# **HP Business Service Management**

für das Windows-Betriebssystem und Linux-Betriebssysteme

Softwareversion: 9.20

HP SiteScope 11.20-Bereitstellungshandbuch

Dokument-Releasedatum: Mai 2012 Software-Releasedatum: Mai 2012



#### Rechtliche Hinweise

#### Garantie

Die Garantiebedingungen für Produkte und Services von HP sind in der Garantieerklärung festgelegt, die diesen Produkten und Services beiliegt. Keine der folgenden Aussagen kann als zusätzliche Garantie interpretiert werden. HP haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen.

Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

#### Eingeschränkte Rechte

Vertrauliche Computersoftware. Gültige Lizenz von HP für den Besitz, Gebrauch oder die Anfertigung von Kopien erforderlich. Entspricht FAR 12.211 und 12.212; kommerzielle Computersoftware, Computersoftwaredokumentation und technische Daten für kommerzielle Komponenten werden an die US-Regierung per Standardlizenz lizenziert.

#### Urheberrechtshinweise

© Copyright 2005 - 2012 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

#### Marken

Adobe® und Acrobat® sind Marken der Adobe Systems Incorporated.

AMD und das AMD Arrow-Logo sind eingetragene Marken von Advanced Micro Devices, Inc.

 $Google^{TM} \ und \ Google \ Maps^{TM} \ sind \ eingetragene \ Marken \ von \ Google \ Inc.$ 

Intel®, Itanium®, Pentium® und Intel® Xeon® sind eingetragene Marken der Intel Corporation in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern.

iPod ist eine Marke der Apple Computer, Inc.

Java ist eine eingetragene Marke von Oracle und/oder der zugehörigen Tochtergesellschaften.

Microsoft®, Windows®, Windows® XP Windows® XP und Windows Vista® sind in den Vereinigten Staaten eingetragene Marken der Microsoft Corporation.

Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation und/oder der zugehörigen Tochtergesellschaften.

UNIX® ist eine eingetragene Marke von The Open Group.

#### Hinweise

Dieses Produkt beinhaltet Software, die von Apache Software Foundation entwickelt wurde (http://www.apache.org).

Dieses Produkt beinhaltet Software, die vom JDOM-Projekt entwickelt wurde (http://www.jdom.org).

Dieses Produkt beinhaltet Software, die vom MX4J-Projekt entwickelt wurde (http://mx4j.sourceforge.net).

### Dokumentationsaktualisierungen

Die Titelseite dieses Dokuments enthält die folgenden bezeichnenden Informationen:

- Software-Versionsnummer zur Angabe der Software-Version.
- Dokument-Releasedatum, das sich mit jeder Aktualisierung des Dokuments ändert.
- Software-Releasedatum zur Angabe des Releasedatums der Software-Version.

Um nach Aktualisierungen des Dokuments zu suchen, oder um zu überprüfen, ob Sie die aktuellste Version des Dokuments verwenden, wechseln Sie zu:

#### http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals

Für die Anmeldung an dieser Website benötigen Sie einen HP Passport. Um sich für eine HP Passport-ID zu registrieren, wechseln Sie zu:

#### http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

Alternativ können Sie auf den Link **New user registration** (Neue Benutzer registrieren) auf der HP Passport-Anmeldeseite klicken.

Wenn Sie sich beim Support-Service eines bestimmten Produkts registrieren, erhalten Sie ebenfalls aktualisierte Softwareversionen und überarbeitete Ausgaben der zugehörigen Dokumente. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem HP-Kundenbetreuer.

#### Support

Besuchen Sie die HP-Website zur Software-Unterstützung unter:

#### http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport

Auf dieser Website finden Sie Kontaktinformationen und Details zu Produkten, Services und Supportleistungen von HP Software.

Die Onlineunterstützung von HP Software bietet den Kunden Möglichkeiten, Probleme selbst zu lösen. Sie bietet schnelle und effiziente Wege, auf interaktive Werkzeuge für den technischen Support zuzugreifen, die für die Führung des Unternehmens erforderlich sind. Als Kunde mit Supportvertrag stehen Ihnen beim Support folgende Optionen zur Verfügung:

- Suchen nach interessanten Wissensdokumenten
- Absenden und Verfolgen von Support-Fällen und Erweiterungsanforderungen
- Herunterladen von Software-Patches
- Verwalten von Supportverträgen
- Nachschlagen von HP-Supportkontakten
- Einsehen von Informationen über verfügbare Services
- Führen von Diskussionen mit anderen Softwarekunden
- Suchen und Registrieren für Softwareschulungen

Bei den meisten Support-Bereichen ist die Registrierung und Anmeldung als HP-Passport-Benutzer erforderlich. Einige Angebote setzen den Abschluss eines Supportvertrags voraus. Um sich für eine HP Passport-ID zu registrieren, wechseln Sie zu:

#### http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

Weitere Informationen über die für den Zugriff erforderlichen Voraussetzungen erhalten Sie unter:

http://h20230.www2.hp.com/new\_access\_levels.jsp

# Inhaltsverzeichnis

	Willkommen	11
	Wie dieses Handbuch aufgebaut ist	11
	Wer dieses Handbuch lesen sollte	
	Wie finde ich die erforderlichen Informationen?	13
	Weitere Onlineressourcen	13
	Dokumentationsaktualisierungen	14
TEIL I: EIN	NFÜHRUNG IN SITESCOPE	
	Kapitel 1: Einführung in SiteScope	17
	Kapitel 2: Roadmap für die ersten Schritte	19
	Kapitel 3: Bereitstellungsmethodik und -planung Eine Methodik für die Überwachung von	21
	Unternehmenssystemen	
	Infrastrukturbewertung von Unternehmenssystemen	
	SiteScope-Serverdimensionierung	
	Netzwerkstandort und -umgebung	
	Überlegungen für Windows-Umgebungen	
	Überlegungen für UNIX-Umgebungen	28
	Kapitel 4: Grundlegende Informationen zur	
	agentlosen Überwachung	
	Informationen zu SiteScope-Überwachungsfunktionen	31
	Grundlegende Informationen zur agentlosen	2.2
	Überwachungsumgebung	
	Kapitel 5: SiteScope-Lizenzen	37
	Grundlegende Informationen zur SiteScope-Lizenzierung	
	Grundlegende Informationen zu SiteScope-Lizenztypen	38
	Grundlegende Informationen zur Monitorlizenzierung	42
	Schätzen der Anzahl von Lizenzpunkten	63
	Hinzufügen von SiteScope-Lizenzen	67

#### TEIL II: VOR DER INSTALLATION VON SITESCOPE

	Kapitel 6: Vor der Installation von SiteScope	71
	Installationsübersicht	
	Systemanforderungen	74
	Zertifizierte Konfigurationen	
	SiteScope-Kapazitätsbeschränkungen	
	Tabellen zur SiteScope-Unterstützung	
	Kapitel 7: Aktualisieren von SiteScope	85
	Vor Beginn der Aktualisierung	86
	Aktualisieren einer vorhandenen SiteScope-Installation	87
	Benennen des SiteScope-Verzeichnisses	89
	Sichern von SiteScope-Konfigurationsdaten	
	Importieren von Konfigurationsdaten	
	Konvertieren benutzerdefinierter Eigenschaften in	
	Such-/Filter-Tags	91
	Aktualisieren von SiteScope 8.9 auf SiteScope 9.5.4	93
	Aktualisieren von SiteScope 9.5.4 auf SiteScope 10.14	94
	Aktualisieren von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20	99
	Aktualisieren von SiteScope 11.x auf SiteScope 11.20	
	Fehlerbehebung und Einschränkungen	109
TEIL III:	INSTALLIEREN VON SITESCOPE	
	Kapitel 8: Installieren von SiteScope	115
	Installationsablauf	115
	Vorbereiten der Installation unter Solaris oder Linux	117
	Installieren von SiteScope in einer Oracle Enterprise Linux-	
	Umgebung	118
	Installieren von SiteScope in einer CentOS 6.2-Umgebung	
	Installieren von SiteScope auf einer HP Cloud Services-	
	Instanz, die unter CentOS 6.2 ausgeführt wird	120
	Installieren der für den HP Operations Agent erforderlichen	
	Abhängigkeiten	122
	Vorbereiten einer 64-Bit SiteScope-Installation	
	Installation mithilfe des Installationsassistenten	
	Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des	
	Konsolenmodus	152
	Fehlerbehebung und Einschränkungen	

	Kapitel 9: Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus	147
	Informationen zum Installieren von SiteScope im	107
	unbeaufsichtigten Modus	167
	Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation	
	Kapitel 10: Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeug Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows-	gs171
	Plattformen	171
	Linux-Plattformen	180
	Ausführen des Konfigurationswerkzeugs unter Solaris oder Linux im Konsolenmodus	
	Kapitel 11: Dimensionieren von SiteScope	195
	Informationen zur Dimensionierung von SiteScope	
	SiteScope-Kapazitätsrechner	196
	Dimensionieren von SiteScope auf Windows-Plattformen	199
	Dimensionieren von SiteScope auf Solaris- und Linux-	
	Plattformen	
	Fehlerbehebung und Einschränkungen	209
	Kapitel 12: Deinstallieren von SiteScope	211
	Deinstallieren von SiteScope auf einer Windows-Plattform	211
	Deinstallieren von SiteScope auf einer Solaris- oder	
	Linux-Plattform	216
TEIL IV: SI	CHERES AUSFÜHREN VON SITESCOPE	
	Kapitel 13: Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform	າ221
	Informationen zum Optimieren der Sicherheit der	
	SiteScope-Plattform	
	Festlegen der SiteScope-Benutzereinstellungen	
	Kennwortverschlüsselung	222
	Verwenden von Secure Socket Layer (SSL) für den Zugriff SiteScope	223
	Konfigurieren von SiteScope für das Senden von	223
	Massendaten an das Run-time Service Model	223

	Kapitel 14: Berechtigungen und Anmeldeinformationen	225
	Kapitel 15: Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SSL	257
	Informationen zur Verwendung von SSL in SiteScope	
	Vorbereiten von SiteScope auf die Verwendung von SSL	
	Konfigurieren von SiteScope für SSL	265
	Konfigurieren von SiteScope für Mutual SSL	267
	Konfigurieren von SiteScope für die Verbindung mit dem BSM-Server mit SSL-Bereitstellung	269
	Konfigurieren von SiteScope für das Verbinden mit einem	270
	BSM Server, für den ein Clientzertifikat erforderlich ist Konfigurieren des Topologie-Discovery-Agenten in	270
	SiteScope, wenn für den BSM-Server ein Clientzertifikat	255
	erforderlich ist	2/3
TEIL V: ER	STE SCHRITTE UND ZUGRIFF AUF SITESCOPE	
	Kapitel 16: Verwaltung nach der Installation Prüfliste für die Verwaltung nach der Installation	
	Kapitel 17: Erste Schritte mit SiteScope	287
	Informationen zum Starten des SiteScope-Diensts	287
	Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf	
	Windows-Plattformen	288
	Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solaris-	200
	und Linux-Plattformen	
	Herstellen einer Verbindung zu SiteScope	
	SiteScope Classic-Oberfläche	
	Fehlerbehebung und Einschränkungen	292
ΓΕΙL VI: AI	NHÄNGE	
	Anhang A: Integrieren von IIS mit dem Tomcat-	_
	Server von SiteScope	
	Konfigurieren der Apache Tomcat-Serverdateien	
	Konfigurieren von IIS	308

Anhang B: Integrieren von SiteScope mit SiteMinder	311
Grundlegendes zur Integration mit SiteMinder	312
Integrationsanforderungen	
Integrationsprozess	313
Konfigurieren des SiteMinder-Richtlinienservers	
Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von	
SiteMinder	317
Konfigurieren von IIS	317
Definieren von Berechtigungen für die verschiedenen	
SiteScope-Rollen	317
Anmelden an SiteScope	318
Hinweise und Richtlinien	318
Index	321

Inhaltsverzeichnis

### Willkommen

Dieses Handbuch bietet detaillierte Anweisungen zum Bereitstellen und Konfigurieren von HP SiteScope.

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Wie dieses Handbuch aufgebaut ist" auf Seite 11
- ➤ "Wer dieses Handbuch lesen sollte" auf Seite 12
- ➤ "Wie finde ich die erforderlichen Informationen?" auf Seite 13
- ➤ "Weitere Onlineressourcen" auf Seite 13
- ➤ "Dokumentationsaktualisierungen" auf Seite 14

#### Wie dieses Handbuch aufgebaut ist

Dieses Handbuch umfasst die folgenden Teile:

#### Teil I Einführung in SiteScope

Stellt SiteScope vor und bietet eine Roadmap für die ersten Schritte. Darüber hinaus erhalten Sie Informationen zu Bereitstellungsplanung, agentloser Überwachung und SiteScope-Lizenzierung.

#### Teil II Vor der Installation von SiteScope

Bietet eine Übersicht über die Installation und beschreibt die Systemanforderungen und empfohlenen Serverkonfigurationen. Außerdem wird die Aktualisierung vorhandener SiteScope-Installationen beschrieben.

#### Teil III Installieren von SiteScope

Beschreibt die Installation und Deinstallation von SiteScope auf Windows-, Linux- und Solaris-Plattformen. Außerdem wird beschrieben, wie Sie SiteScope mithilfe des Konfigurationswerkzeugs konfigurieren und Ihr Betriebssystem und SiteScope dimensionieren, um bei der Überwachung vieler Instanzen eine optimale Leistung zu erzielen.

#### Teil IV Sicheres Ausführen von SiteScope

Beschreibt, wie Sie Optionen zur Optimierung der Sicherheit der SiteScope-Plattform konfigurieren, für den Zugriff auf den Monitor erforderliche Benutzerberechtigungen und Anmeldeinformationen festlegen und SiteScope für die Verwendung von Secure Sockets Layer (SSL) konfigurieren.

#### Teil V Erste Schritte und Zugriff auf SiteScope

Beschreibt, wie Sie den SiteScope-Dienst starten und beenden und sich erstmalig bei SiteScope anmelden. Außerdem werden die empfohlenen Verwaltungsschritte beschrieben, die Sie im Anschluss an die SiteScope-Installation durchführen sollten.

#### Teil VI Anhänge

Beschreibt, wie Sie IIS konfigurieren und SiteScope mit der richtlinienbasierten Authentifizierung von SiteMinder integrieren.

#### Wer dieses Handbuch lesen sollte

Dieses Handbuch richtet sich an die folgenden Benutzer:

- ➤ SiteScope-Administratoren
- ➤ Business Service Management-Administratoren

Leser des Handbuchs sollten über fundierte Kenntnisse in der Verwaltung von Unternehmenssystemen verfügen und sich mit Datenerfassungsmodulen von HP Business Service Management auskennen.

#### Wie finde ich die erforderlichen Informationen?

Dieses Handbuch ist Teil der HP Business Service Management Dokumentationsbibliothek. Diese Dokumentationsbibliothek bietet einen einfachen Zugriff auf die gesamte Business Service Management-Dokumentation.

Sie können wie folgt auf die Dokumentationsbibliothek zugreifen:

- ➤ In Business Service Management wählen Sie Hilfe > Dokumentationsbibliothek.
- ➤ Von einem Business Service Management-Gateway-Server aus wählen Sie Start > Programme > HP Business Service Management > Dokumentation.

**Hinweis:** Die SiteScope-Dokumentation ist in der Business Service Management Dokumentationsbibliothek nicht enthalten. Sie können wie folgt auf die SiteScope-Dokumentation zugreifen:

- ➤ Durch direktes Herstellen einer Verbindung mit einer SiteScope-Instanz und Zugreifen auf die SiteScope-Hilfe.
- ➤ Durch Herstellen einer Verbindung mit einer SiteScope-Instanz mit System Availability Management und anschließendes Wählen von Hilfe > Hilfe zu dieser Seite, um die SiteScope-Hilfe für den SiteScope-Server zu öffnen.

#### **Weitere Onlineressourcen**

Mit Fehlerbehebung & Wissensdatenbank greifen Sie auf die Seite Troubleshooting (Fehlerbehebung) der Website für HP Software-Unterstützung zu, auf der Sie die Wissensdatenbank durchsuchen können. Wählen Sie Help > Troubleshooting & Knowledge Base. Die URL für diese Website lautet http://h20230.www2.hp.com/troubleshooting.jsp.

**HP Software Support** öffnet die HP-Website zur Software-Unterstützung. Auf dieser Website können Sie die Wissensdatenbank durchsuchen. Sie können auch Beiträge in den Diskussionsforen für Benutzer veröffentlichen oder die Beiträge von anderen durchsuchen, Supportanfragen übermitteln, Patches und aktualisierte Dokumentationen herunterladen usw. Wählen Sie **Help** > **HP Software Support**. Die URL für diese Website lautet www.hp.com/qo/hpsoftwaresupport.

Bei den meisten Support-Bereichen ist die Registrierung und Anmeldung als HP-Passport-Benutzer erforderlich. Einige Angebote setzen den Abschluss eines Supportvertrags voraus.

Weitere Informationen über die für den Zugriff erforderlichen Voraussetzungen erhalten Sie unter:

http://h20230.www2.hp.com/new access levels.jsp

Für eine HP Passport-Benutzer-ID können Sie sich auf folgender Website registrieren:

http://h20229.www2.hp.com/passport-registration.html

**HP Software-Website** ermöglicht den Zugriff auf die HP Software-Website. Auf dieser Website finden Sie aktuelle Informationen zu HP Software-Produkten. Dazu gehören neue Softwareversionen, Seminare und Messen, Kundensupport usw. Wählen Sie **Help > HP Software Web site**. Die URL für diese Website lautet <a href="https://www.hp.com/go/software">www.hp.com/go/software</a>.

#### Dokumentationsaktualisierungen

HP Software aktualisiert die Produktdokumentation fortlaufend mit neuen Informationen.

Sie können nach neuen Aktualisierungen suchen oder überprüfen, ob Sie die aktuelle Version eines Dokuments verwenden, indem Sie die Website mit den Produkthandbüchern von HP Software (http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/manuals) aufrufen.

# Teil I

# Einführung in SiteScope

# Einführung in SiteScope

HP SiteScope ist eine agentlose Überwachungslösung zur Gewährleistung der Verfügbarkeit und Leistung verteilter IT-Infrastrukturen, wie z. B. Server, Betriebssysteme, Netzwerkgeräte, Netzwerkdienste, Applikationen und Applikationskomponenten.

Diese webbasierte Lösung für die Infrastrukturüberwachung ist leicht, umfassend anpassbar und erfordert keine Installation von Agenten zur Datenerfassung auf Ihren Produktionssystemen. Mit SiteScope erhalten Sie die notwendigen Echtzeitinformationen, um Infrastrukturoperationen zu überprüfen, stets über Probleme informiert zu sein und Engpässe zu beheben, bevor diese kritisch werden.

SiteScope stellt verschiedene Werkzeuge bereit, darunter Vorlagen, einen Assistenten zum Veröffentlichen von Vorlagenänderungen und eine automatische Vorlagenbereitstellung. Mit diesen Werkzeugen können Sie einen Standardsatz von Monitortypen und -konfigurationen in einer einzigen Struktur entwickeln. SiteScope-Vorlagen lassen sich im gesamten Unternehmen schnell bereitstellen und aktualisieren, um sicherzustellen, dass die Überwachungsinfrastruktur mit den in der Vorlage festgelegten Standards kompatibel ist.

SiteScope beinhaltet auch Warnungstypen, die Sie zum Kommunizieren und Aufzeichnen von Ereignisinformationen in einer Vielzahl von Medien verwenden können. Sie können Warnungsvorlagen nach den Anforderungen Ihres Unternehmens anpassen.

Die Lizenzierung von SiteScope basiert auf der Anzahl der zu überwachenden Metriken und nicht auf der Anzahl der Server, auf denen es ausgeführt wird. Unter Metriken versteht man Systemressourcenwerte, Leistungsparameter, URLs oder ähnliche Systemantworten. Das bedeutet, dass Sie eine SiteScope-Bereitstellung ganz flexibel skalieren können, damit diese den Anforderungen Ihres Unternehmens und Ihrer Infrastruktur gerecht wird. Sie können SiteScope mit einer permanenten Lizenz von HP installieren oder aber mit der Evaluierungslizenz, die zu einer neuen SiteScope-Installation gehört. Sie können Ihre Lizenz nach Bedarf aktualisieren, um die Überwachungsfunktionen der ursprünglichen Bereitstellung oder die Bereitstellung innerhalb Ihrer Infrastruktur zu erweitern.

SiteScope dient auch als Überwachungsgrundlage für andere HP-Produkte wie Business Service Management (BSM), Network Node Manager i (NNMi), HP Software-as-a-Service und LoadRunner/Performance Center. Indem Sie mit SiteScope und später weitere HP-Lösungen wie Service Level Management von BSM hinzufügen, können Sie eine solide Infrastruktur-überwachung erstellen, mit deren Hilfe Sie Ihre IT-Infrastruktur und Servicelevel aus Unternehmenssicht verwalten können.

SiteScope kann auch zusammen mit HP Operations Manager (HPOM) Produkten verwendet werden, um so eine leistungsstarke Infrastrukturverwaltung mit agentlosen und agentbasierten Komponenten bereitzustellen. SiteScope-Ziele fungieren als Agent für HPOM und werden den Operations Manager Service-Ansichten automatisch hinzugefügt, sodass HPOM übergangslos SiteScope-Daten und den Überwachungsstatus anzeigen kann. Für die Ereignisintegration werden SiteScope-Warnungen und Statusänderungen der Überwachungsmetriken direkt an HPOM gesendet. Die kombinierten Funktionen der agentlosen und agentbasierten Überwachung bietet eine leistungsstarke und umfassende Überwachungslösung. Weitere Details zur Verwendung von HPOM-Produkten finden Sie in der HPOM-Dokumentation.

### Roadmap für die ersten Schritte

Dieses Kapitel enthält eine grundlegende und ausführliche Roadmap für Ihre ersten Schritte mit SiteScope.

#### 1 Registrieren Sie Ihre Kopie von SiteScope.

Registrieren Sie Ihre Kopie von SiteScope, um Zugriff auf technischen Support und Informationen zu allen HP-Produkten zu erhalten. Ihnen stehen auch Aktualisierungen und Upgrades zu. Sie können Ihre Kopie von SiteScope auf der HP Software-Unterstützung-Website (http://www.hp.com/go/hpsoftwaresupport) registrieren.

#### 2 Erfahren Sie, wo Sie Hilfe bekommen.

Informieren Sie sich über Möglichkeiten der Unterstützung, z. B. HP Services und HP Software-Unterstützung sowie die SiteScope-Hilfe.

#### 3 Planen Sie Ihre SiteScope-Bereitstellung.

Erstellen Sie vor der Installation der SiteScope-Software einen vollständigen Bereitstellungsplan. Verwenden Sie "Bereitstellungsmethodik und -planung" auf Seite 21 zur Unterstützung. Weiter gehende Informationen zu bewährten Methoden bei der Bereitstellungsplanung erhalten Sie beim zuständigen Mitarbeiter von HP.

#### 4 Installieren Sie SiteScope.

Grundlegende Informationen zu den bei der Bereitstellung der SiteScope-Applikation erforderlichen Schritten finden Sie unter "Installationsübersicht" auf Seite 72. Weitere Informationen zur sicheren Bereitstellung von SiteScope finden Sie unter "Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform" auf Seite 221.

#### **5** Melden Sie sich bei SiteScope an und starten Sie die Systemverwaltung.

Melden Sie sich mit einem Webbrowser an der Weboberfläche von SiteScope an. Verwenden Sie die Prüfliste unter "Verwaltung nach der Installation" auf Seite 283 als Leitfaden für grundlegende Plattform- und Monitorverwaltungsaufgaben, um SiteScope für die Bereitstellung im Betrieb vorzubereiten.

# **6** Stellen Sie SiteScope den Unternehmens- und Systembenutzern zur Verfügung.

Nachdem das SiteScope-System mit definierten Benutzern und eingehenden Monitordaten eingerichtet wurde, können Sie damit beginnen, Unternehmens- und Systembenutzern den Zugriff auf und die Verwendung der SiteScope-Monitore sowie der Report- und Warnungsfunktionen zu erläutern.

Vollständige Details zur Verwendung und Verwaltung von SiteScope finden Sie in der SiteScope-Hilfe.

## Bereitstellungsmethodik und -planung

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Eine Methodik für die Überwachung von Unternehmenssystemen" auf Seite 21
- ➤ "Infrastrukturbewertung von Unternehmenssystemen" auf Seite 24
- ➤ "SiteScope-Serverdimensionierung" auf Seite 25
- ➤ "Netzwerkstandort und -umgebung" auf Seite 26
- ➤ "Überlegungen für Windows-Umgebungen" auf Seite 27
- ➤ "Überlegungen für UNIX-Umgebungen" auf Seite 28

### Eine Methodik für die Überwachung von Unternehmenssystemen

Für die Bereitstellung von SiteScope ist Ressourcenplanung, der Entwurf einer Systemarchitektur und eine gut durchdachte Bereitstellungsstrategie erforderlich. Dieses Kapitel gibt einen Überblick über die Methodik und Überlegungen, die für eine erfolgreiche Bereitstellung und Verwendung von SiteScope erforderlich sind.

**Hinweis:** Die unten stehenden Informationen sind Ihnen bei den Vorbereitungen vor Beginn der Installation behilflich. Tiefer gehende Informationen zu bewährten Methoden bei der Bereitstellungsplanung erhalten Sie beim zuständigen Mitarbeiter von HP Professional Services.

Eine konsistente Methodik ist wesentlich, um eine effektive Systemüberwachung zu gewährleisten. Es ist jedoch nicht immer klar, wie der Ansatz für eine Lösung zur Überwachung in Unternehmen sowie deren Entwicklung und Bereitstellung aussehen sollte. Die Lösung muss die Rolle der IT-Infrastruktur und deren Beitrag am Erfolg des Unternehmens berücksichtigen. Die Systemüberwachung ist ein Werkzeug zur Gewährleistung der Verfügbarkeit und Funktion von Diensten, die vom Unternehmen zur Erreichung der wichtigsten Zielvorgaben verwendet werden. Nachfolgend finden Sie einige Richtlinien für die Planung der Systemüberwachung.

#### ➤ Was überwacht werden sollte

Für ein effektives Unternehmenssystemmanagement ist ein mehrstufiger Überwachungsansatz erforderlich. SiteScope bietet Ihnen die dazu erforderlichen Werkzeuge. Auf einer Ebene können Sie einzelne Hardwareelemente in der Infrastruktur überwachen, um zu gewährleisten, dass diese ausgeführt werden und verfügbar sind. Als Ergänzung können Sie wichtige Dienste und Prozesse auf diesen Systemen überwachen. Dazu gehören systemnahe Betriebssystemprozesse sowie Prozesse, die auf den Zustand und die Leistung wichtiger Applikationen schließen lassen. Darüber hinaus soll eine Transaktionsüberwachung von Geschäftsprozessen erstellt werden, um zu gewährleisten, dass wichtige Applikationen und Dienste verfügbar sind und erwartungsgemäß funktionieren.

#### ➤ Welcher Schwellenwert ein Ereignis darstellt

Die Verfügbarkeit und Leistung von Informationssystemen ist wesentlich für den Unternehmenserfolg. Die Schwellenwerte, die Sie für Monitore festlegen, richten sich nach der Art des Systems oder Geschäftsprozesses, das bzw. der überwacht wird.

#### ➤ Wie häufig das System überprüft werden sollte

Die Häufigkeit, mit der ein System überprüft wird, kann ebenso wichtig sein wie der von Ihnen festgelegte Ereignisschwellenwert. Die Verfügbarkeit unternehmenskritischer Informationssysteme sollte während der Zeiten, in denen der Zugriff möglich ist, regelmäßig überprüft werden. In vielen Fällen müssen System rund um die Uhr an allen Wochentagen verfügbar sein. Sie bestimmen, wie häufig SiteScope ein System überprüft, indem Sie für jeden Monitor die **Häufigkeit** einstellen. Ein zu großer Zeitraum zwischen den Überprüfungen kann dazu führen, dass Probleme zu spät erkannt werden. Eine zu häufige Überprüfung kann ein bereits stark ausgelastetes System unnötig überlasten.

#### ➤ Welche Aktionen bei Entdecken eines Ereignisses durchzuführen sind

Als Überwachungsapplikation gibt Ihnen SiteScope die erforderlichen Werkzeuge an die Hand, um Probleme zu erkennen. Mithilfe von SiteScope-Warnungen können Sie eine rechtzeitige Benachrichtigung senden, wenn eine Ereignisschwelle ausgelöst wurde. E-Mail-Benachrichtigungen werden häufig als Warnungsaktion verwendet. SiteScope beinhaltet andere Warnungstypen, die sich mit anderen Systemen integrieren lassen.

Sie können ein Eskalationsschema für Warnungen entwickeln, indem Sie mehrere Warnungsdefinitionen mit unterschiedlichen Warnungsauslösungskriterien festlegen. Mithilfe der Warnungseinstellungen in **When** können Sie die Beziehung zwischen erkannten Ereignissen und Warnungsaktionen anpassen.

Eine weitere Ereignisaktion kann darin bestehen, die Überwachung und Warnung für Systeme zu deaktivieren, die von einem nicht mehr verfügbaren System abhängig sind. Mithilfe der SiteScope-Optionen für die Gruppierung und Überwachung von Abhängigkeiten können Sie eine Überlappungsserie von Warnungen verhindern.

#### ➤ Welche Antworten automatisiert erfolgen können

Werden Probleme erkannt, ist eine automatisierte Antwort zur Problemlösung ideal. Dies ist nicht für alle Systeme möglich, doch der Script Alert-Typ von SiteScope bietet ein flexibles, leistungsstarkes Werkzeug zur Automatisierung von Fehlerbehebungsaktionen in einer Vielzahl von Situationen. Überlegen Sie, welche möglicherweise in Ihrer Umgebung auftretenden Probleme sich über eine automatisierte Antwort beheben lassen.

#### Infrastrukturbewertung von Unternehmenssystemen

- 1 Sammeln Sie Informationen zu technischen und Unternehmensanforderungen, bevor Sie Entscheidungen zu Architektur und Bereitstellung treffen. Dieses Stadium umfasst folgende Aktionen:
  - ➤ Erstellen Sie eine Liste aller zu überwachenden Unternehmensapplikationen. Diese sollte End-to-End-Dienste wie Auftragsverarbeitung, Kontozugriffsfunktionen, Datenabfragen, Aktualisierungen und Report-Generierung berücksichtigen.
  - ➤ Erstellen Sie eine Liste der Server, die die Unternehmensapplikationen unterstützen. Diese muss Server enthalten, die Front-End-Weboberflächen, Back-End-Datenbanken und Applikationsserver unterstützen.
  - ➤ Erstellen Sie eine Liste der Netzwerkgeräte, die die Unternehmensapplikationen unterstützen. Dazu gehören Netzwerkappliances und Authentifizierungsdienste.
  - ➤ Identifizieren Sie zu überwachende Taktelemente. Taktelemente sind Dienste, die als grundlegende Indikatoren für die Verfügbarkeit eines bestimmten Unternehmenssystems oder einer Ressource dienen.
  - ➤ Entwerfen Sie Monitorvorlagen, die die zu überwachenden Ressourcen für die einzelnen Systeme darstellen.
- **2** Identifizieren Sie die wichtigsten Beteiligten und Projektleistungen der Unternehmenssystemüberwachung. Zu den Projektleistungen gehören:
  - ➤ Welche Reports generiert werden sollen
  - ➤ Welche Warnungsaktionen bei der Erkennung von Ereignissen durchgeführt werden sollen

- ➤ An wen Warnungen gesendet werden sollen
- ➤ Welche Benutzer Anzeige- und Verwaltungszugriff auf SiteScope benötigen
- ➤ Welche SiteScope-Elemente für welche Beteiligte zugänglich sein müssen
- ➤ Wie die Schwellenwerte für etwaige Vereinbarungen zum Servicelevel (SLA) lauten (falls anwendbar)
- **3** Machen Sie sich mit den Beschränkungen vertraut, denen die Ausführung der Systemüberwachungsfunktion unterliegt. Dazu gehören Einschränkungen der Protokolle, die verwendet werden können, Benutzerauthentifizierungsanforderungen, der Zugriff auf Systeme mit unternehmenskritischen Daten sowie Einschränkungen des Netzwerkverkehrs.

### SiteScope-Serverdimensionierung

Die Grundlage einer erfolgreichen Überwachungsbereitstellung besteht in der richtigen Dimensionierung des Servers, auf dem SiteScope ausgeführt werden soll. Die Serverdimensionierung ist von verschiedenen Faktoren abhängig:

- ➤ Die Anzahl der Monitorinstanzen, die auf der SiteScope-Installation ausgeführt werden sollen
- ➤ Die durchschnittliche Ausführungsfrequenz der Monitore
- ➤ Die zu überwachenden Protokoll- und Applikationstypen
- ➤ Wie viele Monitordaten zur Report-Erstellung auf dem Server verbleiben müssen

Ausgangspunkt für die Schätzung der Anzahl benötigter Monitore bildet die Kenntnis der Anzahl von Servern in der Umgebung, der jeweiligen Betriebssysteme und der zu überwachenden Applikation.

Eine Tabelle mit Empfehlungen zur Serverdimensionierung auf der Grundlage von Schätzungen der Anzahl auszuführender Monitore finden Sie unter "Dimensionieren von SiteScope auf Windows-Plattformen" auf Seite 199 bzw. unter "Dimensionieren von SiteScope auf Solaris- und Linux-Plattformen" auf Seite 203.

#### Netzwerkstandort und -umgebung

Ein Großteil der SiteScope-Überwachung erfolgt über die Emulation von Web- oder Netzwerkclients, die Anforderungen an Server und Applikationen der Netzwerkumgebung senden. Aus diesem Grund muss SiteScope auf Server, Systeme und Applikationen im gesamten Netzwerk zugreifen können. Dies hilft bei der Entscheidung, wo SiteScope installiert werden sollte.

Die von SiteScope verwendeten Methoden zur Überwachung von Systemen, Servern und Applikationen lassen sich in zwei Kategorien unterteilen:

- ➤ Standardbasierte Netzwerkprotokolle. Dazu gehören HTTP, HTTPS, SMTP, FTP und SNMP.
- ➤ Plattformspezifische Netzwerkdienste und -befehle. Dazu gehören NetBIOS, telnet, rlogin und Secure Shell (SSH).

Die Überwachung der Infrastruktur beruht auf plattformspezifischen Diensten. Als agentlose Lösung erfordert die Überwachung, dass SiteScope immer wieder bei zahlreichen Servern in der Infrastruktur angemeldet und authentifiziert werden muss. Aus Leistungs- und Sicherheitsgründen sollte SiteScope innerhalb derselben Domäne und so nah wie möglich an den zu überwachenden Systemelementen bereitgestellt werden. Außerdem ist es ratsam, dass sich SiteScope im selben Subnet befindet wie der entsprechende Netzwerkauthentifizierungsdienst (z. B. Active Directory, NIS oder LDAP). Der Zugriff auf sowie die Verwaltung von SiteScope kann nach Bedarf remote über HTTP oder HTTPS erfolgen.

**Hinweis:** Stellen Sie SiteScope möglichst nicht an einem Standort bereit, an dem ein beträchtlicher Anteil der Überwachungsaktivität die Kommunikation über ein Wide Area Network (WAN) erfordert.

**Tipps:** Aus Sicherheitsgründen ist davon abzuraten, SiteScope zur Überwachung von Servern über eine Firewall zu verwenden, da für die Überwachung der Serververfügbarkeit verschiedene Protokolle und Ports erforderlich sind. Die SiteScope-Lizenzierung ist nicht serverbasiert und unterstützt separate SiteScope-Installationen für beide Seiten einer Firewall. Über HTTP oder HTTPS kann von einer Workstation aus simultan auf zwei oder mehrere SiteScope-Installationen zugegriffen werden.

### Überlegungen für Windows-Umgebungen

SiteScope muss über ein Konto mit Administratorberechtigungen installiert werden. Außerdem wird empfohlen, den SiteScope-Dienst über ein Benutzerkonto auszuführen, das über Administratorberechtigungen verfügt. Ein lokales Systemkonto kann verwendet werden, wirkt sich jedoch auf die Konfiguration von Verbindungsprofilen für Windows-Remoteserver aus.

SiteScope verwendet außerdem die Windows-Leistungsindikatoren auf Remotecomputern zur Überwachung von Serverressourcen und -verfügbarkeit. Zum Aktivieren dieser Überwachungsfunktion muss der Remoteregistrierungsdienst für die Remote-Computer aktiviert werden.

### Überlegungen für UNIX-Umgebungen

SiteScope muss vom Root-Benutzer in einer Solaris- oder Linux-Umgebung installiert werden. Nachdem SiteScope installiert wurde, können Sie ein Nicht-Root-Benutzerkonto mit den Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope erstellen (sofern der SiteScope-Webserver nicht auf einem privilegierten Port ausgeführt wird; in diesem Fall sollte die Ausführung durch den Root-Benutzer erfolgen). Details zum Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzers mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope finden Sie unter "Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzerkontos mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope" auf Seite 29.

Im Folgenden finden Sie zusätzliche Informationen zur Einrichtung einer agentlosen Überwachung von UNIX-Remoteservern mit SiteScope.

➤ Remoteanmeldekonto-Shells. SiteScope kann als Applikation unter den gängigsten UNIX-Shells erfolgreich ausgeführt werden. Wenn SiteScope mit einem UNIX-Server kommuniziert, wird die Kommunikation mit Bourne-Shell (sh) oder tsch-Shell bevorzugt. Das entsprechende Anmeldekonto auf den jeweiligen UNIX-Remoteservern sollte deshalb so eingerichtet sein, dass seine Shell eine dieser Shells verwendet.

**Hinweis:** Legen Sie das Shell-Profil nur für die Anmeldekonten fest, die von SiteScope für die Kommunikation mit dem Remotecomputer verwendet werden. Andere Applikationen und Konten auf dem Remotecomputer können ihre aktuell definierten Shells verwenden.

➤ Kontoberechtigungen. Unter Umständen müssen Befehlsberechtigungseinstellungen für die Überwachung von UNIX-Remoteservern aufgelöst werden. Die meisten Befehle, die von SiteScope zum Abrufen von Serverinformationen von einem UNIX-Remoteserver ausgeführt werden, befinden sich im Verzeichnis /usr/bin auf dem Remoteserver. Einige Befehle, darunter der Befehl zum Abrufen von Arbeitsspeicherinformationen, befinden sich in /usr/sbin. Der Unterschied zwischen diesen beiden Speicherorten besteht darin, dass /usr/sbin-Befehle gewöhnlich für Stammbenutzer oder sehr privilegierte Benutzer reserviert sind.

Hinweis: Obwohl SiteScope umfassende Kontoberechtigungen erfordert, wird aus Sicherheitsgründen davon abgeraten, SiteScope über das Stammkonto auszuführen oder für die Verwendung von Stammanmeldekonten auf Remoteservern zu konfigurieren.

Bei Problemen mit Berechtigungen müssen Sie entweder dafür sorgen, dass sich SiteScope als ein anderer Benutzer mit Berechtigungen zum Ausführen des Befehls anmeldet, oder die Berechtigungen für das von SiteScope verwendete Benutzerkonto ändern.

#### Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzerkontos mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope

SiteScope muss von einem Root-Benutzerkonto in einer Linux- oder Solaris-Umgebung installiert werden. Nachdem SiteScope installiert wurde, können Sie ein Nicht-Root-Benutzerkonto mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope erstellen.

**Hinweis:** Auch wenn SiteScope umfassende Kontoberechtigungen erfordert, um die gesamte Bandbreite der Serverüberwachung zu ermöglichen, wird davon abgeraten, SiteScope aus dem Stammkonto auszuführen oder SiteScope für die Verwendung des Stammkontos für den Zugriff auf Remoteserver zu konfigurieren.

# So erstellen Sie ein Nicht-Root-Benutzerkonto mit Berechtigungen zum Verwenden von SiteScope:

- **1** Fügen Sie einen neuen Benutzer hinzu: useradd newuser
- **2** Ändern Sie die Berechtigungen für den SiteScope-Installationsordner: chmod 755 /opt/HP/SiteScope/ -R

- Ändern Sie den Besitzer des SiteScope-Installationsordners: chown newuser /opt/HP/SiteScope/ -R
- Melden Sie sich als der neue Benutzer an: su newuser
- Navigieren Sie zum Installationsordner: cd /opt/HP/SiteScope
- Führen Sie SiteScope aus: ./start

**Hinweis:** Um die Integration von HP Operations Manager-Ereignissen und -Metriken zu ermöglichen, muss der HP Operations Agent auf dem SiteScope-Computer unter demselben Benutzer wie in SiteScope ausgeführt werden, d. h. als Nicht-Root-Benutzer. Details finden Sie im Abschnitt zum Konfigurieren eines Agenten für die Ausführung unter einem alternativen Benutzer unter UNIX im *HP Operations Manager for UNIX - HTTPS Agent Concepts and Configuration Guide* 9.00.

# Grundlegende Informationen zur agentlosen Überwachung

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zu SiteScope-Überwachungsfunktionen" auf Seite 31
- ➤ "Grundlegende Informationen zur agentlosen Überwachungsumgebung" auf Seite 33

### Informationen zu SiteScope-Überwachungsfunktionen

In diesem Kapitel wird das SiteScope-Konzept der agentlosen Überwachung vorgestellt. Agentlose Überwachung bedeutet, dass die Überwachung ohne die Bereitstellung von Agentensoftware auf den zu überwachenden Servern erfolgen kann. Dies macht die Bereitstellung und Wartung von SiteScope im Vergleich zu anderen Leistungs- oder Betriebsüberwachungslösungen relativ einfach. Im Gegensatz zu agentbasierten Überwachungsansätzen führt SiteScope dank folgender Faktoren zu einer Reduzierung der Gesamtbetriebskosten:

- ➤ Sammlung detaillierter Leistungsdaten für Infrastrukturkomponenten.
- ➤ Es ist kein zusätzlicher Arbeitsspeicher und keine zusätzliche CPU-Leistung auf Produktionssystemen mehr erforderlich, um einen Überwachungsagenten auszuführen.
- ➤ Reduzierung von Zeit- und Kostenaufwand für Wartung durch die Konsolidierung aller Überwachungskomponenten auf einem zentralen Server.
- ➤ Produktionssysteme müssen nicht mehr offline geschaltet werden, um den entsprechenden Überwachungs-Agenten zu aktualisieren.

- ➤ Überwachungsagenten müssen nicht mehr angepasst werden, um mit anderen Agenten ausgeführt werden zu können.
- ➤ Reduzierung der Installationszeit, da Produktionsserver nicht mehr physisch aufgesucht werden müssen und kein Warten auf Softwareverteilungsoperationen erforderlich ist.
- ➤ Reduzierung der Wahrscheinlichkeit, dass ein instabiler Agent einen Systemausfall auf einem Produktionsserver verursacht.

SiteScope ist eine vielseitige Betriebsüberwachungslösung, die viele verschiedene Monitortypen für die Überwachung von Systemen und Diensten auf mehreren Ebenen bereitstellt. Viele der Monitortypen können für besondere Umgebungen weiter angepasst werden.

Unternehmen und Organisationen müssen häufig mehrere Lösungen bereitstellen und warten, um Operationen und Verfügbarkeit auf diesen verschiedenen Ebenen zu überwachen. Die Betriebsüberwachung lässt sich in verschiedene Ebenen bzw. Schichten unterteilen, wie in der folgenden Tabelle erläutert:

Monitortyp	Beschreibung
Serverzustand	Überwacht Servercomputerressourcen wie CPU- Auslastung, Arbeitsspeicher, Speicherplatz sowie den Status wichtiger Prozesse und Dienste.
Webprozess und -inhalt	Überwacht die Verfügbarkeit wichtiger URLs, die Funktion wichtiger webbasierter Prozesse und wichtige Textinhalte.
Applikationsleistung	Überwacht Leistungsstatistiken für unternehmenskritische Applikationen wie Webserver, Datenbanken und andere Applikationsserver.
Netzwerk	Überwacht Verbindungen und die Verfügbarkeit von Diensten.

# Grundlegende Informationen zur agentlosen Überwachungsumgebung

Ein Großteil der SiteScope-Überwachung erfolgt über die Emulation von Web- oder Netzwerkclients, die Anforderungen an Server und Applikationen der Netzwerkumgebung senden. Aus diesem Grund muss SiteScope auf Server, Systeme und Applikationen im gesamten Netzwerk zugreifen können.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "SiteScope-Überwachungsmethoden" auf Seite 33
- ➤ "Firewalls und SiteScope-Bereitstellung" auf Seite 36

#### SiteScope-Überwachungsmethoden

Die von SiteScope verwendeten Methoden zur Überwachung von Systemen, Servern und Applikationen lassen sich in zwei Kategorien unterteilen:

#### > Standardbasierte Netzwerkprotokolle.

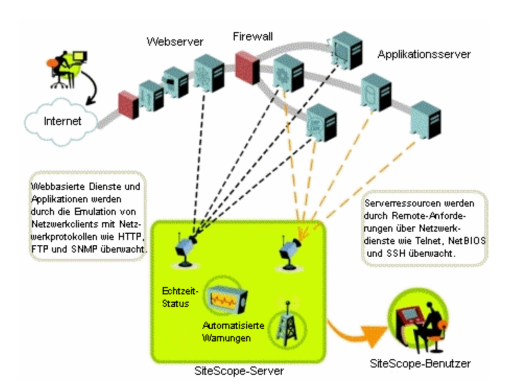
Diese Kategorie umfasst die Überwachung über HTTP, HTTPS, FTP, SMTP, SNMP und UDP. Diese Monitortypen sind im Allgemeinen unabhängig von der Plattform oder dem Betriebssystem, unter dem SiteScope ausgeführt wird. So kann beispielsweise eine SiteScope-Installation unter Linux Webseiten, Dateidownloads, E-Mail-Übertragungen und SNMP-Daten auf Servern unter Windows, HP-UX und Solaris überwachen.

#### > Plattformspezifische Netzwerkdienste und -befehle.

Diese Kategorie umfasst Monitortypen, die sich als Client bei einem Remotecomputer anmelden und Informationen anfordern. So kann SiteScope beispielsweise Telnet oder SSH verwenden, um sich an einen Remote-Server anzumelden und Informationen zu Speicherplatz, Arbeitsspeicher oder Prozessen anzufordern. Auf der Microsoft Windows-Plattform verwendet SiteScope außerdem Windows-Leistungsindikatoren-

bibliotheken. Bei der betriebssystemübergreifenden Überwachung gibt es für Monitortypen, die auf plattformspezifische Dienste angewiesen sind, einige Einschränkungen. So beinhaltet SiteScope für Windows beispielsweise den Microsoft Exchange 2007/2010- und Microsoft Windows Dial-up-Monitor, der in SiteScope für Linux nicht enthalten ist.

Die folgende Abbildung zeigt eine allgemeine Übersicht über die agentlose Überwachung mit SiteScope. SiteScope-Monitore senden Anforderungen an Dienste auf Remotecomputern, um Daten zu Leistung und Verfügbarkeit zu sammeln.



SiteScope Server-Monitore (z. B. CPU, Disk Space, Memory, Service) können zur Überwachung von Serverressourcen auf den folgenden Plattformen verwendet werden:

➤ Windows NT/2000/2003/2008/XP Pro/Vista/Windows 7 (x86 und Alpha, siehe Hinweis weiter unten)

- ➤ Solaris (Sparc und x86)
- ➤ Linux
- ➤ AIX
- ➤ HP-UX (HP-UX 64-Bit)
- ➤ Digital Unix
- ➤ SGI IRIX
- ➤ SCO
- ➤ FreeBSD

Hinweis: Für die Überwachung von Serverressourcen (z. B. CPU-Auslastung, Arbeitsspeicher) auf Windows-Computern von einem SiteScope-Server unter Solaris oder Linux ist eine SSH-Verbindung erforderlich. Auf allen Windows-Computern, die auf diese Weise überwacht werden sollen, muss ein Secure Shell-Client installiert sein. Weitere Informationen zum Aktivieren dieser Funktion finden Sie im Abschnitt zur SiteScope-Überwachung mit Secure Shell (SSH) im Kapitel *Verwenden von SiteScope* der SiteScope-Hilfe.

SiteScope beinhaltet eine Adapterkonfigurationsvorlage, mit deren Hilfe Sie SiteScope-Funktionen erweitern können, um andere Versionen des UNIX-Betriebssystems zu überwachen. Weitere Informationen finden Sie unter "Adapter für das Betriebssystem UNIX" in der SiteScope-Hilfe.

Sie müssen Anmeldekonten auf allen Servern aktivieren, auf deren Systemdaten SiteScope remote zugreifen soll. Das Anmeldekonto auf den überwachten Servern muss wie das Konto konfiguriert sein, unter dem SiteScope installiert wurde und ausgeführt wird. Wird SiteScope beispielsweise unter einem Konto mit dem Benutzernamen sitescope ausgeführt, müssen für Remoteanmeldekonten auf Servern, die von dieser SiteScope-Installation überwacht werden sollen, Benutzeranmeldekonten für den sitescope-Benutzer konfiguriert werden.

#### Firewalls und SiteScope-Bereitstellung

Aus Sicherheitsgründen ist davon abzuraten, SiteScope zur Überwachung von Servern über eine Firewall zu verwenden, da für die Serverüberwachung verschiedene Protokolle und Ports erforderlich sind. Die SiteScope-Lizenzierung unterstützt separate SiteScope-Installationen für beide Seiten einer Firewall. Über HTTP oder HTTPS kann von einer Workstation aus simultan auf zwei oder mehrere SiteScope-Installationen zugegriffen werden.

Die folgende Tabelle enthält eine Liste der Ports, die im Allgemeinen von SiteScope für die Überwachung und Warnungen in einer typischen Überwachungsumgebung verwendet werden:

SiteScope-Funktion	Verwendeter Standardport
SiteScope-Webserver	Port 8080
FTP-Monitor	Port 21
Mail-Monitor	Port 25 (SMTP), 110 (POP3), 143 (IMAP)
News-Monitor	Port 119
Ping-Monitor	ICMP-Pakete
SNMP-Monitor	Port 161 (UDP)
URL-Monitor	Port 80.443
Remote Windows Monitoring	Port 139
E-Mail-Warnung	Port 25
Post Alert	Port 80.443
SNMP Trap Alert	Port 162 (UDP)
Remote UNIX ssh	Port 22
Remote UNIX Telnet	Port 23
Remote UNIX rlogin	Port 513

# SiteScope-Lizenzen

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Grundlegende Informationen zur SiteScope-Lizenzierung" auf Seite 37
- ➤ "Grundlegende Informationen zu SiteScope-Lizenztypen" auf Seite 38
- ➤ "Grundlegende Informationen zur Monitorlizenzierung" auf Seite 42
- ➤ "Schätzen der Anzahl von Lizenzpunkten" auf Seite 63
- ➤ "Hinzufügen von SiteScope-Lizenzen" auf Seite 67

## Grundlegende Informationen zur SiteScope-Lizenzierung

Die SiteScope-Lizenzierung bestimmt, wie viele Monitore gleichzeitig erstellt werden können, und in einigen Fällen auch, welche Monitortypen verwendet werden können. Im Gegensatz zu Software, die auf der Grundlage der Anzahl von Standorten, Plätzen oder Benutzern vertrieben wird, basiert die SiteScope-Lizenzierung auf den Überwachungsanforderungen. Auf diese Weise wird eine effiziente und flexible Möglichkeit der Skalierung von SiteScope für Ihre Umgebung bereitgestellt.

Mit dem Erwerb einer SiteScope-Lizenz und Registrierung Ihrer SiteScope-Kopie erhalten Sie wichtige Rechte und Berechtigungen. Registrierte Benutzer haben zudem Zugriff auf technischen Support und Informationen zu allen HP-Produkten sowie das Recht auf kostenlose Aktualisierungen und Upgrades. Außerdem erhalten Sie Zugriff auf die HP Software-Unterstützung-Website. Sie können diesen Zugriff für die Suche nach technischen Informationen in der HP-Wissensdatenbank zum Lösen von Softwareproblemen sowie zum Herunterladen von Aktualisierungen der SiteScope-Dokumentation verwenden.

**Hinweis:** Lizenzschlüssel aus Versionen vor SiteScope 11.00 sind mit dieser Version nicht kompatibel. Der Lizenzschlüssel kann automatisch über <a href="http://webware.hp.com">http://webware.hp.com</a> erworben werden.

## Grundlegende Informationen zu SiteScope-Lizenztypen

Sie müssen über eine gültige Lizenz verfügen, um SiteScope verwenden zu können. Sie können SiteScope unter Verwendung einer generischen Lizenz installieren oder die 60-Tage-Evaluierungslizenz verwenden, die mit jeder neuen Installation oder jedem Download von SiteScope zur Verfügung gestellt wird. Darüber hinaus haben Sie die Möglichkeit, Erweiterungslizenzen zu erwerben, mit denen SiteScope-Lösungsvorlagen und optionale Monitore eingesetzt werden können.

Die folgenden Lizenztypen für SiteScope stehen zur Verfügung:

Тур	Beschreibung	Dauer	Angezeigte Punkte
Generische Lizenz	Bietet die Standardfunktionen von SiteScope basierend auf der Anzahl an Monitorpunkten, die als Teil der Lizenz vorliegen. Hierzu gehören nicht die Monitore, für die eine Erweite- rungslizenz erforderlich ist.	Dieser Lizenztyp kann temporär (zeitbasiert) oder dauerhaft sein.	Zeigt die Gesamtanzahl der mit der Lizenz erworbenen Punkte an.

Тур	Beschreibung	Dauer	Angezeigte Punkte
Evaluier- ungslizenz	Bietet während der kostenlosen Evaluierungsperiode die Standardfunktionen von SiteScope und die Verwendung der folgenden zusätzlichen Monitore:  > COM+-Server > Microsoft Exchange (über die Lösungsvorlagen) > SAP > Siebel > Web Script > WebSphere MQ Status	Festgelegte Testperiode von maximal 60 Tagen. Hinweis: Die Testperiode endet, sobald eine dauerhafte oder zeitbasierte Lizenz erworben wird.	500 Punkte
	<ul> <li>Hinweis:</li> <li>➤ Nicht alle Monitore aus der Testlizenz werden bei der Aktualisierung auf eine generische Lizenz eingeschlossen. Eine Liste der Monitore, fü die eine zusätzliche Lizenz erforderlich ist, finden Sie unter "Erweiterungslizenz" unten.</li> <li>➤ Nach Ablauf der Evaluierungsperiode oder dem Aktualisieren der Lizenz stehen die Monitore und Lösungsvorlagen, die nicht in der generischen Lizenz enthalten sind, nicht mehr zur Verfügung.</li> </ul>		
OS-Instanz- lizenz	Systemmonitore können über Betriebssysteminstanzen und nicht über Punkte lizenziert werden. Weitere Informationen und die Liste der Monitortypen, die von dieser Lizenz unterstützt werden, finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.	Dieser Lizenztyp kann temporär (zeitbasiert) oder dauerhaft sein.	Zeigt die Gesamtanzahl der erworbenen BS-/Hostlizenzen an.

**Kapitel 5 •** SiteScope-Lizenzen

Тур	Beschreibung	Dauer	Angezeigte Punkte
Failover- lizenz	SiteScope Failover: Eine spezielle Lizenz, die von HP ausgegeben wird, um zu ermöglichen, dass die SiteScope-Instanz als Ausfallsicherung für eine andere SiteScope-Installation dienen kann.  SiteScope Failover Manager: Obwohl SiteScope Failover Manager standardmäßig kostenlos zur Verfügung steht, ist eine separate Failoverlizenz erforderlich, wenn die allgemeine Lizenz auf dem primären SiteScope-Server als Knotenlizenz vorliegt. Diese Lizenz gilt für SiteScope Failover Manager, wenn der primäre SiteScope-Server ausfällt.	Dieser Lizenztyp kann temporär (zeitbasiert) oder dauerhaft sein.	Zeigt die Gesamtanzahl der mit der primären SiteScope-Lizenz erworbenen Punkte an.

Тур	Beschreibung	Dauer	Angezeigte Punkte
Erweite- rungslizenz	Jede Erweiterungslizenz ermöglicht das Verwenden einer speziellen Lösungsvorlage oder eines bestimmten Erweiterungs- monitortyps.  Lösungsvorlagen:  Active Directory  HP Quality Center  HP Service Manager  Microsoft Exchange  Microsoft Lync Server  Microsoft SQL Server  JBoss  NET  Oracle Database  Betriebssystem (AIX Host, Linux Host, Solaris Host, Microsoft Windows Host)  SAP  Siebel  VMware-Host  WebSphere Application Server  Monitortypen:  COM+ Server-Monitor  SAP  Siebel  VMware Host CPU/Memory/ Network/State/Storage  WebSphere MQ- Statusmonitor	Dieser Lizenztyp kann temporär oder dauerhaft sein.	Keine Punkte. Für jeden Monitor/jede Lösungsvorlage werden Punkte verbraucht. Details finden Sie unter "Lizenzpunktver wendung für Monitore" auf Seite 47 und "Lizenzpunktver wendung für Lösungsvorlagen" auf Seite 60.

In der folgenden Tabelle werden die Unterschiede zwischen den generischen und den Erweiterungslizenzen zusammengefasst.

Thema	Generische Lizenz	Erweiterungslizenz
Monitor- punkte		Der Schlüssel für die Erweiterungslizenz aktiviert optionale Monitortypen für die SiteScope-Installation, für die er verwendet wird. Der Schlüssel für die Erweiterungslizenz führt nicht zu einem Anstieg der Gesamtzahl an Monitorpunkten, die durch den Schlüssel für die generische Lizenz geregelt werden. Die zum Erstellen von Erweiterungsmonitortypen verwendeten Monitorpunkte werden von der Gesamtzahl der Monitorpunkte abgezogen, die im Schlüssel für die allgemeine Lizenz enthalten sind.
	Seite 42.	n zur Monitorlizenzierung" auf

SiteScope sendet automatisch 7 Tage bevor Ihre Lizenz abläuft eine E-Mail-Benachrichtigung und eine Meldung wird jedes Mal eingeblendet, wenn Sie SiteScope nach Ablauf der Lizenz öffnen.

Eine Aktualisierung oder Erneuerung Ihrer Site Scope-Lizenz können Sie über die Website HP License Key Delivery Service\_

(https://webware.hp.com/licensinghome/hppwelcome.asp) vornehmen.

## Grundlegende Informationen zur Monitorlizenzierung

Die Lizenzierung für SiteScope basiert auf einem Punktesystem. Die Anzahl der von SiteScope verbrauchten Punkte hängt von dem erworbenen Lizenztyp und der Anzahl und dem Typ der verwendeten Monitore ab.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Punktesystem" auf Seite 43
- ➤ "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44
- ➤ "Lizenzpunktverwendung für Monitore" auf Seite 47
- ➤ "Lizenzpunktverwendung für Lösungsvorlagen" auf Seite 60

#### Hinweis:

- ➤ SiteScope verfügt über keine benutzerbasierte Zugriffslizenzierung. Die Anzahl der Benutzer, die auf den SiteScope-Applikationsserver zugreifen können, unterliegt keiner Beschränkung.
- ➤ Jede Lizenz wird als Knotenlizenz verwendet, um mögliche Lizenzverwechslungen und den Lizenzmissbrauch zu vermeiden. Hierbei ist die Lizenz nur auf einem bestimmten Computer gültig.

### **Punktesystem**

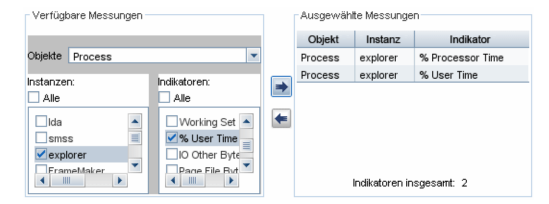
Die Lizenzierung für Monitortypen basiert auf einem Punktesystem. Eine permanente SiteScope-Lizenz stellt eine Anzahl von Punkten bereit, die Sie verwenden, um eine Kombination von Monitortypen zu erstellen.

Wie viele SiteScope-Monitore Sie erstellen können, ist abhängig von zwei Faktoren:

- ➤ Die Gesamtzahl der von Ihnen erworbenen Monitorpunkte
- ➤ Welche SiteScope-Monitortypen Sie verwenden wollen

Die Monitortypen sind in Kategorien unterteilt – abhängig davon, wie viele Punkte Sie zu ihrer Erstellung benötigen. Um beispielsweise einen URL-Monitor für eine Webseite einzurichten, benötigen Sie einen Monitorpunkt pro Monitorinstanz. Zum Einrichten eines Apache Server-Monitors benötigen Sie einen Monitorpunkt für alle Serverleistungs-Metriken, die überwacht werden sollen.

Zum Einrichten eines Microsoft Windows Resources-Monitor oder UNIX Resources-Monitor benötigen Sie einen Monitorpunkt pro Objektinstanz. Beim Einrichten dieser Monitore wählen Sie zunächst ein Objekt aus, dann die jeweiligen Instanzen für das Objekt und schließlich die jeweiligen Indikatoren für jede Instanz. Im folgenden Beispiel eines Windows Resources-Monitors handelt es sich bei dem ausgewählten Objekt um Process, die ausgewählte Instanz ist explorer, und die ausgewählten Indikatoren sind % Processor Time und % User Time. Diese Auswahl kostet einen Punkt für die explorer-Instanz. Wenn Sie eine weitere Instanz zur Überwachung ausgewählt hätten, würde dies zwei Punkte kosten usw.



#### **OS Instance Advanced-Lizenz**

Systemmonitore können über BS-Instanzen anstatt über Punkte für die Anzahl der verwendeten Monitore lizenziert werden. Wenn Sie beispielsweise einen CPU-, Disk Space- und Memory-Monitor auf demselben Betriebssystem oder Host verwenden, wird dies als ein BS-Instanzpunkt gezählt und nur ein Punkt wird anstelle von drei Monitorpunkten von der Lizenz abgezogen. Eine Liste der unterstützten Monitore finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz – unterstützte Monitore" auf Seite 46.

SiteScope wendet die verfügbaren erweiterten BS-Instanzlizenzen auf die Hosts/Betriebssysteminstanzen mit der größten Überwachungsauslastung an (dies sind die oben verwendeten Begriffe), d. h. auf diejenigen Server, die die größte Punktanzahl für unterstützte Monitore zur Host-/BS-Überwachung verbraucht haben. Die von diesen Monitorinstanzen verbrauchten Punkte werden frei und können von anderen Monitoren, die nicht von der BS-Lizenz abgedeckt werden, verwendet werden.

Weitere Informationen zu den BS-Instanzlizenzen finden Sie unter **Voreinstellungen > Allgemeine Voreinstellungen > Lizenzen**. In der Tabelle zur Nutzung der OS-Instanzlizenz werden die BS-Instanzen, die von diesen Lizenzen abgedeckt werden, die verbrauchten Lizenzpunkte im Vergleich zu den erforderlichen Punkten sowie die Anzahl der Punkte, die durch die Verwendung der erweiterten BS-Instanzlizenz pro Host eingespart werden, aufgeführt.

Wird eine erweiterte BS-Instanzlizenz entfernt oder läuft sie ab, beginnen alle Monitore der Hosts, die die BS-Lizenz verwendet haben, damit Punkte aus dem allgemeinen Lizenzpunktepool zu verbrauchen. Dies kann unter Umständen dazu führen, dass die Anzahl der von den SiteScope-Monitoren verwendeten Lizenzpunkte die Anzahl der verfügbaren Punkte überschreitet. In diesem Fall wird eine Meldung ausgegeben, dass SiteScope in sieben Tagen heruntergefahren wird. Um das Herunterfahren von SiteScope zu vermeiden, sollten Sie weitere Lizenzpunkte hinzufügen oder die Anzahl der verwendeten Monitore reduzieren. Wenn Sie weitere Punkte hinzufügen möchten, wenden Sie sich bezüglich einer neuen Lizenz an den HP License Key Delivery Service(http://webware.hp.com).

**Hinweis:** Die SAM-Lizenz wird von der erweiterten BS-Instanzlizenz nicht beeinflusst. SAM-Punkte werden weiterhin für Monitore gezählt, die Reports für BSM erstellen, auch wenn sie unter die erweiterte BS-Instanzlizenz in SiteScope fallen. Diese Informationen werden im Verbrauchsreport zur BS-Instanzlizenz (mögliche Gesamtpunktverwendung und/oder SAM-Punktverwendung) angezeigt.

Bei der Bestellung einer OS Instance Advanced-Lizenz in Webware, lautet der Lizenzname HP SiteScope <X> Pts oder <Y> OS Instance included w/Operations OS Instance.

#### OS Instance Advanced-Lizenz – unterstützte Monitore

Die auf Betriebssysteminstanzen basierende Lizenzierung wird für die folgenden Monitortypen verwendet:

- ➤ CPU
- ➤ Verzeichnis
- ➤ Disk Space (nicht mehr unterstützt)
- ➤ Dynamischer Speicherplatz
- ➤ Datei
- ➤ HP NonStop-Ereignisprotokoll
- ➤ HP NonStop-Ressourcen
- ➤ Speicher
- ➤ Microsoft-Archivierungsserver
- ➤ Microsoft A/V-Konferenzserver
- ➤ Microsoft Director Server
- ➤ Microsoft-Edgeserver
- ➤ Microsoft-Front-End-Server
- ➤ Microsoft Hyper-V
- ➤ Microsoft-Vermittlungsserver
- ➤ Microsoft Monitoring und CDR Server

- ➤ Microsoft-Registrierungsserver
- ➤ Microsoft Windows-Ereignisprotokoll
- ➤ Microsoft Windows-Leistungsindikator
- ➤ Microsoft Windows-Ressourcen
- ➤ Status der Microsoft Windows-Dienste
- ➤ Ping
- ➤ Port
- ➤ Service
- ➤ Solaris-Zones
- ➤ UNIX-Ressourcen
- ➤ VMware Host CPU
- ➤ VMware Host Memory
- ➤ VMware Host Network
- ➤ VMware Host State
- ➤ VMware Host Storage
- ➤ VMware-Leistung

## Lizenzpunktverwendung für Monitore

Nachfolgend wird die Punktverwendung für jede Instanz eines SiteScope-Monitortyps aufgelistet:

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Amazon Webservices	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Apache-Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
BroadVision- Applikationsserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Check Point	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Citrix	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
ColdFusion-Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
COM+-Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
		Hinweis: Eine zusätzliche Lizenzierung ist für die Aktivierung dieses Monitortyps in der SiteScope- Benutzeroberfläche erforderlich, nachdem der Zeitraum für die kostenlose Evaluierung abgelaufen ist.
Composite	Generisch	Berechnet anhand der enthaltenen Monitore
		Hinweis: Dieser Monitor lässt sich ohne zusätzliche Monitorpunktkosten – außer denen für die enthaltenen Mitglieds- monitore – einrichten.

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
CPU	Server	1 Punkt pro Monitor
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Benutzerdefiniert	Benutzer- definierbar	1 Punkt für je 10 Metriken. Zum Beispiel sind für 41 Metriken 5 Punkte erforder- lich.
Benutzerdefinierte Datenbank	Benutzer- definierbar	1 Punkt für je 10 Metriken. Zum Beispiel sind für 41 Metriken 5 Punkte erforder- lich.
Benutzerdefinierte Protokolldatei	Benutzer- definierbar	1 Punkt für je 10 Metriken. Zum Beispiel sind für 41 Metriken 5 Punkte erforder- lich.
Benutzerdefinierte WMI	Benutzer- definierbar	1 Punkt für je 10 Metriken. Zum Beispiel sind für 41 Metriken 5 Punkte erforder- lich.
Datenbank- indikator	Datenbank	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Datenbankabfrage	Datenbank	1 Punkt pro Monitor
DB2 8.x und 9.x	Datenbank	1 Punkt für die einzelnen Metriken
DHCP	Server	1 Punkt pro Monitor
Verzeichnis	Generisch	1 Punkt pro Monitor
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Disk Space (nicht	Server	1 Punkt pro Monitor
mehr unterstützt – ersetzt durch Monitor für dynamischen Speicherplatz)		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
DNS	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
Dynamischer	Server	1 Punkt pro Datenträger
Speicherplatz		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
e-Business Transaction	Webtransaktion	1 Punkt pro Monitor
F5 Big-IP	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Datei	Generisch	1 Punkt pro Monitor
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Formelverbund	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
FTP	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
Generischer Hypervisor	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt pro Host und 1 Punkt pro Gast

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
HAProxy	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
HP iLO (Integrated Lights-Out)	Server	1 Punkt für die einzelnen Metriken
HP NonStop- Ereignisprotokoll	Server	1 Punkt pro Monitor  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
HP NonStop- Ressourcen	Server	1 Punkt pro Objektinstanz <b>Hinweis:</b> Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf
		einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
IPMI	Server	1 Punkt für die einzelnen Metriken (Maximum: 120)
JMX	Generisch	1 Punkt pro Monitor
KVM	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt pro Host und 1 Punkt pro Gast.
LDAP	Generisch	1 Punkt pro Monitor
Linkprüfung	Webtransaktion	1 Punkt pro Monitor
Protokolldatei	Generisch	1 Punkt pro Monitor
Mail	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
MAPI	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Speicher	Server	1 Punkt pro Monitor  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Memcache- Statistiken	Server	1 Punkt pro Monitor
Microsoft- Archivierungsserver	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft A/V- Konferenzserver	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft ASP-Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Microsoft Director Server	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft- Edgeserver	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft Exchange 2007/2010	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Microsoft Exchange 2003-Postfach	Applikation	3 Punkte pro Monitor
Microsoft Exchange 2000/2003/2007- Nachrichten- verkehr	Applikation	5 Punkte pro Monitor
Microsoft Exchange 5.5-Nachrichten- verkehr	Applikation	5 Punkte pro Monitor
Öffentlicher Ordner von Microsoft Exchange 2003	Applikation	5 Punkte pro Monitor

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Microsoft-Front-	Virtualisierung	1 Punkt für die einzelnen Metriken
End-Server	und Cloud	Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft Hyper-V	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für jede überwachte VM oder jeden physischen Server
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft IIS-Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Microsoft-	Virtualisierung	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Vermittlungsserver	und Cloud	Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft	Virtualisierung	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Monitoring und CDR Server	und Cloud	Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.

## **Kapitel 5 •** SiteScope-Lizenzen

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Microsoft- Registrierungsserver	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für die einzelnen Metriken  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft SQL-Server	Datenbank	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Microsoft Windows-DFÜ	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
Microsoft Windows- Ereignisprotokoll	Server	1 Punkt pro Monitor  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Microsoft Windows Media Player	Media	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Microsoft Windows Media-Server	Media	1 Punkt für die einzelnen Metriken

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Microsoft Windows-	Server	1 Punkt pro Monitor
Leistungsindikator		<b>Hinweis:</b> In den folgenden Fällen werden von diesem Monitor keine Punkte verbraucht:
		<ul> <li>Wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die OS Instance Advanced-Lizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.</li> <li>Wenn SiteScope mit HP Operations Manager verbunden ist.</li> </ul>
Microsoft Windows-	Server	1 Punkt pro Objektinstanz
Ressourcen		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Status der Microsoft	Server	1 Punkt pro Monitor
Windows-Dienste		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Netzwerkbandbreite	Netzwerk	1 Punkt für die einzelnen Metriken
News	Applikation	1 Punkt pro Monitor
Oracle 10g- Applikationsserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Oracle 9i- Applikationsserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken (Maximum: 7)
Oracle-Datenbank	Datenbank	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Ping	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Port	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Radius	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Real Media Player	Media	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Real Media-Server	Media	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SAP CCMS	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SAP CCMS Alert	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SAP Java Web Application Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SAP-Leistung	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SAP-Arbeitsprozesse	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Skript	Generisch	1 Punkt pro Monitor mit bis zu 4 Musterabgleich-Metriken; darüber 1 Punkt pro zusätzlicher Musterabgleich- Metrik, d. h. #OfMatchValueMetrics-3.
Service	Server	1 Punkt pro Monitor
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Siebel Application Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Siebel Log	Applikation	1 Punkt pro Monitor
Siebel Web Server	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SNMP	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
SNMP nach MIB	Netzwerk	1 Punkt für die einzelnen Metriken
SNMP-Trap	Netzwerk	1 Punkt pro Monitor
Solaris Zones	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für jede überwachte Zone (global oder nichtglobal) oder jeden physischen Server.
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
SunONE-Webserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Sybase	Datenbank	1 Punkt für die einzelnen Metriken
Syslog	Allgemein	1 Punkt pro Monitor

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
Tuxedo	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
UDDI-Server	Applikation	1 Punkt pro Monitor
UNIX-Ressourcen	Server	1 Punkt pro ausgewählter Objektinstanz  Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt.  Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
URL	Webtransaktion	1 Punkt pro Monitor
URL-Inhalt	Webtransaktion	1 Punkt pro Monitor
URL-Liste	Webtransaktion	1 Punkt pro URL
URL-Sequenz	Webtransaktion	1 Punkt pro URL (Schritt)
VMware Datastore	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt pro Datenspeicher
VMware Host-CPU/ Speicher/Netzwerk/	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für jede überwachte VM oder jeden physischen Server
Zustand/Speicher		Hinweis: Während VMware Host- Monitore von der OS Instance Advanced-Lizenz unterstützt werden, deckt die Lizenz nicht den ESX-Host und alle überwachten VMs ab – sie kann jeweils nur auf einen ESX-Host bzw. eine VM angewendet werden (sollen sämt- liche ESX-Hosts oder VMs abgedeckt werden, ist eine separate BS-Lizenz erforderlich). Für die von der BS-Lizenz abgedeckten Hosts oder VMs werden keine Punkte verbraucht. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.

Monitor	Monitor- kategorie	Lizenzpunktverwendung
VMware-Leistung	Virtualisierung und Cloud	1 Punkt für jede überwachte VM oder jeden physischen Server
		Hinweis: Von diesem Monitor werden keine Punkte verbraucht, wenn er auf einem Host ausgeführt wird, der unter die erweiterte BS-Instanzlizenz fällt. Weitere Informationen finden Sie unter "OS Instance Advanced-Lizenz" auf Seite 44.
Web Script	Webtransaktion	4 Punkte pro Transaktion, die von dem Monitor ausgeführt wird. Eine Transaktion kann so viele URLs wie erforderlich umfassen. Der Monitor kann bis zu zwölf Messungen pro Transaktion umfassen.
		Hinweis: Ein Webskript-Monitor kann mehr als 4 Punkte verbrauchen, wenn ein von dem Monitor ausgeführtes Skript mehr als 1 Transaktion aufweist.
Webserver	Server	1 Punkt pro Monitor
Webservice	Generisch	1 Punkt pro Monitor
WebLogic- Applikationsserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
WebSphere- Applikationsserver	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
WebSphere MQ Status	Applikation	1 Punkt pro Instanz
WebSphere Performance Servlet	Applikation	1 Punkt für die einzelnen Metriken
XML-Metriken	Generisch	1 Punkt für die einzelnen Metriken

Hinweis: Monitore für die Technologieintegration (EMS), die mithilfe von SiteScope in der System Availability Management (SAM)-Verwaltung überwacht werden, erfordern keine SiteScope-Lizenz und verbrauchen keine SiteScope-Lizenzpunkte. Stattdessen verwenden sie EMS-Punkte, die unter der System Availability Management-Report- und Verwaltungslizenz in der Lizenzverwaltung mit den SAM-Punkten addiert werden. Details zur Lizenzverwaltung finden Sie im Abschnitt zu den Lizenzen unter *Plattformverwaltung*in der HP BSM-Dokumentationsbibliothek.

### Lizenzpunktverwendung für Lösungsvorlagen

Lösungsvorlagen sind optimierte Monitorvorlagen, die Erweiterungs- und Standardmonitortypen enthalten. Für den Zugriff auf die Vorlage und die vorlagenspezifischen Monitortypen ist eine Erweiterungslizenz erforderlich. Beim Erwerb einer Erweiterungslizenz erhalten Sie auch Zugriff auf eine Dokumentation mit bewährten Methoden für die jeweilige Lösung.

Die Lizenzpunktverwendung basiert auf dem Verbrauch der Lösungsvorlage, der sich nach der Anzahl der von den Monitoren der Vorlage verwendeten Punkte richtet (jeder Monitor hat seinen eigenen Punkteverbrauch).

In der nachstehenden Tabelle wird der Lizenzpunkteverbrauch für Lösungsvorlagen aufgeführt, die in HP-Testumgebungen konfiguriert wurden. Beachten Sie, dass der Lizenzpunktverbrauch in den jeweiligen Umgebungen variiert und von der Größe der überwachten Umgebung und der Anzahl der ausgewählten Indikatoren abhängt.

Lösungsvorlage	Normale Lizenzpunktverwendung
Active Directory mit globalem Katalog	34
Active Directory ohne globalen Katalog	33
AIX-Host	13
ASP.NET	20
ASP.NET-Applikationen	1

Lösungsvorlage	Normale Lizenzpunktverwendung
HP Quality Center-Applikationsserver für UNIX	11
HP Quality Center-Applikationsserver für Windows	11
HP Quality Center 10.0-Lizenzstatus	12
HP Quality Center 9.2-Lizenzstatus	6
HP QuickTest Professional-Lizenzserver	3
HP Service Manager für UNIX	48
HP Service Manager für Windows	12
JBoss-Applikationsserver 4.x	3
Linux-Host	13
Microsoft Exchange 2000	40
Microsoft Exchange 2003	49
Microsoft Exchange 2007	83
Microsoft Exchange 2010	83
Microsoft Exchange 5.5	39
Microsoft IIS 6	98
Microsoft IIS 7.x	79
Microsoft Lync Server 2010	106 Punkte für jeweils eine Instanz jeder Lync Server- Rolle. (Zusätzliche Punkte
	werden benötigt, wenn Untervorlagen für verschiedene Computer mit derselben Rolle bereitgestellt werden.)
Microsoft SharePoint 2010	74
Microsoft SQL Server	18

## **Kapitel 5 •** SiteScope-Lizenzen

Lösungsvorlage	Normale Lizenzpunktverwendung
Microsoft SQL Server 2008 R2	43
Microsoft Windows-Host	13
.NET CLR-Daten	1
Oracle-Datenbank 9i und 10g	202
SAP NetWeaver-Applikationsserver	13
SAP R/3-Applikationsserver	13
Siebel-Applikationsserver 6.x-7.x für UNIX	93
Siebel-Applikationsserver 6.x-7.x für Windows	91
Siebel-Applikationsserver 8.x für UNIX	98
Siebel-Applikationsserver 8.x für Windows	101
Siebel Gateway-Server für UNIX	6
Siebel Gateway-Server für Windows	6
Siebel-Webserver für UNIX	19
Siebel-Webserver für Windows	19
Solaris-Host	13
VMware Datastore	(Gesamtzahl von VMware Datastores + Gesamtzahl virtueller Datenträger) * 2.  Beispiel: vCenter mit 100 Datastores mit 1000 VM-Datenträgern: (100+1000)*2 = 2200 Punkte

Lösungsvorlage	Normale Lizenzpunktverwendung
VMware-Host	(Gesamtanzahl der Hosts + Gesamtanzahl der VMs) * 5 (die Anzahl der Monitore in der Lösungsvorlage).
	<b>Beispiel</b> : vCenter mit 100 Hosts und 1600 VMs: (1600 + 100) * 5 = 8500 Punkte
WebLogic 6.x, 7.x, 8.x-Applikationsserver	51
WebLogic 9.x-10.x-Applikationsserver	63
WebSphere 5.x-Applikationsserver	20
WebSphere 6.x-Applikationsserver	24

## Schätzen der Anzahl von Lizenzpunkten

Die Anzahl der von Ihnen zu erwerbenden Lizenzpunkte hängt davon ab, wie Sie SiteScope bereitstellen wollen und welche System- und Dienstebene Sie überwachen wollen. Im Folgenden finden Sie einige Richtlinien, um die Anzahl der erforderlichen Lizenzpunkte einzuschätzen.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Überwachen des Serverzustands" auf Seite 64
- ➤ "Überwachen von Webprozess und -inhalt" auf Seite 64
- ➤ "Applikationsleistungsüberwachung" auf Seite 65
- ➤ "Netzwerküberwachung" auf Seite 66
- ➤ "Erwerben von Monitorpunkten" auf Seite 66

#### Überwachen des Serverzustands

Die Anzahl der Punkte für die Überwachung des Serverzustands ist in erster Linie von der Anzahl der Servercomputer abhängig, die überwacht werden sollen. Jeder zu überwachende Server benötigt für die folgenden Aspekte jeweils einen Punkt:

- ➤ CPU-Überwachung
- ➤ Jede Festplatte oder wichtige Datenträgerpartition
- ➤ Arbeitsspeicher
- ➤ Jeder wichtige Serverprozess oder -dienst
- ➤ Jede wichtige Datei, jedes wichtige Protokoll oder Verzeichnis

## Überwachen von Webprozess und -inhalt

Wie viele Punkte für die Überwachung von Webprozess und -inhalt erforderlich sind, ist abhängig von der Anzahl webbasierter Prozesse und Seiten, die überwacht werden sollen. Webbasierte Prozesse umfassen eine beliebige Sequenz von Webseiten. Dazu gehört beispielsweise das Anmelden an einem sicheren Server, um Kontostände zu überprüfen, und das anschließende Abmelden. Meist beinhaltet die URL-Sequenz denselben Pfad mit unterschiedlichen Zielseiten. Im Fall von Onlinediensten kann es auch erforderlich sein, Back-End-Datenbanken zu überprüfen, um sicherzustellen, dass über die Webschnittstelle geänderte Daten richtig aktualisiert werden. Zu den sonstigen Prozessen gehören z. B. das Herunterladen von Dateien sowie das Senden und Empfangen automatisierter E-Mail-Nachrichten.

- ➤ Für die Überwachung der einzelnen webbasierten URL-Sequenzen benötigen Sie eine Sequenzmonitorinstanz für jeden zu überwachenden webbasierten Prozess mit jeweils einem Punkt pro URL bzw. Schritt in der Sequenz.
- ➤ Für die Überwachung sonstiger Internetseiten oder -prozesse benötigen Sie einen Punkt für jeden Dateidownload, jede E-Mail-Überprüfung oder den Inhalt einzelner Webseiten, der bzw. die überwacht werden soll.

### Applikationsleistungsüberwachung

Die Überwachung der Applikationsleistung ist ein wichtiges Werkzeug zur Gewährleistung der Verfügbarkeit netzwerkbasierter Dienste und Erkennung von Leistungsproblemen. Aufgrund der Komplexität vieler Applikationen und Systeme ist die Einschätzung der benötigten Monitorpunkte hier besonders schwierig. Mit dem flexiblen SiteScope-Lizenzierungsmodell können Sie die Überwachungskapazität ganz einfach an Ihre Anforderungen anpassen.

Die Anzahl der für die Applikationsleistungsüberwachung erforderlichen Punkte ist abhängig von folgenden Faktoren:

- ➤ Anzahl der bereitgestellten Applikationen
- ➤ Applikationstypen
- ➤ Anzahl der zu überwachenden Leistungsmetriken

Die Leistungsmetriken für einige Applikationen, darunter einige Webserver, sind u. U. mit einer einzigen Monitorinstanz und mit einer Metrikenzahl von weniger als zehn Metrikenpunkten verfügbar. So präsentiert beispielsweise ein Apache-Webserver seine Leistungsmetriken in einer einzelnen URL, in der Gesamtzugriffszahl, Serverbetriebszeit und Anforderungen pro Sekunde enthalten sind. Andere Applikationen und Systeme können mehrere Serveradressen, Module und Metriken umfassen, die mehrere Monitorinstanzen erfordern. Einige Applikationen sind u. U. integriert mit einer zu überwachenden Datenbankapplikation.

Im Folgenden finden Sie Richtlinien zur Einschätzung der zur Applikationsüberwachung erforderlichen Punkte abhängig davon, wie auf die Daten zugegriffen wird:

- ➤ Eine Applikationsmonitorinstanz für jede Applikation, mit einem Punkt für die einzelnen zu überwachenden Leistungsmetriken
- ➤ Eine Monitorinstanz für jede Applikationsstatus-URL, mit einem Punkt für die einzelnen zu überwachenden Leistungsmetriken

### Netzwerküberwachung

Die Netzwerküberwachung beinhaltet die Überprüfung der Verbindungen sowie der Verfügbarkeit von Netzwerkdiensten, über die Benutzer auf das Netzwerk zugreifen und dieses verwenden können. Dazu gehört die Überwachung von Diensten wie DNS, DHCP, LDAP und Radius. Je nach Netzwerkhardware und -konfiguration können Sie u. U. auch auf Netzwerk-Leistungsstatistiken zugreifen, indem Sie die Netzwerkinfrastruktur über SNMP (unter Verwendung des SNMP-Monitortyps von SiteScope) abfragen.

Im Folgenden finden Sie Richtlinien zur Einschätzung der für die Netzwerküberwachung erforderlichen Punkte:

- ➤ Ein Punkt für jedes wichtige Netzwerkziel
- ➤ Ein Punkt für jeden wichtigen Netzwerkdienst (z. B. DNS oder LDAP)
- ➤ Ein Punkt für die jeweiligen Metriken, die über SNMP überwacht werden sollen

### **Erwerben von Monitorpunkten**

SiteScopeMonitorpunkte sind in Blöcken zu 50, 100, 500 und 2000 Punkten erhältlich, um Flexibilität bei der Bereitstellung von Monitoren zu ermöglichen. So können Sie beispielsweise mit einem 100-Punkte-Block zahlreiche Überwachungsoptionen einrichten:

- ➤ Zehn Applikationsmonitore zur Überwachung von jeweils fünf Leistungsmetriken (10 x 5 = 50 Punkte)
- ➤ Eine Kombination aus zwei URL Sequence-Monitoren, die jeweils zehn Transaktionsschritte umfassen (2 x 10 = 20 Punkte)
- ➤ 30 1-Punkt-Network Service- oder Server-Monitore (30 x 1 = 30 Punkte)

Sie können den 100-Punkte-Block auch zum Einrichten folgender Überwachungsoptionen verwenden:

- ➤ Zehn Applikationsmonitore zur Überwachung jeweils einzelner Metriken (10 x 1 = 10 Punkte)
- ➤ Ein URL Sequence-Monitor mit fünf Schritten (5 Punkte)
- ➤ 85 Network Service- oder Server-Monitore (85 Punkte)

Mit der Installation von SiteScope erhalten Sie eine kostenlose Evaluierungslizenz. Um SiteScope über die Evaluierungsperiode hinaus zu verwenden, müssen Sie einen generischen Lizenzschlüssel für Ihre SiteScope-Kopie anfordern und aktivieren. Weitere Informationen zum Erwerb von Monitorpunkten finden Sie auf der HP License Key Delivery Service-Website (https://webware.hp.com/licensinghome/hppwelcome.asp).

## Hinzufügen von SiteScope-Lizenzen

Sie können nach der Installation von SiteScope jederzeit Lizenzen hinzufügen. Informationen zum Erwerb neuer oder zusätzlicher Monitorlizenzen finden Sie auf der HP License Key Delivery Service-Website (https://webware.hp.com/Welcome.asp).

Sobald Sie Ihre Lizenzdatei von HP erhalten, importieren Sie die Lizenzschlüssel über die SiteScope-Browseroberfläche in SiteScope.

#### So fügen Sie eine Lizenz in SiteScope hinzu:

- **1** Öffnen Sie über einen Webbrowser die SiteScope-Instanz, die Sie ändern möchten. Der SiteScope-Dienst bzw. -Prozess muss gerade ausgeführt werden.
- **2** Wählen Sie **Voreinstellungen** > **Allgemeine Voreinstellungen** aus und erweitern Sie den Bereich **Lizenzen**.
- **3** Geben Sie den Pfad der SiteScope-Lizenzdatei in das Feld **Lizenzdatei** ein oder klicken Sie auf die Schaltfläche **Auswählen** und wählen Sie die Lizenzdatei aus.
- **4** Klicken Sie auf **Importieren**. Nachdem die Lizenzen erfolgreich importiert wurden, werden Informationen über die importierten Lizenzen in der Lizenztabelle aufgeführt. Dazu gehören Lizenztyp, -beschreibung, ablaufdatum und die Gesamtanzahl der Monitorpunkte, die diese Lizenz umfasst.

**Kapitel 5 •** SiteScope-Lizenzen

# **Teil II**

# Vor der Installation von SiteScope

# Vor der Installation von SiteScope

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Installationsübersicht" auf Seite 72
- ➤ "Systemanforderungen" auf Seite 74
- ➤ "Zertifizierte Konfigurationen" auf Seite 82
- ➤ "SiteScope-Kapazitätsbeschränkungen" auf Seite 83
- ➤ "Tabellen zur SiteScope-Unterstützung" auf Seite 83

#### Installationsübersicht

Vor der Installation von SiteScope sollten Sie einige Planungsschritte und Aktionen berücksichtigen, um die Bereitstellung und Verwaltung Ihrer Überwachungsumgebung zu vereinfachen.

Im Folgenden finden Sie eine Übersicht der zur Bereitstellung der SiteScope-Applikation erforderlichen Schritte.

1 Bereiten Sie einen Server vor, auf dem die SiteScope-Applikation installiert und ausgeführt werden soll.

#### **Hinweis:**

- ➤ Es wird empfohlen, nicht mehr als eine SiteScope-Installation auf einem einzigen Computer zu installieren.
- ➤ Wenn Sie SiteScope Failover Manager für die Sicherungsüberwachung im Fall eines SiteScope-Serverfehlers einsetzen möchten, müssen Sie SiteScope auf einer freigegebenen Ressource installieren. Details finden Sie im HP SiteScope Failover Manager Guide (PDF) unter <SiteScope-Stammverzeichnis>\sisdocs\pdfs\FailoverManager.pdf.
- 2 Besorgen Sie sich die ausführbare SiteScope-Installationsdatei.
- **3** Erstellen Sie ein Verzeichnis, in dem die Applikation installiert wird, und legen Sie die erforderlichen Benutzerberechtigungen fest.

**Hinweis:** Sie müssen ein neues Verzeichnis für die Installation von SiteScope 11.20 erstellen. Installieren Sie Version 11.20 nicht in einem Verzeichnis, das für eine vorherige Version von SiteScope verwendet wurde.

4 Führen Sie die ausführbare SiteScope-Installationsdatei bzw. das Installationsskript aus. Sorgen Sie dafür, dass das Skript die Applikation an dem von Ihnen vorbereiteten Speicherort installiert.

Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope" auf Seite 115.

- **5** Starten Sie den Server ggf. neu (nur Windows-Installationen).
- 6 Vergewissern Sie sich, dass SiteScope ausgeführt wird, indem Sie über einen kompatiblen Webbrowser eine Verbindung dazu herstellen.

Weitere Informationen finden Sie unter "Erste Schritte mit SiteScope" auf Seite 287.

7 Führen Sie die Schritte nach der Installation durch, um SiteScope auf den Produktionsbetrieb vorzubereiten.

Weitere Informationen finden Sie unter "Verwaltung nach der Installation" auf Seite 283.

## Systemanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Mindestsystemanforderungen und Empfehlungen für die Ausführung von SiteScope auf den unterstützten Betriebssystemen beschrieben.

#### Hinweis:

- ➤ Bevor Sie mit der Installation beginnen, prüfen Sie die Informationen in den SiteScope-Versionshinweisen auf aktuelle Hinweise oder Einschränkungen im Hinblick den Installationsprozess.
- ➤ Wenn Sie die Standardinstallationsprogramme (HPSiteScope\_11.20\_setup.exe oder HPSiteScope\_11.20\_setup.bin) verwenden, wird SiteScope unter 32-Bit-Betriebssystemen automatisch als 32-Bit-Applikation und unter 64-Bit-Betriebssystemen automatisch als 64-Bit-Applikation installiert. Das HPSiteScope32on64\_11.20\_setup.exe Installationsprogramm installiert SiteScope als 32-Bit-Applikation auf einem Windows-64-Bit-Betriebssystem.
- ➤ Die Ausführung von SiteScope auf einer Solaris-Plattform wird nicht mehr unterstützt. In der nächsten Version wird kein Solaris-Installationsprogramm zur Verfügung stehen.
- ➤ Informationen zur Fehlerbehebung und Einschränkungen für die Installation von SiteScope in verschiedenen Umgebungen finden Sie unter "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 163.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Serversystemanforderungen für Windows" auf Seite 75
- ➤ "Serversystemanforderungen für Solaris" auf Seite 76
- ➤ "Serversystemanforderungen für Linux" auf Seite 77
- ➤ "Serversystemanforderungen für VMware" auf Seite 78
- ➤ "In 64-Bit-SiteScope nicht unterstützte Monitore" auf Seite 80
- ➤ "Clientsystemanforderungen" auf Seite 81

## Serversystemanforderungen für Windows

Verwenden Sie diese Systemanforderungen, wenn Sie SiteScope auf Windows-Plattformen installieren:

Computer/Prozessor	800 MHz oder mehr	
Betriebssystem	32-Bit-Unterstützung:	
	➤ Microsoft Windows 2003 SP1, SP2 Standard/Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2003 R2 SP1, SP2 Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 R2 SP2 Standard/Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 SP2 Standard/Enterprise Edition Hyper-V-Gast (32 oder 64 Bit) auf Windows Server 2008 R2	
	64-Bit-Unterstützung:	
	➤ Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 Standard/Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2003 R2 SP2 Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 SP2 Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 R2Standard/Enterprise Edition ohne Hyper-V	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 R2Standard/Enterprise Edition mit aktiviertem Hyper-V	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 R2 Hyper-V-Gast (64 Bit) auf Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise Edition	
	➤ Microsoft Windows Server 2008 SP2 Standard/Enterprise Edition Hyper-V-Gast (64 Bit) auf Windows Server 2008 R2 Standard/Enterprise Edition	
Arbeitsspeicher	1 GB Minimum (2 GB oder mehr empfohlen)	
Freier Festplattenspeicher	2 GB oder mehr (10 GB oder mehr empfohlen)	

## Serversystemanforderungen für Solaris

**Hinweis:** Die Ausführung von SiteScope auf einer Solaris-Plattform wird nicht mehr unterstützt. In der nächsten Version wird kein Solaris-Installationsprogramm zur Verfügung stehen.

Verwenden Sie diese Systemanforderungen, wenn Sie SiteScope auf Solaris-Plattformen installieren:

Computer/Prozessor	Sun 400 MHz UltraSparc II oder höherer Prozessor	
Betriebssystem	<ul> <li>➤ Solaris 9 (32 Bit) mit neustem empfohlenen Patch-Cluster</li> <li>➤ Solaris 10 (32 oder 64 Bit) mit neustem empfohlenen Patch-Cluster</li> </ul>	
Arbeitsspeicher	1 GB Minimum (2 GB oder mehr empfohlen)	
Freier Festplattenspeicher	2 GB oder mehr (10 GB oder mehr empfohlen)	

**Hinweis:** Für die Anzeige von SiteScope-Verwaltungs-Reports auf Solaris-Plattformen muss ein X Window-System auf dem SiteScope-Server ausgeführt werden.

## Serversystemanforderungen für Linux

Verwenden Sie diese Systemanforderungen, wenn Sie SiteScope auf Linux-Plattformen installieren:

Computer/ Prozessor	800 MHz oder mehr
Betriebs- system	<ul> <li>➤ Oracle Enterprise Linux 6.0, 6.1(64 Bit)</li> <li>Hinweis: Die Umgebung muss vor der Installation von SiteScope manuell konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope in einer Oracle Enterprise Linux-Umgebung" auf Seite 118.</li> <li>➤ Red Hat ES/AS Linux 5.2, 5.4 (32 Bit)</li> <li>➤ Red Hat ES/AS Linux 5.5, 5.6 (32 oder 64 Bit)</li> <li>➤ Red Hat ES/AS Linux 6.0, 6.2 (64 Bit)</li> <li>➤ CentOS 6.2 (64 Bit)</li> </ul>
	<ul> <li>Hinweis:</li> <li>➤ Der Red Hat ES/AS Linux 6.0-Server muss vor der Installation von HP Operations Agent manuell konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren der für den HP Operations Agent erforderlichen Abhängigkeiten" auf Seite 122.</li> <li>➤ Der CentOS 6.2-Server muss vor der Installation von SiteScope manuell konfiguriert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope in einer CentOS 6.2-Umgebung" auf Seite 119.</li> <li>➤ Red Hat Linux 9 mit Native POSIX Threading Library (NPTL) wird nicht unterstützt.</li> <li>➤ Um die CPU- und Speicherauslastung auf dem SiteScope-Server oder einem Remoteserver zu überprüfen, der in einer Red Hat Linux-Umgebung ausgeführt wird, muss das sysstat-Paket auf dem SiteScope-Server und auf allen überwachten Remoteservern installiert werden (dieses Paket ist standardmäßig nicht enthalten).</li> </ul>

	➤ Wenn SiteScope unter Red Hat Linux installiert wird, benötigt der Monitor für den Zustand des SiteScope-Servers eine gültige Ausgabe der Befehl sar -W und sar -B für die Indikatoren SwapIns/sec, SwapOuts/sec, PageIns/sec und PageOuts/sec. Wenn diese Befehle nicht funktionieren, werden keine Fehler ausgegeben und die Indikatoren als nicht verfügbar angezeigt. Um ihre Ausführung zu aktivieren, bearbeiten Sie die Crontab durch Hinzufügen des Befehls "/usr/local/lib/sa/sadc -", der die Ausführung einmal am Tag anweist.
Arbeits- speicher	1 GB Minimum (2 GB oder mehr empfohlen)
Freier Festplatten- speicher	2 GB oder mehr (10 GB oder mehr empfohlen)

## Serversystemanforderungen für VMware

Die folgenden VMware-Umgebungen werden in SiteScope mit den aufgeführten getesteten Konfigurationen unterstützt:

Unterstützte und getestete Umgebungen	<ul><li>➤ VMware ESX 3.0</li><li>➤ VMware VirtualCenter 3.0</li><li>➤ vSphere 4.1, 5.0</li></ul>	
Nur unterstützte Umgebungen	<ul> <li>➤ VMware VirtualCenter 2.x</li> <li>➤ VMware ESX 2.5 via VirtualCenter 2.x</li> <li>➤ VMware ESX 3.x, 4,0, 4,1</li> <li>➤ VMware ESX 3.x via VirtualCenter 3.x</li> <li>➤ VMware ESXi 4.0, 4.1</li> <li>➤ VMware vCenter Server 4.0, 5.0</li> </ul>	

Getestete VMware- Konfiguration	➤ 4 VMware Virtual Machines (VM) auf einem physischen Server	
	➤ Jede VM mit 2 CPUs bei 2,39 GHz, 8 GB Arbeitsspeicher und 40 GB Festplattenspeicher  ➤ Verwendeter Speicher: HP EVA 8400/23C	
	<ul> <li>➤ Verwendeter Speicher: HP EVA 8400/22G</li> <li>➤ Physischer Server: ESX-Host ist HP BL490c G6 mit 8x Intel Xeon x5570 CPU, 72 GB RAM mit VMware ESX 4.0 U1</li> </ul>	
	<ul> <li>Keine weiteren residenten VMs auf dem physischen Server vorhanden</li> <li>Installierte VMTools</li> </ul>	
	<b>Hinweis:</b> Die der SiteScope-VM zugewiesenen Ressourcen sollten nicht für andere VMs freigegeben werden.	
Getestete SiteScope- Konfiguration	<ul> <li>➤ 750 Remoteserver</li> <li>➤ 9000 Monitore</li> <li>➤ 900 Monitorausführungen pro Minute</li> </ul>	

Verwenden Sie diese Mindestsystemanforderungen, wenn Sie SiteScope auf VMWare-Plattformen installieren (beachten Sie, dass sich diese Empfehlungen auf getestete Umgebungen beziehen und es sich nicht um Einschränkungen für die Unterstützung handelt):

Computer/Prozessor	4 physische Intel Xeon-Prozessoren mit jeweils 2 GHz
Betriebssystem	Microsoft Windows 2003 Standard/Enterprise SP1 (alle Betriebssysteme, die auf dem physischen Server unterstützt werden, werden auch auf dem VM-Server unterstützt)
Arbeitsspeicher (RAM)	4 GB
Freier Festplattenspeicher	20 GB (Festplattengeschwindigkeit: 7200 RPM)
Netzwerkkarte	1 physische Gigabit-Netzwerkschnittstellen-Karte
Sonstige Software	VMTools muss installiert sein

Hinweis: Monitorkapazität und -geschwindigkeit können durch zahlreiche Faktoren beträchtlich beeinträchtigt werden. Dazu gehören u. a.: SiteScope-Serverhardware, Betriebssystem, Patches, Software von Drittanbietern, Netzwerkkonfiguration und Architektur, der Standort des SiteScope-Servers in Bezug auf die überwachten Server, Monitortypen und Verteilung nach Typ, Monitorhäufigkeit, Monitorausführungszeit, Business Service Management-Integration und Datenbankprotokollierung. Es ist nicht davon auszugehen, dass die veröffentlichten Maximalwerte in jeder Umgebung erreicht werden können.

#### In 64-Bit-SiteScope nicht unterstützte Monitore

Die folgenden Monitore werden von der 64-Bit-Version von SiteScope nicht unterstützt und erfordern die 32-Bit-Version von SiteScope. Um die 32-Bit-Version von SiteScope in einer 64-Bit-Umgebung zu installieren, verwenden Sie die Installationsdatei HPSiteScope32on64\_11.20\_setup.exe.

- ➤ Monitor für das Microsoft Exchange 2003-Postfach
- ➤ Monitor für den öffentlichen Ordner von Microsoft Exchange 2003
- ➤ Microsoft Windows Media Player-Monitor
- ➤ Real Media Player-Monitor
- ➤ Sybase-Monitor
- ➤ Tuxedo-Monitor
- ➤ Web Script-Monitor

## Clientsystemanforderungen

Für den SiteScope-Client wird Folgendes unterstützt:

- ➤ Alle Microsoft Windows-Betriebssysteme (einschließlich Microsoft Windows 7) unter Verwendung von Microsoft Internet Explorer 7, 8 oder 9.0.
- ➤ Mozilla Firefox ESR 10 (zertifiziert für Clients, die nur in Windows-Umgebungen ausgeführt werden).
- ➤ Java-Plug-In für die Anzeige von Applets: JRE 6 oder höher (es wird das JRE 6-Update 31 empfohlen).

## Zertifizierte Konfigurationen

Die folgende Konfiguration wurde in einer Umgebung mit einer hohen Auslastung für eine Installation von SiteScope, integriert in HP Business Service Management, zertifiziert:

Betriebssystem	Microsoft Windows Server 2003 SP2 Enterprise Edition (32-Bit)	Microsoft Windows Server 2003 SP2 Enterprise Edition (64-Bit)
Systemtyp	X86-basierter PC	ACPI-Multiprozessor X64-basierter PC
СРИ	4 physische Intel® Xeon® 5160-Prozessoren mit jeweils 3 GHz	4 physische Intel® Xeon® 5160-Prozessoren mit jeweils 3 GHz
Physischer Arbeitsspeicher insgesamt	16 GB	16 GB
Java-Heap-Speicher	1.024 MB	2.048 bis 3.072 MB
Gesamtanzahl Monitore	16.000	24.000
Gesamtanzahl Remoteserver	1.250	2.500
Monitorausführungen pro Minute	2.000	3.500

#### **Hinweis:**

- ➤ Fehlermeldungen im Protokoll wegen negativer Topaz-ID sollten ignoriert werden.
- ➤ Bei hoher Auslastung sollten Sie alle Monitore aussetzen, bevor Sie erstmalig eine Verbindung zu HP Business Service Management herstellen.

## SiteScope-Kapazitätsbeschränkungen

Ist SiteScope mit BSM integriert, können bei der Durchführung von Vorgängen mit hoher Auslastung Probleme in SiteScope auftreten. Wenden Sie die folgenden Richtlinien an:

- ➤ Führen Sie den Assistenten zum Veröffentlichen von Vorlagenänderungen nicht für mehr als 3000 Monitore gleichzeitig aus.
- ➤ Führen Sie den Assistenten für die Überwachungsbereitstellung nicht für mehr als 3000 Monitore gleichzeitig aus.
- ➤ Kopieren Sie nicht mehr als 3000 Monitore im Rahmen einer Aktion bzw. fügen Sie sie nicht ein.
- ➤ Führen Sie kein globales Suchen und Ersetzen durch, um die Eigenschaften der Business Service Management-Integration für mehr als 2500 Monitore gleichzeitig zu ändern.

SiteScope umfasst ein Werkzeug, mit dem Sie das Verhalten Ihres Systems vorhersagen und die Kapazitätsplanung für SiteScope durchführen können. Weitere Informationen finden Sie unter "SiteScope-Kapazitätsrechner" auf Seite 196.

## Tabellen zur SiteScope-Unterstützung

Informationen zu den von dieser Version unterstützten HP Business Service Management-, HP Operations Manager-, HP Operations Agent-, HP Performance Center und LoadRunner- sowie HP Network Node Manager i-Versionen finden Sie im Abschnitt mit den Tabellen für die HP SiteScope-Unterstützung in den SiteScope-Versionshinweisen (wählen Sie in SiteScope Hilfe > Neues aus).

Kapitel 6 • Vor der Installation von SiteScope

# Aktualisieren von SiteScope

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Vor Beginn der Aktualisierung" auf Seite 86
- ➤ "Aktualisieren einer vorhandenen SiteScope-Installation" auf Seite 87
- ➤ "Benennen des SiteScope-Verzeichnisses" auf Seite 89
- ➤ "Sichern von SiteScope-Konfigurationsdaten" auf Seite 89
- ➤ "Importieren von Konfigurationsdaten" auf Seite 90
- ➤ "Konvertieren benutzerdefinierter Eigenschaften in Such-/Filter-Tags" auf Seite 91
- ➤ "Aktualisieren von SiteScope 8.9 auf SiteScope 9.5.4" auf Seite 93
- ➤ "Aktualisieren von SiteScope 9.5.4 auf SiteScope 10.14" auf Seite 94
- ➤ "Aktualisieren von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20" auf Seite 99
- ➤ "Aktualisieren von SiteScope 11.x auf SiteScope 11.20" auf Seite 104
- ➤ "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 109

## Vor Beginn der Aktualisierung

In diesem Kapitel wird die Aktualisierung von SiteScope-Installationen auf SiteScope 11.20 mit möglichst wenigen Unterbrechungen des Systems und des Betriebs beschrieben.

SiteScope ist abwärtskompatibel. Das bedeutet, dass Sie neuere Versionen von SiteScope installieren und Monitorkonfigurationen aus einer vorhandenen SiteScope-Installation bei minimaler Störung Ihrer Überwachungsumgebung übertragen können.

Vor der Aktualisierung von SiteScope sollten Sie die folgenden Aufgaben durchführen:

- ➤ Bevor Sie mit dem Upgrade beginnen, prüfen Sie die Informationen in der SiteScope-Datei mit den Anmerkungen zur Version auf aktuelle Hinweise oder Einschränkungen im Hinblick auf das Upgrade. Wenn Sie die in der Datei aufgeführten Verfahren nicht einhalten, können unerwartete Datenverluste oder Upgrade-Fehler eintreten.
- ➤ Sie können von SiteScope 10.x oder höheren Versionen direkt auf SiteScope 11.20 aktualisieren, indem Sie die SiteScope-Konfigurationsdaten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs exportieren. Bei älteren Versionen als SiteScope 10.00 müssen Sie zunächst eine Aktualisierung auf SiteScope 10.x durchführen. Bei älteren Versionen als SiteScope 9.00 müssen Sie zunächst eine Aktualisierung auf SiteScope 9.x durchführen. Ausführliche Anweisungen finden Sie unter:
  - ➤ "Aktualisieren von SiteScope 8.9 auf SiteScope 9.5.4" auf Seite 93
  - ➤ "Aktualisieren von SiteScope 9.5.4 auf SiteScope 10.14" auf Seite 94
  - ➤ "Aktualisieren von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20" auf Seite 99
  - ➤ "Aktualisieren von SiteScope 11.x auf SiteScope 11.20" auf Seite 104
- ➤ Enthält die SiteScope-Konfiguration eine Gruppe mit mehr als 100 großen Untergruppen, kann es bei der Aktualisierung auf SiteScope 11.20 zu einem Überlaufen des Arbeitsspeichers kommen. Vor der Aktualisierung sollten Sie die problematische Gruppe teilen, damit diese weniger als 100 Untergruppen enthält.

- ➤ Seit der SiteScope-Version 10.10 wird die HTTP-Methode zur Herstellung einer Verbindung mit einem UNIX-Remoteserver nicht mehr unterstützt. Wenn SiteScope während einer Aktualisierung einen UNIX-Remoteserver findet, der die HTTP-Methode verwendet, schlägt die Aktualisierung fehl. Um dies zu vermeiden, ändern Sie die Eigenschaft für die Methode in der zu aktualisierenden Version, indem Sie eine der gültigen Optionen auswählen (ssh, telnet oder rlogin). Eine Liste der betroffenen UNIX-Remoteserver finden Sie in der Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\logs\upgrade.log.
- ➤ Der Mechanismus für benutzerdefinierte Eigenschaften, mit dem Sie SiteScope-Monitoren benutzerdefinierte Eigenschafteneinstellungen hinzufügen konnten, wurde in der SiteScope-Version 10.00 entfernt, und die Filterfunktionalität wurde durch den Tags-Mechanismus ersetzt. Wenn Sie die Aktualisierung von Versionen vor SiteScope 10.00 durchführen, können Sie benutzerdefinierte Eigenschaften in Such-/Filter-Tags konvertieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Konvertieren benutzerdefinierter Eigenschaften in Such-/Filter-Tags" auf Seite 91.

## Aktualisieren einer vorhandenen SiteScope-Installation

Vor der Aktualisierung sollten Sie die folgenden Schritte durchführen:

1 Erstellen Sie mit dem Konfigurationswerkzeug in der aktuellen Version von SiteScope eine Sicherungskopie wichtiger Daten für die SiteScope-Monitorkonfiguration.

Weitere Informationen finden Sie unter "Sichern von SiteScope-Konfigurationsdaten" auf Seite 89.

- 2 Deinstallieren Sie die aktuelle SiteScope-Version.
- **3** Installieren Sie neue SiteScope-Versionen in einer sauberen Verzeichnisstruktur.

Informationen zur Benennung des Verzeichnisses finden Sie unter "Benennen des SiteScope-Verzeichnisses" auf Seite 89.

Informationen zur Installation von SiteScope finden Sie unter "Installieren von SiteScope" auf Seite 115.

**4** Importieren Sie nach der Installation die Monitorkonfiguration aus Schritt 1.

Weitere Informationen finden Sie unter "Importieren von Konfigurationsdaten" auf Seite 90.

5 Starten Sie SiteScope nach dem Importieren von Daten auf früheren Versionen, indem Sie die Batchdatei/das Skript start command shell ausführen.

Um zu verhindern, dass SiteScope nach einer Aktualisierung automatisch einen Neustart durchführt, wenn das Starten der Monitore mehr als 15 Minuten in Anspruch nimmt, starten Sie SiteScope, indem Sie auf Windows-Plattformen die Datei **go.bat** im Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\bin** ausführen. Auf Solaris- oder Linux-Plattformen führen Sie das Skript **start command shell** mithilfe der der Syntax **<Installationspfad>/SiteScope/**start aus.

**6** Wenn Sie SiteScope Failover verwenden, aktualisieren Sie den Failover-Server mit der entsprechenden SiteScope Failover-Version.

Nach der Aktualisierung des primären Servers aktualisieren Sie den Failover-Server mit der entsprechenden SiteScope Failover-Version und stellen eine Verbindung zwischen dem Failover-Server und dem aktualisierten primären Server her.

## Benennen des SiteScope-Verzeichnisses

Das neue Verzeichnis, das Sie für die Installation von SiteScope erstellen, muss den Namen **SiteScope** haben und sich in einem anderen Verzeichnispfad befinden. Wenn beispielsweise das ursprüngliche SiteScope-Verzeichnis C:\SiteScope war, könnte das neue Verzeichnis C:\11.20\SiteScope sein.

## Sichern von SiteScope-Konfigurationsdaten

Der einfachste Weg, ein SiteScope-Upgrade vorzubereiten, besteht darin, mithilfe des Konfigurationswerkzeugs eine Sicherung des aktuellen SiteScope-Installationsverzeichnisses und aller darin enthaltenen Unterverzeichnisse zu erstellen. Mithilfe des Konfigurationswerkzeugs können Sie SiteScope-Daten wie Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien, Serverzertifikate, Skripts usw. aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation exportieren und später in SiteScope importieren. Die Benutzerdaten werden in eine ZIP-Datei exportiert.

Sie können die SiteScope-Installation jedoch auch manuell sichern. Weitere Informationen finden Sie unter "Sichern und Wiederherstellen einer SiteScope-Installation, wenn SiteScope nicht gestartet werden kann" auf Seite 296.

**Hinweis:** Sie sollten eine Sicherungskopie des Verzeichnisses **<SiteScope>\htdocs** erstellen und nach einer Aktualisierung in das SiteScope 11.20-Verzeichnis kopieren, sodass Sie alte Reports anzeigen können, da dieses Verzeichnis beim Exportieren von SiteScope-Daten nicht kopiert wird.

Details zum Exportieren von SiteScope-Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171.

Alternativ kann SiteScope die SiteScope-Daten im Rahmen des Installationsprozesses exportieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope" auf Seite 115.

## Importieren von Konfigurationsdaten

Nach der Aktualisierung von SiteScope können Sie Monitorkonfigurationsdaten aus früheren SiteScope-Versionen mithilfe des Konfigurationswerkzeugs kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171.

Wenn Sie jedoch manuell eine Sicherung erstellt haben, müssen Sie im neuen Installationsverzeichnis alle Ordner und Dateien löschen, die Sie gesichert haben, und anschließend die gesicherten Ordner und Dateien in das Installationsverzeichnis kopieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Sichern und Wiederherstellen einer SiteScope-Installation, wenn SiteScope nicht gestartet werden kann" auf Seite 296.

# Konvertieren benutzerdefinierter Eigenschaften in Such-/Filter-Tags

Benutzerdefinierte Eigenschaften werden in SiteScope nicht mehr unterstützt. Wenn Sie eine Aktualisierung von früheren Versionen als SiteScope 10.00 durchführen, können Sie benutzerdefinierte Eigenschaften in Such-/Filter-Tags konvertieren, indem Sie eine Zuordnungsdatei erstellen und dann das Konvertierungswerkzeug für benutzerdefinierte Eigenschaften ausführen.

#### So konvertieren Sie benutzerdefinierte Eigenschaften in Such-/Filter-Tags:

1 Erstellen Sie in einem Texteditor eine Zuordnungsdatei, indem Sie die benutzerdefinierten Eigenschaften Such-/Filter-Tags zuordnen. Verwenden Sie dabei folgendes Format:

<Name der benutzerdefinierten Eigenschaft>,<Wert der benutzerdefinierten Eigenschaft>-><Tag-Name>,<Tag-Wert>

#### Platzhalter:

<Name der benutzerdefinierten Eigenschaft> ist die in der Datei master.config konfigurierte benutzerdefinierte Eigenschaft.

<Wert der benutzerdefinierten Eigenschaft> ist der Wert der oben genannten benutzerdefinierten Eigenschaft.

<Tag-Name> ist der Name des Tags, das dem Monitor hinzugefügt werden soll (dieses muss bereits als Such-/Filter-Tag in Ihrem System vorhanden sein).

<Tag-Wert> ist der Wert des oben genannten Tags, der dem Wert der benutzerdefinierten Eigenschaft entspricht.

#### Beispiel:

\_custPropSeverity,MINOR->Severity,MINOR \_custPropServiceGroup,Sales->Notification Group,Sales **Hinweis:** Zwischen den Zeichen , < > -> in der Zuordnungsdatei dürfen keine Leerzeichen stehen.

- 2 Speichern Sie die Datei.
- **3** Öffnen Sie eine Befehlszeile und nehmen Sie die folgende Eingabe vor:
  - ➤ Für Windows-Umgebungen:
     <SiteScope-Stammverzeichnis>\tools\CustomPropertyToTagTool.bat
     <Pfad zur Zuordnungsdatei> <Pfad zum SiteScope-Ordner "persistency">
  - ➤ Für UNIX- oder Solaris-Umgebungen:
     <SiteScope-Stammverzeichnis>\tools\CustomPropertyToTagTool.sh
     <Pfad zur Zuordnungsdatei> <Pfad zum SiteScope-Ordner "persistency">

Beispiel (auf einer Windows-Plattform):

## Aktualisieren von SiteScope 8.9 auf SiteScope 9.5.4

Vor der Aktualisierung von SiteScope 8.9 auf SiteScope 9.5.4 sollten Sie die folgenden Schritte durchführen:

#### So führen Sie die Aktualisierung durch:

- 1 Überprüfen Sie in der Datei **master.config** den Wert "\_version" und die Persistenz. Der Wert sollte das Format 8.9 17:20:04 2006-11-05 build 257 haben. Wenn die Version im Format "\_version=750" angezeigt wird, sollte dieses korrigiert werden.
- **2** Halten Sie alle Monitore an.
- **3** Erstellen Sie eine Sicherungskopie der Konfiguration aus dem SiteScope 8.9-Ordner oder dem gesamten SiteScope-Ordner.
- **4** Installieren Sie SiteScope 9.5.0.
- **5** Installieren Sie SiteScope 9.5.4.
- **6** Importieren Sie die Konfiguration.
- **7** Öffnen Sie vor dem Starten von SiteScope die Datei **<SiteScope- Stammverzeichnis>**\groups\master.config und führen Sie Folgendes durch:
  - ➤ Fügen Sie die Eigenschaft \_disableHostDNSResolution=true hinzu.
  - ➤ Vergewissern Sie sich, dass die Eigenschaft \_sendRemoteServerDisplayNameToBAC sich nicht in der Datei befindet.
- **8** Starten Sie SiteScope 9.5.4 und warten Sie.
- **9** Starten Sie SiteScope neu. Öffnen Sie die Benutzeroberfläche und rufen Sie die BAC-Integration auf.
- **10** Exportieren Sie die Konfiguration mit der Datei **topazIDs.bat**. Vergewissern Sie sich, dass die Ziele den Zielen von SiteScope 8.9 entsprechen und dass kein -1 angezeigt wird.

## Aktualisieren von SiteScope 9.5.4 auf SiteScope 10.14

Vor der Aktualisierung von SiteScope 9.5.4 auf SiteScope 10.14 sollten Sie die folgenden Schritte durchführen:

#### So führen Sie die Aktualisierung durch:

- **1** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **2** Sichern Sie den SiteScope 9.5.4-Ordner (kopieren Sie diesen in einen temporären Ordner auf Ihrem System).
- **3** Exportieren Sie die SiteScope-Konfiguration aus SiteScope 9.5.4:
  - Starten Sie das SiteScope-Konfigurationswerkzeug (Start > Programme
     HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie den Speicherort des SiteScope 9.5.4-Installationsverzeichnisses und ein Zielverzeichnis aus, in das Sie die exportierten Daten speichern möchten. Geben Sie einen Namen für die Sicherungsdatei ein. Lassen Sie die Option **Protokolldateien einschließen** deaktiviert.
  - ➤ Klicken Sie nach Beendigung des Exports auf Weiter/Fertig stellen.
  - ➤ Kopieren Sie die Bibliotheken von Drittanbietern und die für verschiedene Monitore (zum Beispiel SAP-Client, JDBC-Treiber) verwendeten JAR-Dateien von Drittanbietern in das temporäre Verzeichnis, da diese Dateien beim Export nicht berücksichtigt werden.
- **4** Deinstallieren Sie SiteScope 9.5.4 (**Start > Einstellungen > Systemsteuerung > Programme hinzufügen oder entfernen**):
  - ➤ Das Deinstallationsfenster wird geöffnet. Klicken Sie zwei Mal auf Weiter, um die Deinstallation zu starten.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Deinstallation auf Fertig stellen.
  - ➤ Löschen Sie alle im SiteScope-Verzeichnis noch vorhandenen Dateien.

- ➤ Vergewissern Sie sich mit der Deinstallationsfunktion des Windows-Dienstes, dass der **SiteScope**-Dienst entfernt wurde. Wenn der SiteScope-Dienst noch immer angezeigt wird, können Sie diesen manuell entfernen, indem Sie über die Eingabeaufforderung den Befehl "sc delete SiteScope" ausführen.
- **5** Starten Sie den Server neu.
- **6** Installieren Sie SiteScope 10.10:
  - ➤ Führen Sie das SiteScope 10.10-Installationsprogramm aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie ein Verzeichnis für SiteScope 10.10 aus und klicken Sie auf Weiter (es wird empfohlen, dasselbe Verzeichnis wie für 9.5.4 zu verwenden).
  - ➤ Wählen Sie den Installationstyp **HP SiteScope** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  - ➤ Übernehmen Sie den Standard-Port, geben Sie die E-Mail-Adresse des Administrators ein und klicken Sie auf **Weiter**.
  - ➤ Geben Sie den Lizenzschlüssel für SiteScope 10.10 ein und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Der Übersichtsbildschirm wird angezeigt. Klicken Sie auf **Weiter**.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Weiter (das Installationsfenster wird geschlossen).
- **7** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **8** Stellen Sie den SiteScope-Dienst für die Ausführung unter einem Überwachungskonto (lokal oder Domänenadministrator) ein. Dieser Schritt kann abhängig von der Konfiguration für 9.5.4 übersprungen werden.
- **9** Installieren Sie den SiteScope 10.14-Patch:
  - ➤ Führen Sie das SiteScope 10.14-Installationsprogramm aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Vergewissern Sie sich, dass der SiteScope-Dienst nicht ausgeführt wird, und klicken Sie auf Weiter.

- ➤ Klicken Sie im Bildschirm mit der Lizenzvereinbarung auf Weiter.
- ➤ Klicken Sie im Übersichtsbildschirm auf **Weiter**, um die Installation der Version 10.14 zu starten.
- ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Weiter und dann auf Fertig stellen.
- **10** Installieren Sie die Hotfixes für SiteScope 10.14.
- **11** Importieren Sie Daten in SiteScope:
  - ➤ Führen Sie das Konfigurationswerkzeug (Start > Programme > HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie die ZIP-Datei aus, die Sie zuvor aus der 9.5.4-Konfiguration exportiert haben. Überprüfen Sie, ob das Zielverzeichnis korrekt ist, und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss des Imports auf Fertig stellen (das Konfigurationswerkzeug wird geschlossen).
  - ➤ Stellen Sie die Bibliotheken und JAR-Dateien von Drittanbietern wieder her, die Sie (in Schritt 3) in den temporären Ordner kopiert haben.
- **12** Ändern Sie die Datenrückführung und andere Parameter in der Datei master.config:
  - ➤ Öffnen Sie die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups\master.config.
  - ➤ Ändern Sie die Zeile:

### $\_topazEnforceUseDataReduction =$

in

#### $\_topaz Enforce Use Data Reduction = false$

**Hinweis:** Wenn der Parameter nicht vorhanden ist, fügen Sie ihn hinzu, um ihn auf false einzustellen.

➤ Ändern Sie die Zeile:

\_suspendMonitors=

in

#### \_suspendMonitors=true

➤ Fügen Sie den folgenden Parameter hinzu:

#### disableHostDNSResolution=true

**Hinweis:** Alle Parameter sollten so hinzugefügt werden, dass sie sich in alphabetischer Reihenfolge befinden.

- ➤ Speichern und schließen Sie die Datei master.config.
- **13** Starten Sie SiteScope mit Ihrer Konfiguration (die Aktualisierung erfolgt bei der ersten Ausführung).
  - ➤ Starten Sie SiteScope 10.14.
  - ➤ Vergewissern Sie sich, dass alle Entitäten der vorherigen Konfiguration in der neuen SiteScope gespeichert sind.
  - ➤ Überprüfen Sie die BAC-Integration:

Warten Sie, bis SiteScope gestartet wurde, und melden Sie sich auf der neuen Benutzeroberfläche an. Überprüfen Sie unter SiteScope Voreinstellungen > Integrationsvoreinstellungen, ob die BAC-Integrationseinstellungen (BAC-Server usw.) angezeigt werden. Werden die Integrationsinformationen in diesem Bildschirm nicht angezeigt, sind die Daten wahrscheinlich beschädigt. Sie können dies überprüfen, indem Sie das BAC-Integrationsprotokoll (<SiteScope-Stammverzeichnis>\logs\bac\_integration\ bac\_integration.log)

aufrufen. Das Protokoll enthält zahlreiche Einträge wie diesen:

FEHLER - Fehler: TopologyReporterSender – Report durch Topologiereporter fehlgeschlagen. Ausnahme in Hauptschleife: Ursprungshost darf nicht leer sein.

➤ Vergewissern Sie sich, dass Ihre Konfiguration in der Benutzeroberfläche angezeigt wird und dass SiteScope ordnungsgemäß ausgeführt wird. Halten Sie SiteScope anschließend an.

- **14** Öffnen Sie die Datei **master.config** und führen Sie Folgendes aus:
  - ➤ Setzen Sie die Ausführung der Monitore fort, indem Sie folgende Änderung vornehmen:

```
_suspendMonitors=true
```

in

#### \_suspendMonitors=

➤ Aktivieren Sie die Datenrückführung durch folgende Änderung:

```
\_topaz Enforce Use Data Reduction = false
```

in

#### \_topazEnforceUseDataReduction=

➤ Speichern und schließen Sie die Datei master.config und starten Sie SiteScope wieder. Melden Sie sich auf der Benutzeroberfläche an und überprüfen Sie die korrekte Funktion.

## Aktualisieren von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20

Vor der Aktualisierung von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20 sollten Sie die folgenden Schritte durchführen:

#### So führen Sie die Aktualisierung durch:

- **1** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **2** Sichern Sie den SiteScope 10.14-Ordner (kopieren Sie diesen in einen temporären Ordner auf Ihrem System).
- **3** Exportieren Sie die SiteScope-Konfiguration aus SiteScope 10.14:
  - Starten Sie das SiteScope-Konfigurationswerkzeug (Start > Programme
     HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie den Speicherort des SiteScope 10.14-Installationsverzeichnisses und ein Zielverzeichnis aus, in das Sie die exportierten Daten speichern möchten. Geben Sie einen Namen für die Sicherungsdatei ein. Lassen Sie die Option Protokolldateien einschließen deaktiviert.
  - ➤ Klicken Sie nach Beendigung des Exports auf Weiter/Fertig stellen.
  - ➤ Kopieren Sie die Bibliotheken von Drittanbietern und die für verschiedene Monitore (zum Beispiel SAP-Client, JDBC-Treiber) verwendeten JAR-Dateien von Drittanbietern in das temporäre Verzeichnis, da diese Dateien beim Export nicht berücksichtigt werden.
- **4** Deinstallieren Sie SiteScope 10.14 (**Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > **Programme hinzufügen oder entfernen**):
  - ➤ Das Deinstallationsfenster wird geöffnet. Klicken Sie zwei Mal auf Weiter, um die Deinstallation zu starten.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Deinstallation auf Fertig stellen.
  - ➤ Löschen Sie alle im SiteScope-Verzeichnis noch vorhandenen Dateien.

- ➤ Vergewissern Sie sich mit der Deinstallationsfunktion des Windows-Dienstes, dass der **SiteScope**-Dienst entfernt wurde. Wenn der SiteScope-Dienst noch immer angezeigt wird, können Sie diesen manuell entfernen, indem Sie über die Eingabeaufforderung den Befehl "sc delete SiteScope" ausführen.
- **5** Starten Sie den Server neu.
- **6** Installieren Sie SiteScope 11.20:
  - ➤ Führen Sie das SiteScope 11.20-Installationsprogramm aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie ein Verzeichnis für SiteScope 11.20 aus und klicken Sie auf Weiter (es wird empfohlen, dasselbe Verzeichnis wie für Version 10.14 zu verwenden).
  - ➤ Wählen Sie den Installationstyp **HP SiteScope** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  - ➤ Übernehmen Sie den Standard-Port, geben Sie die E-Mail-Adresse des Administrators ein und klicken Sie auf **Weiter**. Wenn der Standard-Port belegt ist, geben Sie stattdessen 8088 ein.
  - ➤ Lassen Sie das Feld für den Lizenzschlüssel frei und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie im Übersichtsbildschirm auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Weiter (das Installationsfenster wird geschlossen).
  - ➤ Stellen Sie die Bibliotheken und JAR-Dateien von Drittanbietern wieder her, die Sie (in Schritt 3) in den temporären Ordner kopiert haben.
- **7** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **8** Installieren Sie die erforderlichen Hotfixes für SiteScope 11.20.
- **9** Stellen Sie den SiteScope-Dienst so ein, dass er unter einem Überwachungskonto ausgeführt wird. Dieser Schritt kann für modulare SiteScopes übersprungen werden.

- **10** Importieren Sie Daten in SiteScope:
  - ➤ Führen Sie das Konfigurationswerkzeug (Start > Programme > HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie die zuvor aus der 10.14-Installation exportierte ZIP-Datei aus, vergewissern Sie sich, dass das Zielverzeichnis korrekt ist, und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss des Imports auf Fertig stellen (das Konfigurationswerkzeug wird geschlossen).

**Hinweis:** Führen Sie das Konfigurationswerkzeug aus und wählen Sie die Option **Anpassen** aus.

- **11** Ändern Sie die Datenrückführung und andere Parameter in der Datei **master.config**:
  - ➤ Öffnen Sie die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups\master.config.
  - ➤ Ändern Sie die Zeile:

#### $\_topazEnforceUseDataReduction =$

in

#### \_topazEnforceUseDataReduction=false

**Hinweis:** Wenn der Parameter nicht vorhanden ist, fügen Sie ihn hinzu, um ihn auf false einzustellen.

➤ Ändern Sie die Zeile:

\_suspendMonitors=

in

\_suspendMonitors=true

➤ Fügen Sie den folgenden Parameter hinzu:

#### disableHostDNSResolution=true

**Hinweis:** Alle Parameter sollten so hinzugefügt werden, dass sie sich in alphabetischer Reihenfolge befinden.

- ➤ Speichern und schließen Sie die Datei master.config.
- **12** Aktivieren Sie SiteScope-Warnungen für BSM.
  - ➤ Rufen Sie den Ordner < SiteScope-Stammverzeichnis>\bin auf und führen Sie die Datei PersistencyViewer.bat aus.
  - ➤ Klicken Sie auf die Schaltfläche Wählen Sie einen Persistenzpfad aus und klicken Sie im Persistenzordner auf die Schaltfläche Öffnen.
  - ➤ Suchen Sie in der Dropdownliste **Nach Typ filtern** nach der Klasse com.mercury.sitescope.platform.configmanager.MasterConfig.

Auf diese Weise wird dieselbe Liste mit Eigenschaften angezeigt, die in der Datei master.config aufgeführt ist. Suchen Sie nach dem Eintrag \_topazAlertEnabled und vergewissern Sie sich, dass die Eigenschaft =1 eingestellt ist. Fügen Sie die Eigenschaft hinzu, wenn sie nicht vorhanden ist.

- ➤ Nachdem Sie alle Änderungen durchgeführt haben, klicken Sie auf die Commit-Schaltfläche.
- 13 Starten Sie den SiteScope-Dienst. SiteScope aktualisiert die Konfiguration und startet sich selbst neu. Melden Sie sich bei der Benutzeroberfläche an und überprüfen Sie unter Voreinstellungen > Integrationsvoreinstellungen, ob die BAC-Integration korrekt durchgeführt wurde.
- **14** Beenden Sie SiteScope.
- **15** Öffnen Sie die Datei **master.config** und führen Sie Folgendes aus:
  - ➤ Setzen Sie die Ausführung der Monitore fort, indem Sie folgende Änderung vornehmen:

\_suspendMonitors=true

 $\_suspendMonitors =$ 

➤ Aktivieren Sie die Datenrückführung durch folgende Änderung:

\_topazEnforceUseDataReduction= false

um in

- \_topazEnforceUseDataReduction=
- ➤ Ändern Sie den Parameter:
  - $\_disable Host DNSR esolution = false$
- ➤ Speichern und schließen Sie die Datei **master.config** und starten Sie SiteScope.
- 16 Vergewissern Sie sich, dass unter Voreinstellungen > Allgemeine Voreinstellungen > Haupt-Panel die Option Konfigurationsdateien aktivieren ausgewählt ist.

**Hinweis:** Wenn diese Einstellung geändert wird, tritt diese Änderung erst beim nächsten Neustart von SiteScope in Kraft.

## Aktualisieren von SiteScope 11.x auf SiteScope 11.20

Vor der Aktualisierung von SiteScope 11.x auf SiteScope 11.20 sollten Sie die folgenden Schritte durchführen:

#### So führen Sie die Aktualisierung durch:

- **1** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **2** Sichern Sie den SiteScope11.x-Ordner (kopieren Sie diesen in einen temporären Ordner auf Ihrem System).
- **3** Exportieren Sie die SiteScope-Konfiguration aus SiteScope11.x:
  - Starten Sie das SiteScope-Konfigurationswerkzeug (Start > Programme
     HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie den Speicherort des SiteScope 11.x-Installationsverzeichnisses und ein Zielverzeichnis aus, in das Sie die exportierten Daten speichern möchten. Geben Sie einen Namen für die Sicherungsdatei ein. Lassen Sie die Option **Protokolldateien** einschließen deaktiviert.
  - ➤ Klicken Sie nach Beendigung des Exports auf Weiter/Fertig stellen.
  - ➤ Kopieren Sie die Bibliotheken von Drittanbietern und die für verschiedene Monitore (zum Beispiel SAP-Client, JDBC-Treiber) verwendeten JAR-Dateien von Drittanbietern in das temporäre Verzeichnis, da diese Dateien beim Export nicht berücksichtigt werden.
- **4** Deinstallieren Sie SiteScope 11.x (**Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > **Programme** hinzufügen oder entfernen):
  - ➤ Das Deinstallationsfenster wird geöffnet. Klicken Sie zwei Mal auf Weiter, um die Deinstallation zu starten.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Deinstallation auf Fertig stellen.
  - ➤ Löschen Sie alle im SiteScope-Verzeichnis noch vorhandenen Dateien.

- ➤ Vergewissern Sie sich mit der Deinstallationsfunktion des Windows-Dienstes, dass der **SiteScope**-Dienst entfernt wurde. Wenn der SiteScope-Dienst noch immer angezeigt wird, können Sie diesen manuell entfernen, indem Sie über die Eingabeaufforderung den Befehl "sc delete SiteScope" ausführen.
- **5** Starten Sie den Server neu.
- **6** Installieren Sie SiteScope 11.20:
  - ➤ Führen Sie das SiteScope 11.20-Installationsprogramm aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Akzeptieren Sie die Lizenzvereinbarung und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie ein Verzeichnis für SiteScope 11.20 aus und klicken Sie auf Weiter (es wird empfohlen, dasselbe Verzeichnis wie für Version 11.x zu verwenden).
  - ➤ Wählen Sie den Installationstyp **HP SiteScope** aus und klicken Sie auf **Weiter**.
  - ➤ Übernehmen Sie den Standard-Port, geben Sie die E-Mail-Adresse des Administrators ein und klicken Sie auf **Weiter**. Wenn der Standard-Port belegt ist, geben Sie stattdessen 8088 ein.
  - ➤ Lassen Sie das Feld für den Lizenzschlüssel frei und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie im Übersichtsbildschirm auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss der Installation auf Weiter (das Installationsfenster wird geschlossen).
  - ➤ Stellen Sie die Bibliotheken und JAR-Dateien von Drittanbietern wieder her, die Sie (in Schritt 3) in den temporären Ordner kopiert haben.
- **7** Halten Sie den SiteScope-Dienst an.
- **8** Installieren Sie die erforderlichen Hotfixes für SiteScope 11.20.
- **9** Stellen Sie den SiteScope-Dienst so ein, dass er unter einem Überwachungskonto ausgeführt wird. Dieser Schritt kann für modulare SiteScopes übersprungen werden.

- **10** Importieren Sie Daten in SiteScope:
  - ➤ Führen Sie das Konfigurationswerkzeug (Start > Programme > HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug) aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten exportieren/importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie Benutzerdaten importieren aus und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Wählen Sie die zuvor aus der 11.x-Installation exportierte ZIP-Datei aus, vergewissern Sie sich, dass das Zielverzeichnis korrekt ist, und klicken Sie auf Weiter.
  - ➤ Klicken Sie nach Abschluss des Imports auf Fertig stellen (das Konfigurationswerkzeug wird geschlossen).

**Hinweis:** Führen Sie das Konfigurationswerkzeug aus und wählen Sie die Option **Anpassen** aus.

- **11** Ändern Sie die Datenrückführung und andere Parameter in der Datei master.config:
  - ➤ Öffnen Sie die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups\master.config.
  - ➤ Ändern Sie die Zeile:

#### \_topazEnforceUseDataReduction=

in

#### topazEnforceUseDataReduction=false

**Hinweis:** Wenn der Parameter nicht vorhanden ist, fügen Sie ihn hinzu, um ihn auf false einzustellen.

➤ Ändern Sie die Zeile:

```
_suspendMonitors=
```

in

\_suspendMonitors=true

➤ Fügen Sie den folgenden Parameter hinzu:

#### disableHostDNSResolution=true

**Hinweis:** Alle Parameter sollten so hinzugefügt werden, dass sie sich in alphabetischer Reihenfolge befinden.

- ➤ Speichern und schließen Sie die Datei master.config.
- **12** Aktivieren Sie SiteScope-Warnungen für BSM.
  - ➤ Rufen Sie den Ordner < SiteScope-Stammverzeichnis>\bin auf und führen Sie die Datei PersistencyViewer.bat aus.
  - ➤ Klicken Sie auf die Schaltfläche Wählen Sie einen Persistenzpfad aus und klicken Sie im Persistenzordner auf die Schaltfläche Öffnen.
  - ➤ Suchen Sie in der Dropdownliste **Nach Typ filtern** nach der Klasse com.mercury.sitescope.platform.configmanager.MasterConfig.

Auf diese Weise wird dieselbe Liste mit Eigenschaften angezeigt, die in der Datei **master.config** aufgeführt ist. Suchen Sie nach dem Eintrag **\_topazAlertEnabled** und vergewissern Sie sich, dass die Eigenschaft =1 eingestellt ist. Fügen Sie die Eigenschaft hinzu, wenn sie nicht vorhanden ist.

- ➤ Nachdem Sie alle Änderungen durchgeführt haben, klicken Sie auf die Commit-Schaltfläche.
- 13 Starten Sie den SiteScope-Dienst. SiteScope aktualisiert die Konfiguration und startet sich selbst neu. Melden Sie sich bei der Benutzeroberfläche an und überprüfen Sie unter Voreinstellungen > Integrationsvoreinstellungen, ob die BSM-Integration korrekt durchgeführt wurde.
- **14** Beenden Sie SiteScope.
- **15** Öffnen Sie die Datei **master.config** und führen Sie Folgendes aus:
  - ➤ Setzen Sie die Ausführung der Monitore fort, indem Sie folgende Änderung vornehmen:

\_suspendMonitors=true
um in
\_suspendMonitors=

➤ Aktivieren Sie die Datenrückführung durch folgende Änderung:

\_topazEnforceUseDataReduction= false

um in

#### \_topazEnforceUseDataReduction=

➤ Ändern Sie den Parameter:

#### \_disableHostDNSResolution=false

- ➤ Speichern und schließen Sie die Datei **master.config** und starten Sie SiteScope.
- 16 Vergewissern Sie sich, dass unter Voreinstellungen > Allgemeine Voreinstellungen > Haupt-Panel die Option Konfigurationsdateien aktivieren ausgewählt ist.

**Hinweis:** Wenn diese Einstellung geändert wird, tritt diese Änderung erst beim nächsten Neustart von SiteScope in Kraft.

## Fehlerbehebung und Einschränkungen

Dieser Abschnitt enthält Fehlerbehebungen und Einschränkungen für SiteScope-Aktualisierungen.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Der erste Neustart von SiteScope nach der Aktualisierung kann lange dauern" auf Seite 110
- ➤ "SiteScope kann die Kunden-ID nicht abrufen" auf Seite 110
- ➤ "Standardwarnungsaktion wird nach Aktionstyp benannt" auf Seite 111
- ➤ "Aktualisieren von SiteScope 10.14 auf SiteScope 11.20" auf Seite 99
- ➤ "Verschieben von SiteScope auf einen anderen Server bei einer Business Service Management-Integration" auf Seite 112
- ➤ "SiteScope-Upgrade schlägt fehl" auf Seite 112

**Hinweis:** Weitere Informationen im Zusammenhang mit der Aktualisierung von SiteScope finden Sie in der HP-Wissensdatenbank zum Lösen von Softwareproblemen (<a href="http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/documents">http://h20230.www2.hp.com/selfsolve/documents</a>). Melden Sie sich für den Zugriff auf die Wissensdatenbank mit Ihrer HP-Passport-ID an.

# Der erste Neustart von SiteScope nach der Aktualisierung kann lange dauern

**Problem:** Der erste SiteScope-Neustart nach einer Aktualisierung kann einige Zeit in Anspruch nehmen (mehr als 15 Minuten). Wenn die Monitore nach 15 Minuten nicht gestartet wurden, wird SiteScope automatisch neu gestartet.

#### Mögliche Lösung:

- ➤ Um zu verhindern, dass SiteScope automatisch einen Neustart durchführt, wenn das Starten der Monitore mehr als 15 Minuten in Anspruch nimmt, starten Sie SiteScope, indem Sie auf Windows-Plattformen die Datei go.bat im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\bin ausführen. Auf Solaris- oder Linux-Plattformen führen Sie das Skript start command shell mithilfe der der Syntax <Installationspfad>/SiteScope/start aus.
- ➤ Deaktivieren Sie Monitore, die auf nicht ausgeführte Umgebungen ausgerichtet sind. Au diese Weise wird Zeit beim Warten auf die Systemantwort gespart.

## SiteScope kann die Kunden-ID nicht abrufen

**Problem:** Bei älteren Versionen als SiteScope 9.0 speichert SiteScope, wenn eine Verbindung zu Business Service Management besteht, die Kunden-ID in einer Einstellungsdatei unter <SiteScope-Stammverzeichnis>\cache\persistent\TopazConfiguration ab.

Wird SiteScope zum ersten Mal nach der Aktualisierung auf 9.x gestartet, versucht SiteScope die Einstellungsdatei zu lesen und die Verbindungsdetails für HP Business Service Management abzurufen. Wenn die Datei beschädigt ist (etwa durch nicht ordnungsgemäßes Durchführen der Exportkonfiguration), kann SiteScope die Kunden-ID möglicherweise nicht abrufen und versucht, diese über HP Business Service Management zu beziehen. Wenn Business Service Management während des Neustarts nicht verfügbar ist, kann SiteScope die Kunden-ID nicht abrufen, und SiteScope wird automatisch neu gestartet.

**Mögliche Lösung:** Stellen Sie sicher, dass mit SiteScope verbundene HP Business Service Management-Installationen ausgeführt werden, bevor Sie SiteScope nach einer Aktualisierung starten.

## Standardwarnungsaktion wird nach Aktionstyp benannt

**Problem:** Unter SiteScope 9.0 wurden Warnungsaktionen hinzugefügt. Bei einer Aktualisierung auf eine Version von SiteScope 9.0 oder einer spätere Version wird eine Standardwarnungsaktion erstellt, die nach dem Aktionstyp benannt wird (beispielsweise **E-Mail**, **Pager** oder **SMS**). Dies kann ein Problem darstellen, wenn der Standardname mit der Warnung verkettet werden soll, die die Aktion enthält.

Mögliche Lösung: Öffnen Sie vor der Aktualisierung die Datei master.config unter <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups und ändern Sie den Schlüssel \_AlertActionCompositeNameDelimiter, sodass die Verkettung das gewünschte Trennzeichen enthält.

## Integration von Business Service Management/ServiceCenter oder Service Manager

Dieser Hinweis ist wichtig, wenn Sie eine Aktualisierung einer SiteScope-Version vor 10.00 durchführen und eine Business Service Management-/ServiceCenter- oder Service Manager-Integration verwenden. Beim Einrichten des ServiceCenter-Monitors in SiteScope wird eine Datei mit der Bezeichnung peregrine.jar erstellt und im Verzeichnis WEB-INF\lib auf dem Computer mit SiteScope abgelegt. Diese Datei muss von dem SiteScope-Upgrade gesichert werden. Andernfalls wird sie während des Upgrades gelöscht. Wenn das Upgrade abgeschlossen ist, kopieren Sie die gesicherte Datei peregrine.jar wieder in das Verzeichnis WEB-INF\lib.

# Verschieben von SiteScope auf einen anderen Server bei einer Business Service Management-Integration

Dieses Verfahren ist relevant, wenn Sie Ihre SiteScope-Serverinstallation auf neue Hardware verschieben (mit neuem Hostnamen und IP-Adresse) und Sie eine Business Service Management-Integration verwenden. Führen Sie die folgenden Schritte durch, um die Auswirkung auf die Integration zu minimieren:

- 1 Erstellen Sie eine Sicherung Ihrer aktuellen SiteScope-Installation. Weitere Informationen finden Sie unter "Sichern von SiteScope-Konfigurationsdaten" auf Seite 89.
- 2 Installieren Sie SiteScope auf der neuen Hardware und importieren Sie die SiteScope-Konfigurationsdaten in das SiteScope-Installationsverzeichnis. Weitere Informationen finden Sie unter "Importieren von Konfigurationsdaten" auf Seite 90.
- **3** Konfigurieren Sie den SiteScope-Server mit derselben Portnummer, die für die alte Hardware verwendet wurde.
- **4** Wenn Sie SiteScope-Versionen vor 10.10 verwenden, führen Sie in Business Service Management die folgenden Schritte durch:
  - ➤ Aktualisieren Sie die relevanten Felder für das SiteScope-Profil auf der Seite Neuer SiteScope.
  - ➤ Aktualisieren Sie die Informationen zum Computer mit SiteScope in der HOSTS-Tabelle.

## SiteScope-Upgrade schlägt fehl

Wenn bei der Aktualisierung ein Fehler auftritt, überprüfen Sie die Datei **upgrade.log** im Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\logs**, um den Grund für den Fehler zu ermitteln.

Wenn die Aktualisierung bei der Installation von SiteScope in einer Windows-Umgebung fehlschlägt, versucht SiteScope wiederholt einen Neustart durchzuführen.

Mögliche Lösung: Führen Sie die SiteScope-Installation erneut durch.

# **Teil III**

# Installieren von SiteScope

## Installieren von SiteScope

## Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Installationsablauf" auf Seite 115
- ➤ "Vorbereiten der Installation unter Solaris oder Linux" auf Seite 117
- ➤ "Installieren von SiteScope in einer Oracle Enterprise Linux- Umgebung" auf Seite 118
- ➤ "Installieren von SiteScope in einer CentOS 6.2-Umgebung" auf Seite 119
- ➤ "Installieren von SiteScope auf einer HP Cloud Services- Instanz, die unter CentOS 6.2 ausgeführt wird" auf Seite 120
- ➤ "Installieren der für den HP Operations Agent erforderlichen Abhängigkeiten" auf Seite 122
- ➤ "Vorbereiten einer 64-Bit SiteScope-Installation" auf Seite 124
- ➤ "Installation mithilfe des Installationsassistenten" auf Seite 125
- ➤ "Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus" auf Seite 152
- ➤ "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 163

## Installationsablauf

SiteScope kann als selbstextrahierende ausführbare Datei und Paketordner über die HP-Website heruntergeladen werden, ist jedoch auch auf DVD erhältlich. SiteScope wird auf einem einzelnen Server installiert und als einzelne Applikation auf Windows-Plattformen bzw. als einzelne Applikation oder verschiedene Prozesse auf Solaris- oder Linux-Plattformen ausgeführt.

1 Bereiten Sie die Installation von SiteScope 11.20 vor (nur für SiteScope-Installationen unter Solaris oder Linux ).

Weitere Informationen finden Sie unter "Vorbereiten der Installation unter Solaris oder Linux" auf Seite 117.

- 2 Installieren Sie SiteScope 11.20.
- ➤ Informationen zum Installieren unter Windows finden Sie unter "Installation mithilfe des Installationsassistenten" auf Seite 125.
- ➤ SiteScope für Solaris und SiteScope für Linux beinhalten die folgenden Installationsoptionen.
  - ➤ Über die Benutzeroberfläche ausführbare Datei (Installations-Assistent). Weitere Informationen finden Sie unter "Installation mithilfe des Installationsassistenten" auf Seite 125.
  - ➤ Konsolenmodus-Installationsskript unter Verwendung einer Befehlszeileneingabe. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus" auf Seite 152.
- ➤ Sie können für SiteScope auch eine unbeaufsichtigte Installation durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus" auf Seite 167.

#### Hinweis:

- ➤ Ist bereits eine SiteScope-Installation vorhanden, müssen Sie diese deinstallieren, bevor Sie SiteScope 11.20 installieren.
- ➤ Haben Sie vorher SiteScope-Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs exportiert (Details finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171), können Sie die ZIP-Datei der Benutzerdaten importieren.
- ➤ Wenn Sie über Middleware und Treiber von Drittanbietern verfügen, müssen Sie diese manuell kopieren oder installieren.

#### 3 Stellen Sie eine Verbindung zu SiteScope her.

Weitere Informationen finden Sie unter "Herstellen einer Verbindung zu SiteScope" auf Seite 290.

### Vorbereiten der Installation unter Solaris oder Linux

Je nach Umgebung beinhaltet die Vorbereitung der Installation von SiteScope unter Solaris oder Linux das Auswählen eines geeigneten Speicherorts für die Installation und das Einrichten von Kontoberechtigungen.

**Hinweis:** Die Ausführung von SiteScope auf einer Solaris-Plattform wird nicht mehr unterstützt. In der nächsten Version wird kein Solaris-Installationsprogramm zur Verfügung stehen.

#### So bereiten Sie die Installation von SiteScope unter Solaris oder Linux vor:

- 1 Stellen Sie sicher, dass der Installationsspeicherort für die SiteScope-Applikation (/opt/HP/SiteScope) über genügend Festplattenspeicher für die Installation und den Betrieb von SiteScope verfügt.
- **2** Erstellen Sie ein Nicht-Root-Benutzerkonto, das die SiteScope-Applikation ausführt, und legen Sie für diesen Benutzer Kontoberechtigungen für /opt/HP/SiteScope fest. Legen Sie die Standardshell für das Konto fest. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzerkontos mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope" auf Seite 29.

#### Hinweis:

- ➤ Das Installationsverzeichnis für Solaris und Linux kann während der Installation nicht geändert werden und es wird nicht empfohlen, es nach der Installation zu ändern.
- ➤ Auch wenn SiteScope umfassende Kontoberechtigungen erfordert, um die gesamte Bandbreite der Serverüberwachung zu ermöglichen, wird davon abgeraten, SiteScope aus dem Stammkonto auszuführen oder SiteScope für die Verwendung des Stammkontos für den Zugriff auf Remoteserver zu konfigurieren.
- ➤ Sie können für SiteScope auch eine unbeaufsichtigte Installation durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus" auf Seite 167.

## Installieren von SiteScope in einer Oracle Enterprise Linux-Umgebung

Bevor SiteScope unter Oracle Enterprise Linux 6.0 oder 6.1 (64 Bit) installiert werden kann, müssen in der Umgebung die folgenden Abhängigkeiten installiert werden:

- ➤ glibc-2.12-1.25.el6.i686.rpm
- ➤ glibc-common-2.12-1.25.el6.i686.rpm
- ➤ nss-softokn-freebl-3.12.9-3.el6.i686.rpm
- ➤ libXau-1.0.5-1.el6.i686.rpm
- ➤ libxcb-1.5-1.el6.i686.rpm
- ➤ libX11-1.3-2.el6.i686.rpm

Sie können die Abhängigkeiten mit dem yum Package Manager von Oracle Enterprise Linux installieren, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

yum install -y glibc glibc-common nss-softokn-freebl libXau libxcb libX11 libXext

Diese Abhängigkeiten finden Sie in den Standard-Repositorys (/etc/yum.repos.d) für alle Red Hat-baseierten Systeme.

## Installieren von SiteScope in einer CentOS 6.2-Umgebung

Bevor Sie SiteScope auf CentOS 6.2 (64 Bit) installieren, vergewissern Sie sich, dass in der Linux-Umgebung eine der folgenden zusätzlichen Bibliotheken installiert ist (es wird empfohlen, die erste Option zu verwenden):

➤ Installieren Sie die glibc.i686-Bibliothek, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

[root@centos ~]# yum install glibc.i686

➤ Vergewissern Sie sich, dass eine beliebige JRE installiert ist und die Pfade zu ihr korrekt geschrieben sind:

[root@centos ~]# java -version java version "1.6.0\_22"

OpenJDK Runtime Environment (IcedTea6 1.10.6) (rhel-1.43.1.10.6.el6\_2-x86\_64)

OpenJDK 64-Bit Server VM (build 20.0-b11, mixed mode)

Wenn ein Fehler mit dem Hinweis angezeigt wird, dass der Befehl nicht gefunden wurde, müssen Sie eine a JRE installieren. Verwenden Sie hierzu den folgenden Befehl:

root@centos ~]# yum install java-1.6.0-openjdk

## Installieren von SiteScope auf einer HP Cloud Services-Instanz, die unter CentOS 6.2 ausgeführt wird

SiteScope wird in einer HP Cloud Services-Instanz (HPCS) unterstützt, die unter einem CentOS 6.2-Betriebssystem ausgeführt wird.

## Tipps für die SiteScope-Installation auf HPCS:

- ➤ Überprüfen Sie den Hostnamen des HP Cloud Services-Servers und vergewissern Sie sich, dass der Host aufgelöst wird:
  - **a** Fragen Sie Ihren Hostnamen ab, indem Sie den Hostnamen-Befehl ausführen.
  - **b** Führen Sie ping <ihr\_hostname> aus. Wenn die Ping-Anforderung erfolgreich verläuft, kann der Host bereits aufgelöst werden.
  - **c** Schlägt die Anforderung fehl, bestimmen Sie Ihre IP mit ifconfig.
  - **d** Führen Sie echo "<ihre\_ip> <ihre\_ip> </hr>
    Zeichenfolge mit einer IP, die Ihrem Hostnamen entspricht, zur Host-Datei hinzuzufügen.
  - **e** Führen Sie ping <ihr\_hostname> erneut aus, um sich zu vergewissern, dass der Host aufgelöst wurde.
- ➤ Überprüfen Sie den Auslagerungsbereich.
  - **a** Führen Sie den Befehl free aus, um zu überprüfen, ob der Auslagerungsbereich erstellt wurde.
  - **b** Wenn Sie feststellen, dass der Auslagerungsbereich nicht vorhanden ist:

[root@centos ~]# free | grep Swap Swap: 0 0 0

führen Sie die folgenden Befehle aus:

Erstellen Sie eine 2-GB-Datei:

[root@centos ~]# dd if=/dev/zero of=/swapfile bs=1M count=2048

Initialisieren Sie diese als Auslagerungsbereich:

[root@centos ~]# mkswap /swapfile

Führen Sie die Aktivierung durch:

[root@centos ~]# swapon /swapfile

**c** Überprüfen Sie den Auslagerungsbereich erneut:

[root@centos ~]# free | grep Swap Swap: 2097144 0 2097144

➤ Installieren Sie zusätzliche Bibliotheken, wie in "Installieren von SiteScope in einer CentOS 6.2-Umgebung" auf Seite 119 beschrieben.

#### Konfiguration der Sicherheitsgruppe

IP-Protokoll	Von Port	Zu Port	Тур	CIDR IPS
tcp	8080	8080	IPs	0.0.0.0/0
tcp	22	22	IPs	0.0.0.0/0
tcp	8888	8888	IPs	0.0.0.0/0
icmp	-1	-1	IPs	0.0.0.0/0

## So installieren Sie SiteScope auf HPCS:

1 Ändern Sie das aktuelle Verzeichnis in den Speicherort, an dem sich das SiteScope-Installationsprogramm befindet, und führen Sie das SiteScope-Installationsprogramm aus:

[root@centos ~]# sh ./HPSiteScope\_11.20\_setup.bin -i console

- **2** Installieren Sie SiteScope unter Verwendung des Konsolenmodus. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus" auf Seite 152.
- **3** Führen Sie nach Abschluss der Installation SiteScope aus:

[root@centos ~]# /opt/HP/SiteScope/start

**4** Warten Sie einige Minuten, bis der SiteScope-Dienst gestartet wurde, und vergewissern Sie sich anschließend, dass die erforderlichen Prozesse ausgeführt werden:

[root@centos ~]# ps -ef | grep SiteScope | grep -v grep lawk '{print \$3}'84758477

Der letzte Befehl zeigt die Prozess-IDs der SiteScope-Prozesse. Wenn zwei Prozesse vorhanden sind, wurde der SiteScope-Server erfolgreich gestartet wurde.

## Hinweise und Einschränkungen

Die Operations Manager-Integration wird zurzeit in SiteScope 11.20 auf einem CentOS 6.2-Server nicht unterstützt.

# Installieren der für den HP Operations Agent erforderlichen Abhängigkeiten

Wenn Sie den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server installieren, sollten Sie Folgendes ausführen:

**1** Bevor der HP Operations Agent installiert werden kann, sollten Sie folgende Abhängigkeiten für die Umgebung installieren:

#### Für Red Hat ES Linux 6.0 (64 Bit):

- ➤ Installieren Sie compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.i686.rpm unter dem Red Hat Enterprise Linux 6 x64 Knoten.
- ➤ Installieren Sie compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.ppc64.rpm unter dem Red Hat Enterprise Linux 6 PPC Knoten.

Sie können die Abhängigkeiten mit dem yum Package Manager von Red Hat Enterprise Linux installieren, indem Sie folgenden Befehl ausführen:

yum install compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.i686.rpm oder yum install compat-libstdc++-33-3.2.3-69.el6.ppc64.rpm

#### **Unter SunOS:**

- ➤ Installieren Sie den SunOS Patch 119254-43 oder 119255-43.
- ➤ Vergewissern Sie sich, dass die IP-Adresse des Systems dem Hostnamen des Systems zugeordnet ist.

**Hinweis:** Informationen zu weiteren Anforderungen für die Installation und Verwendung des HP Operations Agents finden Sie in Operations Agent-Installationshandbuch auf der HP Software-Unterstützung Website (http://support.openview.hp.com/selfsolve/manuals).

- **2** Nach der Installation des HP Operations Agents sollten Sie in den Protokolldateien den Installationsstatus überprüfen.
- ➤ SiteScope-Protokoll. Dieses Protokoll zeigt nur an, ob die Installation erfolgreich durchgeführt wurde.

Name der Protokolldatei: HPSiteScope\_config\_tool.log

Speicherort der Protokolldatei:

- ➤ win- %temp% (auf Windows-Plattformen)
- ➤ /temp oder /var/temp (suchen Sie nach den Ergebnissen von "installOATask") (auf UNIX-/Linux-Plattformen)
- ➤ Protokolldateien des HP Operations Agents.

Name der Protokolldatei: oainstall.log, oapatch.log

Speicherort der Protokolldatei:

- ➤ **%ovdatadir%\log** (auf Windows-Plattformen)
- ➤ /var/opt/OV/log/ (auf UNIX-/Linux-Plattformen)

## Vorbereiten einer 64-Bit SiteScope-Installation

SiteScope kann als 32-Bit- oder 64-Bit-Applikation ausgeführt werden. SiteScope wird in den folgenden Szenarien als 64-Bit-Applikation installiert und ausgeführt:

- ➤ Ausführen von HPSiteScope\_11.20\_setup.exe auf einem 64-Bit-Windows-System.
- ➤ Ausführen von **HPSiteScope\_11.20\_setup.bin** auf einem 64-Bit-Linux-oder Solaris-System.

Hinweis: Das Installationsprogramm

HPSiteScope32on64\_11.20\_setup.exe installiert SiteScope als 32-Bit-Applikation auf einem Windows 64 Bit System. Sie können diese Ver

Applikation auf einem Windows-64-Bit-System. Sie können diese Version verwenden, um die Beschränkungen der 64-Bit-SiteScope-Version zu überwinden.

Bedenken Sie vor der Installation von SiteScope Folgendes:

- ➤ Einige Monitore unterstützen die 64-Bit-Version von SiteScope nicht. Wenn Sie planen, mit einem dieser Monitore zu arbeiten, wird die Installation der SiteScope 32-Bit-Version empfohlen.
- ➤ 32-Bit-Prozesse können lediglich auf 4 GB virtuellen Speicher zugreifen, während 64-Bit-Prozesse auf einen virtuellen Adressraum von 8 TB Zugriff haben und die Überwachungskapazität von SiteScope erhöhen können.
- ➤ Die 64-Bit-Version von SiteScope verbraucht bis zu dreimal mehr Speicher als die 32-Bit-Version. Wenn Sie also die 64-Bit-Version von SiteScope verwenden, sollten Sie die JVM-Heap-Größe auf dem Server manuell erhöhen, wie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171 beschrieben.

## Installation mithilfe des Installationsassistenten

Führen Sie die folgenden Schritte aus, um SiteScope mithilfe des Installationsassistenten in unterstützten Windows-, Solaris- oder Linux-Umgebungen zu installieren. Eine Liste der unterstützten Umgebungen finden Sie unter "Systemanforderungen" auf Seite 74.

Der Installationsassistent wird automatisch ausgeführt, wenn bereits X11-Bibliotheken auf dem Server installiert wurden. Sind diese Bibliotheken nicht installiert, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- ➤ Installieren Sie SiteScope im Grafikmodus auf einem Computer ohne X11-Server. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope mithilfe des Installationsassistenten auf einem Computer ohne X11 Server" auf Seite 151.
- ➤ Installieren Sie SiteScope unter Solaris- oder Linux-Plattformen im Konsolenmodus. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus" auf Seite 152.

**Hinweis:** Sie können für SiteScope auch eine unbeaufsichtigte Installation durchführen. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus" auf Seite 167.

#### So installieren Sie SiteScope:

- **1** Besorgen Sie sich das SiteScope-Installationsprogramm. Die Datei für das SiteScope-Installationsprogramm steht über folgende Ressourcen zur Verfügung:
  - ➤ Das Medium mit der SiteScope-Version.
  - ➤ Die HP Software Support Online Website unter <a href="www.hp.com/go/hpsoftwaresupport">www.hp.com/go/hpsoftwaresupport</a>. Rufen Sie Software Support Online > Downloads > Software Patches auf und wählen Sie Application Performance Management als Produkt aus. Prüfen Sie für jede Version, ob SiteScope als Unterprodukt vorliegt.

**Hinweis:** Hier sind die neuesten Versionen von SiteScope angegeben.

- ➤ Die Downloads-Seite in der HP BSM-Plattformverwaltung.
- **2** Führen Sie die SiteScope-Installation gemäß Ihrem Betriebssystem aus.

#### Für Windows:

**a** Bestimmen Sie, welche ausführbare Datei Sie verwenden müssen.

#### ➤ HPSiteScope\_11.20\_setup.exe

Dieses Installationsprogramm bestimmt die zu installierende SiteScope-Version automatisch. Bei einem 32-Bit-Betriebssystem wird SiteScope als 32-Bit-Applikation installiert. Bei einem 64-Bit-Betriebssystem wird SiteScope als 64-Bit-Applikation installiert.

#### ➤ HPSiteScope32on64\_11.20\_setup.exe

Dieses Installationsprogramm dient nur für 64-Bit-Windows-Betriebssysteme. SiteScope wird als 32-Bit-Applikation installiert. Diese Installation unterstützt Monitore, die im 64-Bit-Windows-Betriebssystem nicht unterstützt werden. Informationen hierzu finden Sie unter "In 64-Bit-SiteScope nicht unterstützte Monitore" auf Seite 80.

**b** Geben Sie die Ihrem Betriebssystem und Ihrer Architektur entsprechende Netzwerkadresse ein, von der Sie die SiteScope-Installation ausführen, gefolgt vom Namen der ausführbaren Datei.

#### Beispiel:

```
<DVD_ROOT>\Windows_Setup\SiteScope\
HPSiteScope_11.20_setup.exe
oder
<DVD_ROOT>\Windows_Setup\SiteScope\
```

HPSiteScope32on64 11.20 setup.exe

#### Für Linux und Solaris:

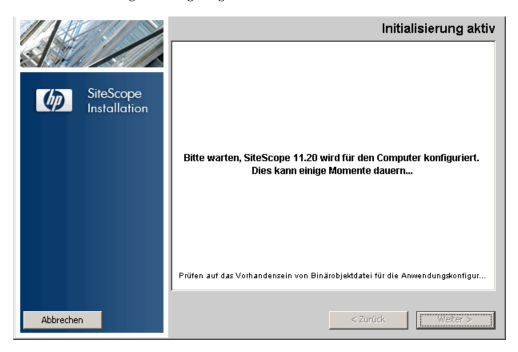
- **a** Melden Sie sich am Server als Benutzer **root** an.
- **b** Führen Sie das Installationsprogramm aus, indem Sie Folgendes eingeben: ./HPSiteScope\_11.20\_setup.bin.

**Hinweis:** Wenn auf dem Server der Microsoft-Terminalserverdienst ausgeführt wird, muss sich der Dienst beim Installieren von SiteScope im **Installationsmodus** befinden. Befindet sich der Dienst nicht im richtigen Modus, gibt der Assistent eine Fehlermeldung aus und beendet dann die Installation. Wechseln Sie mithilfe des Befehls **change user** in den Installationsmodus. Weitere Informationen finden Sie auf der Microsoft-Supportseite (http://support.microsoft.com/kb/320185).

**3** Der Bildschirm für die Auswahl des Gebietsschemas wird angezeigt.



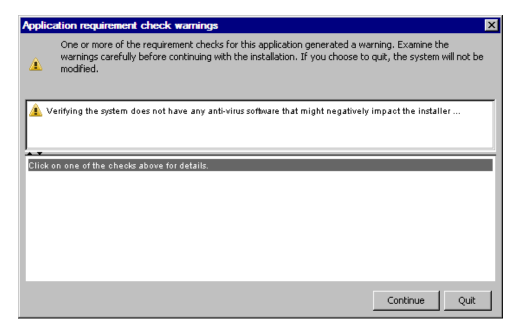
Klicken Sie auf **OK**, um mit der Installation fortzufahren. Die Seite für die Initialisierung wird angezeigt.



Wenn das Installationsprogramm auf dem System ein Antivirenprogramm erkennt, werden Sie aufgefordert, die Warnungen zu beachten, bevor Sie mit der Installation fortfahren.

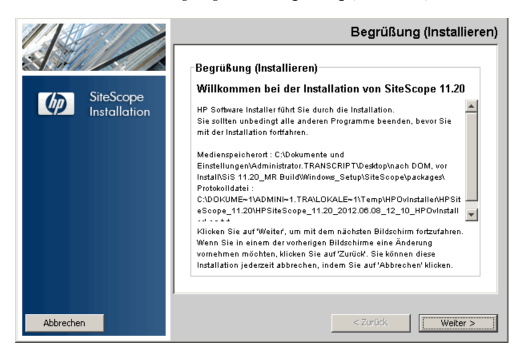
**4** Lesen Sie die Warnungen, die ggf. auf der Seite mit den Anwendungsanforderungen zum Überprüfen der Warnungen angezeigt werden, und befolgen Sie die dort angezeigten Anweisungen.

Wenn das Installationsprogramm ein Antivirenprogramm feststellt, können Sie versuchen, SiteScope zu installieren, ohne das Antivirenprogramm zu deaktivieren.

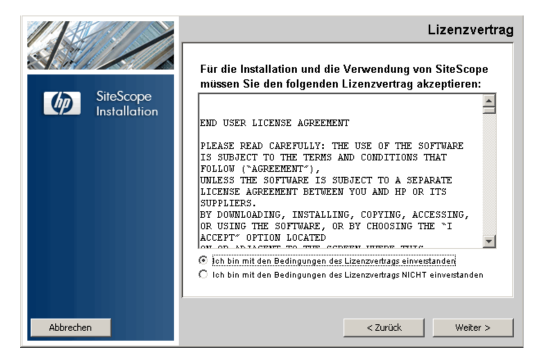


Klicken Sie auf **Continue**, um mit der Installation fortzufahren.

Klicken Sie in der angezeigten Seite **Begrüßung (Installieren)** auf **Weiter**.







Lesen Sie den SiteScope-Lizenzvertrag.

Wählen Sie Ich bin mit den Bedingungen des Lizenzvertrags einverstanden zum Installieren von SiteScope aus und klicken Sie dann auf Weiter.

**7** Wählen Sie auf der Seite zur Produktanpassung den Installationstyp für SiteScope.



- ➤ **HP SiteScope.** Hierbei handelt es sich um die SiteScope-Standardinstallation.
- ➤ HP SiteScope Failover. Diese Installation bietet eine Sicherung, damit die Überwachungsinfrastruktur zur Verfügung steht, wenn ein primärer SiteScope-Server ausfällt. Dies ist die klassische SiteScope Failover-Lösung (automatisierte Spiegelung), die als Ersatz für SiteScope Failover Manager wieder eingeführt wurde.

➤ HP SiteScope Failover Manager. Diese Installation bietet Ihnen die Möglichkeit die SiteScope Failover Manager-Lösung (freigegebene Laufwerksarchitektur) als Sicherung für die Überwachungsinfrastruktur zu verwenden, wenn ein primärer SiteScope ausfällt.

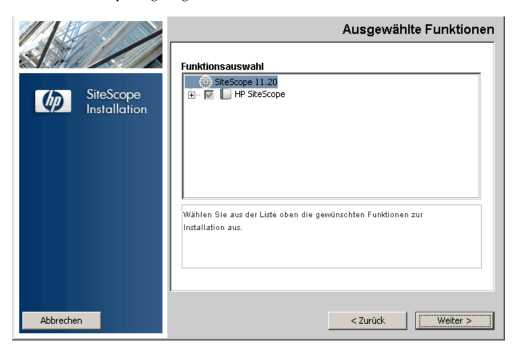
**Hinweis:** Diese Option wird nicht mehr unterstützt und steht nur für die Rückwärtskompatibilität zur Verfügung. Obwohl SiteScope Failover Manager weiterhin unterstützt wird, ist geplant, die Unterstützung zukünftig einzustellen. Es wird empfohlen, stattdessen einen Umstieg auf die SiteScope Failover-Lösung zu prüfen.

➤ HP SiteScope for Load Testing. Dieser Installationstyp wird nur mit der Installation von HP LoadRunner oder HP Performance Center verwendet. Er ermöglicht den Benutzern das Definieren und Verwenden von SiteScope-Monitoren in einer LoadRunner- oder Performance Center-Applikation. SiteScope bietet eine zusätzliche Überwachung, die die LoadRunner- und Performance Center-eigenen Monitore ergänzt. Weitere Informationen hierzu finden Sie in den jeweiligen Dokumentationen zu LoadRunner oder Performance Center.

**Hinweis:** Diese Installationsoption steht nicht zur Verfügung, wenn Sie die Installation auf Solaris- oder Linux-Plattformen durchführen.

Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren.

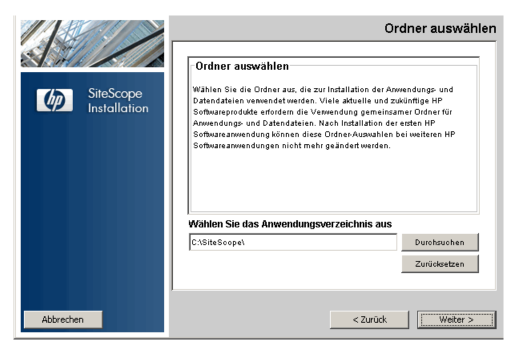
**8** Die Seite **Ausgewählte Funktionen** wird angezeigt, auf der der Ordner **HP SiteScope** angezeigt wird.



Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

**9** Wenn Sie die Installation auf Solaris- oder Linux-Plattformen durchführen, wird SiteScope automatisch im Verzeichnis /opt/HP/SiteScope/ installiert. Fahren Sie mit Schritt 10 auf Seite 137 fort.

Die Seite für das Auswählen der Ordner wird angezeigt.



Akzeptieren Sie den Standardverzeichnis-Speicherort oder klicken Sie auf **Durchsuchen**, um ein anderes Verzeichnis auszuwählen. Wenn Sie ein anderes Verzeichnis auswählen, darf der Name des Installationspfads keine Leerzeichen oder nichtlateinischen Buchstaben enthalten und muss mit einem Ordner namens **SiteScope** enden (bitte beachten Sie beim Ordnernamen die Groß- oder Kleinschreibung). Zum Wiederherstellen des Standardinstallationspfads klicken Sie auf **Zurücksetzen**.

#### Hinweis für Benutzer, die mit SiteScope Failover Manager arbeiten:

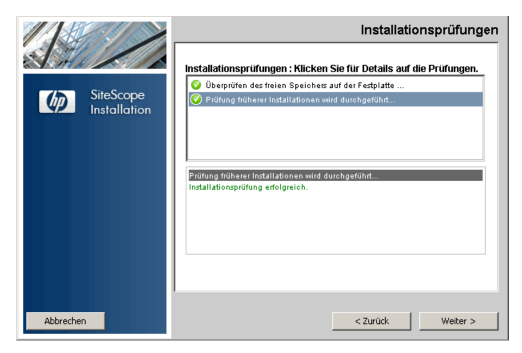
Die SiteScope Failover Manager-Option wird nicht mehr unterstützt und steht nur für die Rückwärtskompatibilität zur Verfügung.

Wenn Sie SiteScope Failover Manager für die Sicherung der Überwachungsverfügbarkeit einsetzen möchten, müssen Sie SiteScope als freigegebene Ressource installieren.

- ➤ Unter Windows müssen Sie SiteScope im UNC-Pfad des SiteScope-Installationsordners installieren. Beispielsweise unter \\lab1\users\SiteScopes\Version\_11.20\Build\_2000\SiteScope
- ➤ Unter Linux oder Solaris müssen Sie die freigegebene Ressource im Ordner /opt/HP/SiteScope bereitstellen.

Klicken Sie auf Weiter, um fortzufahren.

**10** Die Seite für Installationsprüfungen wird angezeigt und die Überprüfungsverfahren werden durchgeführt.

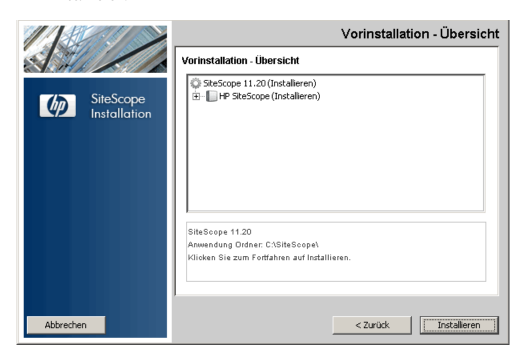


Klicken Sie auf **Weiter**, nachdem die Überprüfung des freien Speicherplatzes erfolgreich abgeschlossen wurde.

War die Überprüfung des freien Speicherplatzes nicht erfolgreich, gehen Sie folgendermaßen vor:

- ➤ Schaffen Sie freien Speicherplatz, z. B. durch die Verwendung des Windows-Dienstprogramms zur Datenträgerbereinigung.
- ➤ Wiederholen Sie die Schritte 9 und 10.

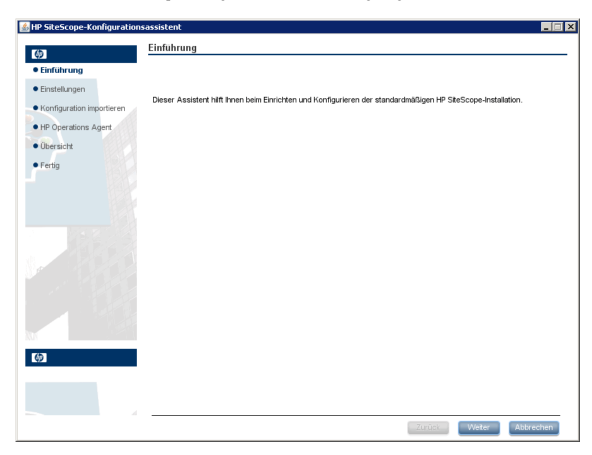
Klicken Sie im Bildschirm mit der Übersicht über die Vorinstallation auf Installieren.



Der Installationsbildschirm wird angezeigt und das Installationsprogramm wählt die erforderlichen SiteScope-Softwarekomponenten aus und installiert sie. Alle Softwarekomponenten und deren Installationsverlauf werden auf der Seite während der Installation angezeigt.

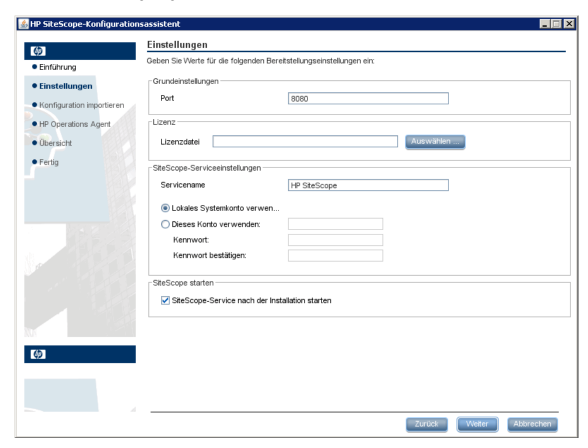


**13** Nach der Installation der SiteScope-Komponenten wird die Seite des SiteScope-Konfigurationsassistenten angezeigt.



Klicken Sie auf Weiter.

**14** Die Seite **Einstellungen** des SiteScope-Konfigurationsassistenten wird angezeigt.



Geben Sie die erforderlichen Konfigurationsinformationen ein und klicken Sie auf **Weiter**:

➤ Port. Die SiteScope-Portnummer. Wird die Portnummer bereits verwendet (eine Fehlermeldung wird angezeigt), geben Sie einen anderen Port ein. Falls erforderlich, können Sie den Port später mithilfe des Konfigurationswerkzeugs ändern. Der Standardport ist 8080.

Hinweis: Wenn Sie SiteScope Failover Manager verwenden möchten, um mehrere primäre SiteScope-Installationen von einem einzelnen Failover-Computer aus zu überwachen, muss jede primäre SiteScope-Installation für die Kommunikation über eine eindeutige Portnummer konfiguriert werden. Sie können die von dem SiteScope-Server verwendeten Ports unter Verwendung des SiteScope-Konfigurationsassistenten überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows- Plattformen" auf Seite 171.

➤ Lizenzdatei. Geben Sie den Pfad für die Lizenzdatei ein oder klicken Sie auf Auswählen und wählen Sie dann die SiteScope-Lizenzschlüsseldatei aus. Sie müssen eine Lizenz erwerben, wenn Sie SiteScope über die 60-Tage-Testzeit hinaus verwenden möchten. Die Eingabe von Lizenzinformationen zur Verwendung von SiteScope während der kostenlosen Evaluierungsperiode ist zu diesem Zeitpunkt nicht erforderlich.

**Hinweis:** Lizenzschlüssel aus Versionen vor SiteScope 11.00 sind mit dieser Version nicht kompatibel. Der Lizenzschlüssel kann automatisch über http://webware.hp.com erworben werden.

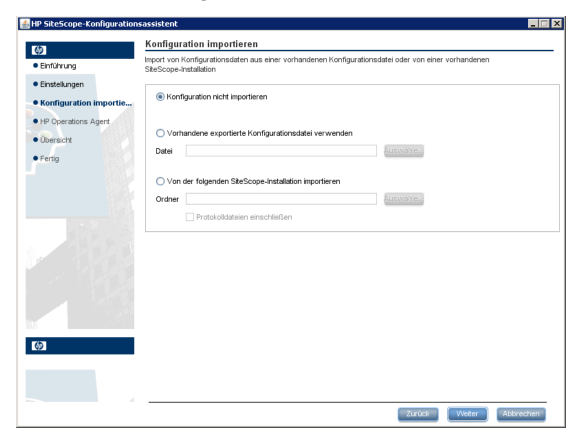
➤ Lokales Systemkonto verwenden (gilt nicht für Solaris- oder Linux-Installationen). Standardmäßig wird SiteScope für die Ausführung als lokales Systemkonto installiert. Dieses Konto verfügt über weitreichende Privilegien auf dem lokalen Computer und über Zugriff auf meisten Systemobjekte. Wird SiteScope unter einem lokalen Systemkonto ausgeführt, versucht es, eine Verbindung zu Remoteservern unter Verwendung der in SiteScope konfigurierten Anmeldeinformationen des Servers herzustellen.

➤ Dieses Konto verwenden (gilt nicht für Solaris- oder Linux-Installationen). Wählen Sie diese Option, um das Benutzerkonto des SiteScope-Diensts zu ändern. Sie können den SiteScope-Dienst so ändern, dass eine Anmeldung als Benutzer mit Domänenadministratorberechtigungen durchgeführt wird. So erhält SiteScope Zugriffsberechtigungen für das Überwachen von Serverdaten innerhalb der Domäne. Geben Sie ein Konto und ein Kennwort (bestätigen Sie das Kennwort) für den Zugriff auf die Remoteserver ein.

**Hinweis:** Wurde SiteScope für die Ausführung als benutzerdefiniertes Benutzerkonto installiert, muss das verwendetet Konto über die Berechtigung **Anmelden als Dienst** verfügen. So weisen Sie einem Benutzer Zugriff auf die Anmeldung als Dienst zu:

- 1. Doppelklicken Sie in der Windows-Systemsteuerung auf **Verwaltung**.
- 2. Doppelklicken Sie auf Lokale Sicherheitsrichtlinie und wählen Sie Lokale Richtlinie > Zuweisen von Benutzerrechten > Anmelden als Dienst.
- 3. Klicken Sie auf die Schaltfläche **Benutzer oder Gruppe hinzufügen**, wählen Sie den Benutzer aus, dem Sie Zugriff auf die Anmeldung als Dienst zuweisen möchten, und klicken Sie dann auf **OK**.
- 4. Klicken Sie auf **OK**, um die aktualisierte Richtlinie zu speichern.
- ➤ Servicename (gilt nicht für Solaris- oder Linux-Installationen). Der Name des SiteScope-Diensts. Ist auf dem Computer eine Vorgängerversion von SiteScope installiert, geben Sie einen anderen Namen für den SiteScope-Dienst ein. Der Standarddienstname ist SiteScope.
- ➤ SiteScope-Service nach der Installation starten (gilt nicht für Solarisoder Linux-Installationen). Startet den SiteScope-Dienst automatisch nach Abschluss der Installation.

**15** Die Seite **Konfiguration importieren** wird angezeigt, über die Sie vorhandene SiteScope-Konfigurationsdaten in die neue SiteScope-Installation importieren können.



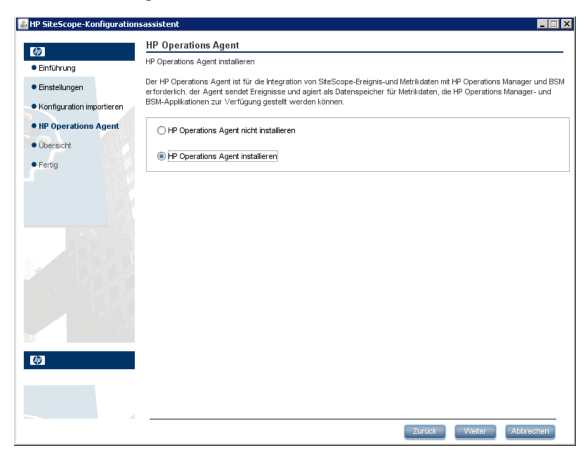
Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus und klicken Sie auf Weiter:

- > Konfiguration nicht importieren.
- ➤ Vorhandene exportierte Konfigurationsdatei verwenden. Diese Option ermöglicht Ihnen das Verwenden von SiteScope-Daten wie beispielsweise Vorlagen, Protokollen, Monitorkonfigurationsdateien usw. aus einer vorhandenen exportierten Konfigurationsdatei. Die SiteScope-Daten werden mithilfe des Konfigurationswerkzeugs exportiert und im ZIP-Format gespeichert. Klicken Sie auf die Schaltfläche Auswählen und navigieren Sie zu der Benutzerdatendatei, die Sie importieren möchten.

- ➤ Von der folgenden SiteScope-Installation importieren. Klicken Sie auf die Schaltfläche Auswählen und navigieren Sie zu dem SiteScope-Installationsordner, aus dem Sie die Konfigurationsdaten importieren möchten.
  - ➤ Protokolldateien einschließen. Diese Option ermöglicht Ihnen das Importieren von Protokolldateien aus dem ausgewählten SiteScope-Installationsordner.

**Hinweis:** Wenn Sie Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation auf eine andere verschieben, müssen Sie darauf achten, dass sich der SiteScope-Server, von dem Sie die Konfigurationsdaten übernehmen, in derselben Zeitzone befindet wie der SiteScope-Server, auf den die Daten importiert werden sollen.

**16** Der Bildschirm **HP Operations Agent** wird angezeigt. Der HP Operations Agent ist erforderlich, wenn SiteScope für das Versenden von Ereignissen und Metriken an einen HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.



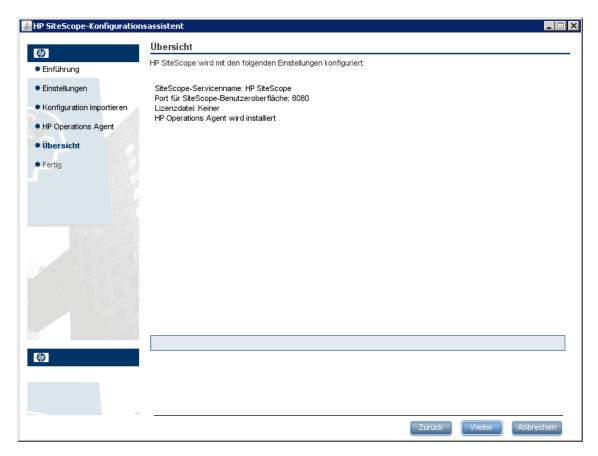
Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus und klicken Sie auf Weiter:

- ➤ **HP Operations Agent nicht installieren.** Der HP Operations Agent wird nicht installiert.
- ➤ HP Operations Agent installieren. Wählen Sie diese Option aus, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu installieren. Mithilfe des Agents kann SiteScope Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.

#### Hinweis:

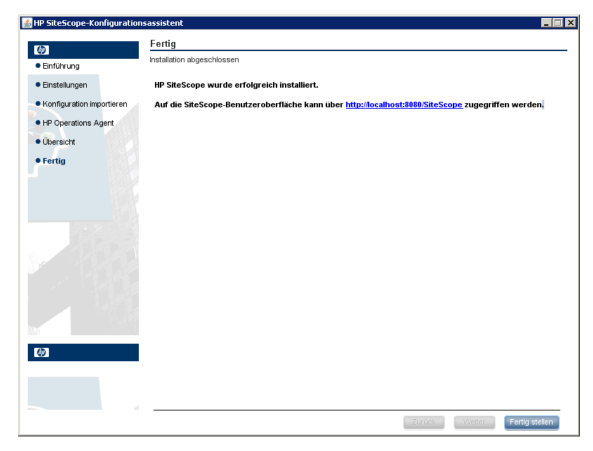
- ➤ Wenn Sie SiteScope und den HP Operations Agent auf einem Computer installieren, auf dem der Agent bereits installiert ist, überschreibt SiteScope diesen und aktualisiert den derzeitigen Agenten.
- ➤ Der HP Operations Agent wird auf SiteScope-Instanzen in Umgebungen unterstützt, die im Abschnitt "Tabellen zur SiteScope-Unterstützung" der Versionsanmerkungen aufgelistet sind (wählen Sie in SiteScope Hilfe > Neues aus). Die SiteScope-Integration mit HPOM und BSM wird daher nur in diesen Umgebungen unterstützt.
- ➤ Wenn das Installieren des HP Operations Agents auf einem 32-Bit-Windows-Computer problematisch ist, finden Sie weitere Hinweise unter "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 163.

**17** Die Seite Übersicht wird angezeigt.



Stellen Sie sicher, dass die Informationen richtig sind, und klicken Sie auf die Schaltfläche **Weiter**, um fortzufahren, oder auf die Schaltfläche **Zurück**, um zur vorherigen Seiten zurückzukehren und Ihre Auswahl zu ändern.

#### **18** Die Seite **Fertig** wird angezeigt.

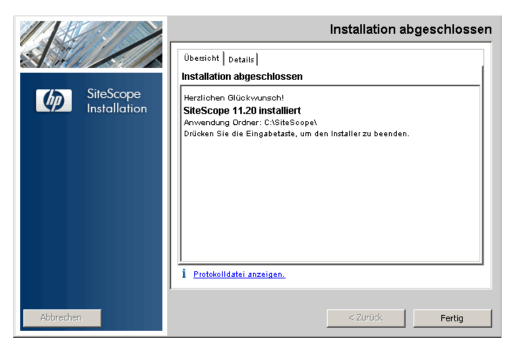


Um auf die SiteScope-Benutzeroberfläche zuzugreifen, klicken Sie auf die Verbindungsadresse für diese Installation von SiteScope.

Hinweis: Wenn Sie die Option SiteScope-Service nach der Installation starten auf der Seite Konfigurationseinstellungen nicht ausgewählt haben, müssen Sie den SiteScope-Dienst starten, bevor Sie eine Verbindung zu SiteScope herstellen können. Weitere Informationen finden Sie unter "Erste Schritte mit SiteScope" auf Seite 287.

Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den SiteScope-Konfigurationsassistenten zu schließen.

**19** Nach Abschluss der Installation wird das Fenster **Installation abgeschlossen** geöffnet, in dem eine Zusammenfassung der verwendeten Installationspfade und der Installationsstatus angezeigt werden.



Wurde die Installation nicht erfolgreich durchgeführt, überprüfen Sie die Installationsprotokolldatei auf Fehler, indem Sie auf den Link **Protokolldatei anzeigen** im Fenster **Installation abgeschlossen** klicken, um die Protokolldatei in einem Webbrowser anzuzeigen.

Weitere Informationen zu den installierten Paketen erhalten Sie, wenn Sie auf die Registerkarte **Details** klicken.

Klicken Sie auf Fertig, um das Installationsprogramm zu schließen.

Wenn das Installationsprogramm festlegt, dass ein Neustart des Servers erforderlich ist, werden Sie aufgefordert, den Server neu zu starten.

- 20 Die neusten verfügbaren Funktionen erhalten Sie, indem Sie das neuste SiteScope Service Pack von demselben Speicherort wie beim Installieren von SiteScope herunterladen und installieren. Informationen über den Zugriff auf die SiteScope-Schnittstelle finden Sie unter "Herstellen einer Verbindung zu SiteScope" auf Seite 290.
- 21 Nach der Installation von SiteScope in einer Linux- oder Solaris-Umgebung legen Sie die Berechtigungen für das SiteScope-Installationsverzeichnis fest und erteilen Sie Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für das Benutzerkonto, das zum Ausführen der SiteScope-Applikation verwendet wird. Die Berechtigungen müssen auch für alle Unterverzeichnisse des SiteScope-Installationsverzeichnisses festgelegt werden.

## Installieren von SiteScope mithilfe des Installationsassistenten auf einem Computer ohne X11 Server

Wenn Sie SiteScope mithilfe des Installationsassistenten auf einem Computer ohne X11 Server installieren möchten, haben Sie folgende Möglichkeiten:

- ➤ Verwenden eines VNC-Servers (auf vielen Linux- und Solaris-Systems ist ein VNC-Server standardmäßig installiert).
- ➤ Bearbeiten der DISPLAY-Umgebungsvariable, sodass die Programme X-Server auf einem anderen Computer verwenden können.

## So installieren Sie SiteScope auf einem Computer ohne X11 mithilfe eines VNC-Servers:

- 1 Führen Sie in der Befehlszeile vncserver aus. Nach der Ausführung wählen Sie ein Kennwort aus und notieren die Anzeige, die der VNC-Server verwendet (standardmäßig :1)
- **2** Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem SiteScope-Computer über einen VNC-Client her. Verwenden Sie dabei folgendes Format: hostname:display. Beispielsweise sitescope.company.name:1
- **3** Navigieren Sie in der Konsole, die geöffnet wird, in das SiteScope-Installationsverzeichnis und führen Sie die Installation wie gewohnt aus.

## So installieren Sie SiteScope auf einem Computer ohne X11 durch Umgehung von X:

- **1** Führen Sie ein beliebiges Linux- oder Solaris-System mit X-Server aus oder installieren Sie X-Server unter Windows (beispielsweise xming).
- **2** Stellen Sie sicher, dass die X-Zugriffssteuerung dem SiteScope-Computer das Herstellen einer Verbindung ermöglicht. Auf Linux- oder Solaris-Plattformen verwenden Sie man xhost. Für Windows-Plattformen finden Sie weitere Informationen in der Dokumentation zur X-Server-Implementierung.
- **3** Führen Sie **export DISPLAY=x-server.machine.name:display** auf Ihrem SiteScope-Computer aus (der Wert für DISPLAY ist standardmäßig 0).
- **4** Navigieren Sie in das SiteScope-Installationsverzeichnis in derselben Shell und führen Sie die Installation wie gewohnt durch.

#### Installieren unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus

Sie können SiteScope über eine Befehlszeile oder den Konsolenmodus installieren. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie SiteScope auf einem Remoteserver installieren oder andere Gründe vorliegen, die gegen die Verwendung der Installationsoption über die Benutzeroberfläche sprechen.

**Hinweis:** Die Ausführung von SiteScope auf einer Solaris-Plattform wird nicht mehr unterstützt. In der nächsten Version wird kein Solaris-Installationsprogramm zur Verfügung stehen.

## So installieren Sie SiteScope unter Solaris oder Linux unter Verwendung des Konsolenmodus:

**1** Laden Sie die SiteScope-Installationsdatei auf den Computer herunter, auf dem Sie SiteScope installieren wollen.

Sie können die SiteScope-Installationsdatei auch auf einen Datenträger oder an einen Netzwerkstandort kopieren, wo sie für das Benutzerkonto, das für die Installation von SiteScope verwendet wird, zugänglich ist.

**2** Führen Sie den folgenden Befehl aus:

```
HPSiteScope_11.20_setup.bin -i console
```

Das Installationsskript veranlasst die Java Virtual Machine, mit der Installation zu beginnen.

**3** Der Bildschirm für die Auswahl des Gebietsschemas wird angezeigt.



Geben Sie die Zahl für das gewünschte Gebietsschema ein und drücken Sie die EINGABETASTE, um fortzufahren.

**4** Es wird ein Bestätigungsbildschirm angezeigt.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um fortzufahren.

**5** Der Bildschirm **Introduction** wird angezeigt.

```
Introduction

Welcome to the installation for HP SiteScope 11.20

HP Software Installer will guide you through the installation. It is strongly recommended that you quit all programs before continuing with this installation.

Application Media Location:

/install/SiteScope/3497/SiteScope/LinuxSetup/packages/
Installation Log File: /tmp/HPOvInstaller/HPSiteScope_11.20/HPSiteScope_11.20_
2012.03.16_18_58_HPOvInstallerLog.txt
Respond to each prompt to proceed to the next step in the installation.

If you want to change something on a previous step, type 'back'.
You may cancel this installation at any time by typing 'quit'.

PRESS <ENTER> TO CONTINUE:
```

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**6** Der Text der Lizenzvereinbarung wird angezeigt. Die SiteScope-Lizenzvereinbarung umfasst mehrere Seiten. Lesen Sie die angezeigte Seite. Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der jeweils nächsten Seite fortzufahren. Wenn Sie alle Seiten der Lizenzvereinbarung angezeigt haben, haben Sie die Möglichkeit, die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren oder abzulehnen.

```
PRESS <ENTER> TO CONTINUE:

Additional License Authorizations:

Additional license authorizations and restrictions applicable to your software product are found at: http://www.hp.com/go/SWLicensing

I accept the terms of the License Agreement (Y/N): Y
```

Um SiteScope installieren zu können, müssen Sie die Bedingungen der Lizenzvereinbarung akzeptieren. Die Standardauswahl besteht in der Ablehnung der Vereinbarung. Um die Lizenzvereinbarung zu akzeptieren und mit der Installation fortzufahren, wählen Sie Ja. **Hinweis:** Um die Installation nach Ansicht der SiteScope-Lizenzvereinbarung abzubrechen, geben Sie N ein.

**7** Der Bildschirm für den SiteScope-Installationstyp wird angezeigt.

```
Install Groups are combined sets of features.

If you want to change something on a previous step, type 'back'.

You may cancel this installation at any time by typing 'quit'.

->1- HP SiteScope: ()
2- HP SiteScope Failover: ()
3- HP SiteScope Failover Manager: (Deprecated: Supported for backward compatibity only)

Please select one of the following groups ...:
```

Wählen Sie den geeigneten Typ für Ihren Standort aus. Geben Sie die Zahl für den Installationstyp ein und drücken Sie die EINGABETASTE, um fortzufahren.

**8** Der Bildschirm **Select Features** wird angezeigt.

```
Select Features

Install Features represent a group of functionality

If you want to change something on a previous step, type 'back'.

You may cancel this installation at any time by typing 'quit'.

->1- HP SiteScope(Required)

Please Select Features(Use a comma to separate your choices)

: 1
```

Geben Sie die Zahl 1 ein, um SiteScope (erforderlich) zu installieren. Drücken Sie die Eingabetaste, um mit der Installation fortzufahren.

**9** Der Bildschirm Install Requirements Checks wird angezeigt.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**10** Der Bildschirm mit einer Zusammenfassung der ausgewählten Installationsoptionen wird angezeigt.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**11** Der Bildschirm **Install Features** wird angezeigt und die Installation beginnt.

```
Install Features

Checking the status of packages

Checking the installation status of selected packages

Processing of 9 packages (Using Native rpm) scheduled.

Completed checking the installation status of all packages.

This process might take a while. Please do not interrupt...
```

Ist der Installationsprozess abgeschlossen, wird der Bildschirm für die Konfiguration nach der Installation geöffnet.

**12** Der Bildschirm für die Porteingabe wird angezeigt:

Installing	
Installing	
[======= ===== =======================	
[======== ===== ================== ======	
[	
: =====================================	==:
Enter the HP SiteScope port number	
Port [8080]	
PRESS <1> to accept the value [8080], or <2> to change the value	

Geben Sie die Zahl 1 ein, um die Standardportnummer 8080 zu akzeptieren, oder geben Sie 2 ein, um den Port zu ändern. Geben Sie anschließend eine andere Zahl ein, um die Portnummer zu ändern.

Hinweis: Wenn Sie SiteScope Failover Manager verwenden möchten, um mehrere primäre SiteScope-Installationen von einem einzelnen Failover-Computer aus zu überwachen, muss jede primäre SiteScope-Installation für die Kommunikation über eine eindeutige Portnummer konfiguriert werden. Sie können die von dem SiteScope-Server verwendeten Ports unter Verwendung des SiteScope-Konfigurationsassistenten überprüfen. Weitere Informationen finden Sie unter "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Solaris- oder Linux-Plattformen" auf Seite 180.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**13** Die Eingabeaufforderung für den Lizenzdateipfad wird angezeigt.

```
Enter the path to license file
File name []
PRESS <1> to accept the value [], or <2> to change the value
```

Geben Sie die Zahl 1 ein, um keinen Eintrag für den Lizenzdateipfad vorzunehmen (es ist nicht erforderlich, an dieser Stelle Lizenzinformationen für die Verwendung von SiteScope während der kostenlosen Evaluierungsperiode einzugeben), oder geben Sie 2 und anschließend den Lizenzdateipfad im nächsten Textfeld ein.

**Hinweis:** Lizenzschlüssel von SiteScope-Vorgängerversionen sind mit dieser Version nicht kompatibel. Der Lizenzschlüssel kann automatisch über http://webware.hp.com erworben werden.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**14** Der Bildschirm für den Import von Konfigurationsdaten wird angezeigt.

```
Import configuration data from an existing configuration file or SiteScope
installation
->1 - Do not import: ()
2 - Import from file: ()
3 - Import from folder: ()
```

Geben Sie die Zahl 1 ein, wenn Sie keine Daten importieren möchten.

Geben Sie die Zahl 2 ein, wenn Sie SiteScope-Daten wie beispielsweise Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien usw. von einer vorhandenen exportierten Konfigurationsdatei übernehmen möchten. Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie den Pfad für die Konfigurationsdatei in das nächste Textfeld ein.

Geben Sie die Zahl 3 ein, um Konfigurationsdaten aus einem SiteScope-Installationsverzeichnis zu importieren. Wenn Sie diese Option auswählen, geben Sie den Pfad für den SiteScope-Installationsordner ein, aus dem Sie Konfigurationsdaten importieren möchten.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

**Hinweis:** Wenn Sie Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation auf eine andere verschieben, müssen Sie darauf achten, dass sich der SiteScope-Server, von dem Sie die Konfigurationsdaten übernehmen, in derselben Zeitzone befindet wie der SiteScope-Server, auf den die Daten importiert werden sollen.

**15** Der Bildschirm Install HP Operations Agent wird angezeigt.

```
Install HP Operations Agent
->1 - Do not install: ()
2 - Install: ()
```

Geben Sie die Zahl 1 ein, wenn Sie den HP Operations Agent nicht installieren möchten.

Geben Sie die Zahl 2 ein, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu installieren. Dieser Agent ist erforderlich, damit SiteScope Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren kann, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.

#### **Hinweis:**

- ➤ Wenn Sie SiteScope und den HP Operations Agent auf einem Computer installieren, auf dem der Agent bereits installiert ist, überschreibt SiteScope diesen und aktualisiert den derzeitigen Agenten.
- ➤ Der HP Operations Agent wird auf SiteScope-Instanzen in Umgebungen unterstützt, die im Abschnitt zu den HP SiteScope-Support-Matrizen der Versionsanmerkungen aufgelistet sind (wählen Sie in SiteScope Hilfe > Neues aus). Die SiteScope-Integration mit HPOM und BSM wird daher nur in diesen Umgebungen unterstützt.

Drücken Sie die Eingabetaste, um mit der Installation fortzufahren.

**16** Die Konsole zeigt die Installationsparameter zur Bestätigung an.

```
HP SiteScope will be configured with the following settings
SiteScope user interface port: 8080
License file: None
HP Operations agent will not be installed
Press <1> to continue, or <2> to change values:
```

Geben Sie 1 ein, um mit der Installation unter Verwendung der angezeigten Parameter fortzufahren, oder geben Sie 2 ein, um die Werte zu ändern. Drücken Sie anschließend die EINGABETASTE.

Der Installationsprozess wird abgeschlossen. Es wird eine Installationsstatusmeldung angezeigt.

```
Installation Complete
------

Congratulations!

HP SiteScope 11.20

The installation has been successfully completed.

Application Directory: /opt/HP/SiteScope/

View log file./tmp/HPOvInstaller/HPSiteScope_11.20/HPSiteScope_11.20_2012.03.16

_18_58_HPOvInstallerLog.txt
[root@VMAMQA297 /]#
```

17 Legen Sie nach der Installation von SiteScope die Berechtigungen für das SiteScope-Installationsverzeichnis fest und erteilen Sie Lese-, Schreib- und Ausführungsberechtigungen für das Benutzerkonto, das zum Ausführen der SiteScope-Applikation verwendet wird. Die Berechtigungen müssen auch für alle Unterverzeichnisse des SiteScope-Installationsverzeichnisses festgelegt werden.

Details zum Erstellen eines Nicht-Root-Benutzers zum Ausführen der SiteScope-Applikation und Informationen zum Festlegen von Kontoberechtigungen finden Sie unter "Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzerkontos mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope" auf Seite 29.

**18** Um eine Verbindung mit SiteScope herzustellen, führen Sie die Schritte in Abschnitt "Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solaris- und Linux-Plattformen" auf Seite 289 aus.

#### Fehlerbehebung und Einschränkungen

Dieser Abschnitt enthält die folgenden Fehlerbehebungen und Einschränkungen für die SiteScope-Installation.

- ➤ "SiteScope kann möglicherweise nicht auf einer 64-Bit-Linux-Plattform unter Verwendung des Konsolenmodus installiert werden." auf Seite 163
- ➤ "SiteScope lässt sich nicht auf einer 64-Bit-Linux-Plattform im Grafikmodus installieren." auf Seite 164
- ➤ "Bei der Installation von SiteScope unter der 64-Bit-Version von Microsoft Windows Server 2003 wird der SiteScope-Dienst nicht installiert." auf Seite 164
- ➤ "SiteScope lässt sich unter Windows möglicherweise nicht installieren, wenn %TEMP% und %TMP% auf ein Verzeichnis mit Leerzeichen verweisen." auf Seite 164
- ➤ "HP Operations Agent lässt sich nicht auf einer 32-Bit-Windows-Plattform installieren." auf Seite 165
- ➤ "Fehler bei der Installation von HP Operations Agent Prüfen Sie die Protokolldateien" auf Seite 165
- ➤ "Nach der Deinstallation von SiteScope schlägt eine nachfolgende SiteScope-Installation fehl." auf Seite 166

#### SiteScope kann möglicherweise nicht auf einer 64-Bit-Linux-Plattform unter Verwendung des Konsolenmodus installiert werden.

Das Installieren von SiteScope in Linux Red Hat 64-Bit-Umgebungen unter Verwendung des Konsolenmodus kann fehlschlagen, wenn zu viele X-Sitzungen geöffnet sind.

**Problemumgehung:** Schließen Sie einige der X-Sitzungen, oder löschen Sie die DISPLAY-Variable.

## SiteScope lässt sich nicht auf einer 64-Bit-Linux-Plattform im Grafikmodus installieren.

Wird der Installationsassistent verwendet, funktioniert das SiteScope-Installationsprogramm in Linux Red Hat 64-Bit-Umgebungen möglicherweise nicht.

**Problemumgehung:** Installieren Sie SiteScope stattdessen unter Verwendung des Konsolenmodus.

# Bei der Installation von SiteScope unter der 64-Bit-Version von Microsoft Windows Server 2003 wird der SiteScope-Dienst nicht installiert.

Der SiteScope-Dienst lässt sich unter der 64-Bit-Version von Microsoft Windows Server 2003 nicht installieren, wenn McAfee-Antivirensoftware ausgeführt wird.

**Problemumgehung:** Schließen Sie die McAfee-Antivirensoftware, und installieren Sie SiteScope erneut.

# SiteScope lässt sich unter Windows möglicherweise nicht installieren, wenn %TEMP% und %TMP% auf ein Verzeichnis mit Leerzeichen verweisen.

Die Installation von SiteScope auf einem Microsoft Windows-Computer schlägt möglicherweise fehl, wenn die Umgebungsvariablen %TEMP% und %TMP% auf ein Verzeichnis mit Leerzeichen verweisen. Beispiel: C:\Dokumente und Einstellungen\Default User\Lokale Einstellungen\Temp.

**Problemumgehung:** Ändern Sie die Umgebungsvariablen %TEMP% und %TMP%, sodass sie auf einen Verzeichnispfad verweisen, der keine Leerzeichen enthält. Beispiel: C:\Temp.

#### HP Operations Agent lässt sich nicht auf einer 32-Bit-Windows-Plattform installieren.

Wenn HP Operations Agent auf einem Computer unter 32-Bit-Windows nicht installiert werden kann, setzen Sie alle .msi-Dateien in <SiteScope-Stammverzeichnis>\install/components\oa\win32 auf ihren ursprünglichen Namen (siehe untenstehende Liste) zurück, und installieren Sie den Agenten erneut.

Beispielsweise sollte HPOvAgtEx-06.20.105-WinNT4.0-release.msi in HPOvAgtEx.msi umbenannt werden.

➤ HPOvAgtEx.msi	➤ HPOvLcja.msi
➤ HPOvBbc.msi	➤ HPOvLcko.msi
➤ HPOvConf.msi	➤ HPOvLczC.msi
➤ HPOvCtrl.msi	➤ HPOvPacc.msi
➤ HPOvDepl.msi	➤ HPOvPCO.msi
➤ HPOvEaAes.ms	➤ HPOvPerlA.msi
➤ HPOvEaAgt.msi	➤ HPOvSecCC.msi
➤ HPOvEaAja.msi	➤ HPOvSecCo.msi
➤ HPOvEaAko.msi	➤ HPOvXalanA.msi
➤ HPOvEaAzC.msi	➤ HPOvXercesA.msi
➤ HPOvLces.msi	➤ HPOvXpl.msi

#### Fehler bei der Installation von HP Operations Agent – Prüfen Sie die Protokolldateien

Wenn bei der Installation von HP Operations Agent ein Fehler auftritt oder Sie den Installationsstatus anzeigen möchten, können Sie wie unter "Installieren der für den HP Operations Agent erforderlichen Abhängigkeiten" auf Seite 122 beschrieben die Protokolldateien prüfen.

# Nach der Deinstallation von SiteScope schlägt eine nachfolgende SiteScope-Installation fehl.

Nach der Deinstallation von SiteScope kann eine nachfolgende Installation nicht vollständig ausgeführt werden und die folgende Meldung wird angezeigt: Please enable windows scripting host. (Aktivieren Sie den Windows-Scripting-Host.) Der Grund dafür ist, dass Windows die Variable %SystemRoot% in der Umgebungsvariable PATH nicht auflösen kann (obwohl %SystemRoot% im Pfad vorliegt).

Problemumgehung: Ersetzen Sie die Variable %SystemRoot% in der Umgebungsvariable PATH durch den aktuellen Pfad für C:\Windows\system32.

# Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zum Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus" auf Seite 167
- ➤ "Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation" auf Seite 169

# Informationen zum Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus

Sie können für SiteScope eine unbeaufsichtigte Installation durchführen. Bei einer Installation im unbeaufsichtigten Modus wird das gesamte Setup im Hintergrund ausgeführt, ohne dass Sie durch die Setupbildschirme navigieren und Ihre Auswahl angeben müssen. Stattdessen werden allen Konfigurationsparametern Werte zugewiesen, die Sie in einer Antwortdatei festlegen. Um Installationen im unbeaufsichtigten Modus für unterschiedliche Konfigurationen durchzuführen, können Sie mehrere Antwortdateien erstellen.

#### Hinweise und Einschränkungen

Vor der dem Durchführen der unbeaufsichtigten Installation sollten Sie die folgenden Punkte berücksichtigen:

- ➤ Beim Durchführen der Installation im unbeaufsichtigten Modus werden keine Meldungen angezeigt. Stattdessen können Sie in den Protokolldateien Installationsinformationen anzeigen, einschließlich der Information, ob die Installation erfolgreich war. Die Installationsprotokolldateien befindet sich unter:
  - ➤ %tmp%\HPOvInstaller\HPSiteScope\_11.20 auf Windows-Plattformen
  - ➤ /tmp/HPOvInstaller/HPSiteScope\_11.20 auf Solaris- oder Linux-Plattformen
- ➤ Der Name des SiteScope-Installationspfads (prodInstallDir=<Installationspfad>) darf keine Leerzeichen oder nichtlateinischen Buchstaben enthalten und muss mit einem Ordner namens SiteScope enden (bitte beachten Sie beim Ordnernamen die Groß- oder Kleinschreibung).

#### Durchführen einer unbeaufsichtigten Installation

Sie führen eine unbeaufsichtigte Installation mithilfe der Datei ovinstallparams.ini durch. Da diese Datei ein besonderes Format aufweist, sollten Sie die Datei für die unbeaufsichtigte Installation mithilfe der Beispieldatei ovinstallparams.ini erstellen.

**Hinweis:** Die Beispieldatei **ovinstallparams.ini** steht nur nach der SiteScope-Installation im Ordner **<SiteScope-Installationsverzeichnis>\examples\ silent\_installation** zur Verfügung.

#### So führen Sie eine unbeaufsichtigte Installation für SiteScope 11.20 durch:

- **1** Navigieren Sie zur Datei **ovinstallparams.ini** im Ordner **<SiteScope- Installationsverzeichnis>\examples\silent\_installation**.
- **2** Erstellen Sie eine Kopie der Datei und bearbeiten Sie sie anschließend entsprechend Ihren Installationsanforderungen.
- 3 Kopieren Sie die Datei in den Setupordner, in dem sich die SiteScope-Installationsdatei (HPSiteScope\_11.20\_setup.exe, HPSiteScope32on64\_11.20\_setup.exe oder HPSiteScope\_11.20\_setup.bin) befindet.
- **4** Führen Sie das Installationsprogramm über die Befehlszeile mit dem Flag i silent aus. Geben Sie unter Windows den Wartemodus an. Beispiel:

```
start /wait HPSiteScope_11.20_setup.exe -i silent (Windows) oder
```

.HPSiteScope 11.20 setup.bin -i silent (Linux oder Solaris)

#### So installieren Sie SiteScope im unbeaufsichtigten Modus:

Linux oder Solaris:

/opt/HP/SiteScope/installation/bin/uninstall.sh -i silent

Windows:

%SITESCOPE\_HOME%\installation\bin\uninstall.bat -i silent

Kapitel 9 • Installieren von SiteScope im unbeaufsichtigten Modus

# 10

## Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows- Plattformen" auf Seite 171
- ➤ "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Solaris- oder Linux-Plattformen" auf Seite 180
- ➤ "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs unter Solaris oder Linux im Konsolenmodus" auf Seite 187

#### Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows-Plattformen

Das Konfigurationswerkzeug ist ein praktisches Dienstprogramm für das Verschieben von Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation in eine andere. Sie können SiteScope-Daten wie Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien, Skripts, Serverzertifikate usw. aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation exportieren und später in SiteScope importieren. Sie haben auch die Möglichkeit, den Assistenten für folgende Aufgaben zu verwenden: die Optimierung der SiteScope-Leistung durch das Ändern der Größe der Windows-Registrierungsschlüssel, das Ändern der SiteScope zugewiesenen Ports und das Installieren und Deinstallieren von HP Operations Agent.

Wenn Sie während des Installationsvorgangs SiteScope-Daten exportiert haben, können Sie die Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs importieren. Alternativ können Sie Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs unabhängig aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation exportieren. Wenn Sie in vorherigen SiteScope-Versionen Konfigurationsdateien erstellt oder geändert haben, müssen Sie diese u. U. in das aktuelle SiteScope-Verzeichnis importieren.

#### Hinweis:

- ➤ Sie müssen den SiteScope-Dienst anhalten, bevor Sie Daten exportieren oder importieren, und ihn anschließend erneut starten. Weitere Informationen finden Sie unter "Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf Windows-Plattformen" auf Seite 288.
- ➤ Wenn Sie Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation auf eine andere verschieben, müssen Sie darauf achten, dass sich der SiteScope-Server, von dem Sie die Konfigurationsdaten übernehmen, in derselben Zeitzone befindet wie der SiteScope-Server, auf den die Daten importiert werden sollen.
- ➤ Beim Importieren von Konfigurationen in dieselbe SiteScope-Version müssen Sie alle Vorlagenbeispielbehälter umbenennen oder löschen, damit die neuen Vorlagenbeispiele importiert werden können.
- ➤ Das Konfigurationswerkzeug unterstützt beim Exportieren von Daten das Einbeziehen von Serverzertifikaten und Skripts. Informationen über die Einbeziehung von Serverzertifikaten und Skripts beim Exportieren von Daten aus früheren SiteScope-Versionen finden Sie unter "Aktualisieren einer vorhandenen SiteScope-Installation" auf Seite 87.

#### So führen Sie das SiteScope-Konfigurationswerkzeug aus:

- 1 Wählen Sie auf dem SiteScope-Server Start > Alle Programme > HP SiteScope > Konfigurationswerkzeug aus. Der SiteScope-Konfigurationsassistent wird angezeigt.
- **2** Wählen Sie die Aktionen aus, die Sie durchführen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

Einführung
Dieser Assistent ermöglicht es Ihnen, Parameter anzupassen, welche die Skalierbarkeit des SiteScope-Servers tangieren, die SiteScope zugewiesenen Ports zu ändern , Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation zu einer anderen zu verschieben sowie den HP Operations Agent zu installieren oder zu deinstallieren.
Wählen Sie die Aktionen aus, die Sie durchführen möchten.
☐ Anpassen
☐ Ports ändern
☐ Konfiguration importieren
☐ Konfiguration exportieren
☐ HP Operation Agent
➤ Anpassen. Ermöglicht das Optimieren der SiteScope-Leistung durch Erhöhen der JVM-Heap-Größe, der Desktop-Heap-Größe und der Anzahl der Dateihandles in den Windows-Registrierungsschlüsseln. Details finden Sie unter Schritt 3 auf Seite 174.
Hinweis: Wenn Sie SiteScope starten, indem Sie die go.bat-Datei im

➤ Ports ändern. Ermöglicht das Ändern aller Ports, die von dem SiteScope-Server verwendet werden. Details finden Sie unter Schritt 4 auf Seite 175.

Verzeichnis **<SiteScope-Installation>\bin** ausführen, öffnen Sie die go.bat-Datei und erhöhen Sie den Wert des Parameters –Xmx512m auf –Xmx1024m (für 1 GB) oder höher bis maximal –Xmx8192m (für

8 GB).

- ➤ Konfiguration importieren. Ermöglicht das Importieren von Konfigurationsdaten aus einer exportierten Konfigurationsdatendatei (.zip) oder aus einer bestehenden SiteScope-Installation. Details finden Sie unter Schritt 5 auf Seite 176.
- ➤ Konfiguration exportieren. Ermöglicht das Exportieren von SiteScope-Daten wie Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation und den späteren Import in SiteScope. Details finden Sie unter Schritt 6 auf Seite 177.
- ➤ HP Operations Agent. Ermöglicht das Installieren und Deinstallieren von HP Operations Agent. Mithilfe des Agenten kann SiteScope oder SiteScope Failover Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird. Details finden Sie unter Schritt 7 auf Seite 178.
- **3** Wenn Sie die Option **Anpassen** ausgewählt haben, wird der Bildschirm **Anpassen** mit einer Liste der Parameter in der Windows-Registrierung geöffnet (das folgende Beispiel gilt für eine 32-Bit-Installation).

#### Anpassen

Durch Klicken auf die Weiter-Schaltfläche werden folgenden Parameteränderungen in der Registrierung veranlasst:

- 1. Erhöhung der JVM-Heapgröße
- 2. Erhöhung der Desktop-Heapgröße auf 22048 KB
- 3. Erhöhung der Anzahl der Dateihandles auf 18.000

Sie können die Leistung von SiteScope optimieren, indem Sie Änderungen an den folgenden Windows-Registrierungsschlüsseln vornehmen:

- ➤ JVM-Heap-Größe. Für 32-Bit-Installationen wird der Wert von 512 MB in 1024 MB und für 64-Bit-Installationen in 4096 MB geändert. Weitere Informationen zur JVM-Heap-Größe finden Sie unter <a href="http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/vm/gc-ergonomics.html">http://java.sun.com/j2se/1.5.0/docs/guide/vm/gc-ergonomics.html</a>.
- ➤ **Desktop-Heap-Größe.** Für 32-Bit-Installationen wird der Wert von 512 KB in 2048 KB und für 64-Bit-Installationen in 8192 KB geändert. Weitere Informationen zur Desktop-Heap-Größe finden Sie unter http://support.microsoft.com/kb/126962.

Klicken Sie auf Weiter, um die Anpassung abzuschließen.

**4** Wenn Sie die Option **Ports ändern** auswählen, wird die Seite **Ports ändern** angezeigt.

Ports ändern	
Sie können alle vom Sit	cope-Server verwendeten Ports ändern.
	ummern im Bereich von 28.000 bis 28.100 zu verwenden, um keine Konflikte mit von anderen Business Service Management-Produkten genutzt werden.
SiteScope-Benutze	perfläche 8080
Tomcat-Beendigung	28005
Tomcat AJP-Konne	r 28009
SSL	8443
JMX-Konsole	28006
Klassische Benutze	berfläche 8888
Klassische Benutze	berfläche (s
	s: Es wird empfohlen, Ports aus dem Bereich 28000-28100 zu
	den, damit keine Konflikte mit Ports auftreten, die von anderen ss Service Management-Instanzen verwendet werden.
Klicke	n Sie auf <b>Weiter</b> , um die Portänderung abzuschließen.
Port i	s: Nachdem Sie die Portänderung abgeschlossen haben, wird der dem Link Start > Alle Programme > HP SiteScope > HP SiteScope aktualisiert.

**5** Wenn Sie die Option **Konfiguration importieren** auswählen, wird die Seite **Konfiguration importieren** angezeigt.

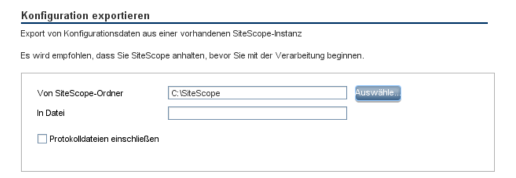
Konfigu	ration importieren
Import von SiteScope-	Konfigurationsdaten aus einer vorhandenen Konfigurationsdatei oder von einer vorhandenen Installation
Es wird em	npfohlen, dass Sie die SiteScope-Zielinstanz anhalten.
● Vorb	handene exportierte Konfigurationsdatei verwenden
Datei	Auswähle
○ Von	der folgenden SiteScope-Installation importieren
Ordner	Auswähle
	Protokolldateien einschließen

**Hinweis:** Sie müssen den SiteScope-Dienst anhalten, bevor Sie Daten importieren, und ihn anschließend erneut starten. Weitere Informationen finden Sie unter "Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf Windows-Plattformen" auf Seite 288.

- ➤ Wenn Sie Vorhandene exportierte Konfigurationsdatei verwenden auswählen, geben Sie den Namen der zu importierenden Benutzerdatendatei ein.
- ➤ Wenn Sie Von der folgenden SiteScope-Installation importieren auswählen, geben Sie das SiteScope-Installationsverzeichnis an, aus dem die Benutzerdatendatei importiert werden soll. Wenn Sie auch Protokolldateien importieren möchten, wählen Sie die Option Protokolldateien einschließen aus.

Klicken Sie auf Weiter, um den Import abzuschließen.

**6** Wenn Sie die Option **Konfiguration exportieren** auswählen, wird die Seite **Konfiguration exportieren** angezeigt.



- ➤ Akzeptieren Sie in Von SiteScope-Ordner das im Textfeld angegebene Standardverzeichnis oder geben Sie den vollständigen Pfad des SiteScope-Installationsverzeichnisses ein. Wenn Sie beispielsweise den aufgeführten Verzeichnispfad nicht akzeptieren möchten und der Installationsverzeichnispfad D:\SiteScope11\_0\SiteScope lautet, geben Sie D:\SiteScope11\_0\SiteScope ein.
- ➤ Geben Sie unter In Datei das Verzeichnis, in das die Benutzerdatendatei exportiert werden soll (das Verzeichnis muss vorhanden sein), und den Namen für die exportierte Benutzerdaten-datei ein. Der Name muss auf .zip enden. Wenn Sie auch Protokoll-dateien exportieren wollen, wählen Sie die Option Protokolldateien einschließen aus.

#### Hinweis:

- ➤ Sie müssen den SiteScope-Dienst anhalten, bevor Sie Daten exportieren, und ihn anschließend erneut starten. Weitere Informationen finden Sie unter "Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf Windows-Plattformen" auf Seite 288.
- ➤ Sie sollten eine Sicherungskopie des Verzeichnisses erstellen und nach einer Aktualisierung in das SiteScope 11.20-Verzeichnis kopieren, sodass Sie alte Reports anzeigen können, da das Verzeichnis \htdocs beim Exportieren von SiteScope-Daten nicht kopiert wird.

Klicken Sie auf Weiter, um den Export abzuschließen.

**7** Wenn Sie die Option **HP Operations Agent** ausgewählt haben, wird die Seite **HP Operations Agent installieren oder deinstallieren** angezeigt.

# HP Operations Agent installieren oder deinstallieren Der HP Operations Agent ist für die Integration von SiteScope-Ereignis-und Metrikdaten mit HP Operations Manager und BSM erforderlich, der Agent sendet Ereignisse und agiert als Datenspeicher für Metrikdaten, die HP Operations Manager- und BSM-Applikationen zur Verfügung gestellt werden können. HP Operations Agent installieren HP Operations Agent deinstallieren

- ➤ HP Operations Agent installieren. Wählen Sie diese Option aus, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu installieren. Dieser Agent ist erforderlich, damit SiteScope Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren kann, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.
- ➤ **HP Operations Agent deinstallieren.** Wählen Sie diese Option aus, um HP Operations Agent von dem SiteScope-Server zu deinstallieren.

Klicken Sie auf Weiter, um die Installation/Deinstallation abzuschließen.

**Hinweis:** Wenn Sie den HP Operations Agent auf einem Computer installieren, auf dem der Agent bereits installiert ist, überschreibt SiteScope diesen und aktualisiert den derzeitigen Agenten.

**8** Die Seite Übersicht wird mit dem Konfigurationsstatus angzeigt.

#### Übersicht

Konfiguration abgeschlossen

#### Konfiguration abgeschlossen

Klicken Sie auf **Fertig stellen**, um den Assistenten zu schließen.

**Tipps:** Nach einer Aktualisierung können Sie SiteScope mithilfe der Datei **go.bat** aus dem Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\bin** ausführen. Dadurch wird verhindert, dass SiteScope automatisch neu gestartet wird, wenn die Monitore innerhalb von 15 Minuten ausgeführt werden.

# Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Solaris- oder Linux-Plattformen

Das Konfigurationswerkzeug ist ein praktisches Dienstprogramm für das Verschieben von Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation in eine andere. Sie können SiteScope-Daten wie Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien, Skripts, Serverzertifikate usw. aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation exportieren und später in SiteScope importieren. Sie können den Assistenten auch verwenden, um die von dem SiteScope-Server verwendeten Ports zu ändern und um den HP Operations Agent zu installieren oder zu deinstallieren.

Wenn Sie während des Installationsvorgangs SiteScope-Daten exportiert haben, können Sie die Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs importieren. Alternativ können Sie Daten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs unabhängig aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation exportieren. Wenn Sie in vorherigen SiteScope-Versionen Konfigurationsdateien erstellt oder geändert haben, müssen Sie diese u. U. in das aktuelle SiteScope-Verzeichnis importieren.

#### Hinweis:

- ➤ Sie können das Konfigurationswerkzeug auf Solaris- oder Linux-Plattformen auch im Konsolenmodus ausführen. Weitere Informationen finden Sie unter "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs unter Solaris oder Linux im Konsolenmodus" auf Seite 187.
- ➤ Wenn Sie Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation auf eine andere verschieben, müssen Sie darauf achten, dass sich der SiteScope-Server, von dem Sie die Konfigurationsdaten übernehmen, in derselben Zeitzone befindet wie der SiteScope-Server, auf den die Daten importiert werden sollen.
- ➤ Das SiteScope-Konfigurationswerkzeug unterstützt beim Exportieren von Daten das Einbeziehen von Serverzertifikaten und Skripts. Informationen über die Einbeziehung von Serverzertifikaten und Skripts beim Exportieren von Daten aus früheren SiteScope-Versionen finden Sie unter "Aktualisieren einer vorhandenen SiteScope-Installation" auf Seite 87.
- ➤ Die 64-Bit-Version von SiteScope verbraucht bis zu dreimal mehr Speicher als die 32-Bit-Version. Dementsprechend sollten Sie die JVM-Heap-Größe auf dem Server manuell erhöhen, wenn Sie die 64-Bit-Version von SiteScope verwenden:
  - 1). Öffnen Sie die Datei **SiteScope/bin/start-service**, um diese zu bearbeiten.
  - 2). Erhöhen Sie den Parameter **-Xmx512m** in der letzten Zeile auf **-Xmx2048m** (für 2 GB). Bei Bedarf können Sie auch einen höheren Wert bis maximal **-Xmx8192m** (für 8 GB) eingeben.

## So führen Sie dasSiteScope-Konfigurationswerkzeug aus:

- **1** Führen Sie auf dem SiteScope-Server einen der folgenden Schritte aus:
  - **a** Führen Sie im Grafikmodus < SiteScope-Installationsverzeichnis>/bin/config\_tool.sh aus.
  - **b** Führen Sie im Konsolenmodus <SiteScope-Installationsverzeichnis>/bin/config\_tool.sh -i console aus.

Der SiteScope-Konfigurationsassistent wird angezeigt.

Klicken Sie auf Weiter.

**2** Wählen Sie die Aktionen aus, die Sie auf der Seite **Einführung** durchführen möchten, und klicken Sie dann auf **Weiter**.

c	:		ŧ		h			n	
L	1	ш	ı	u	п	1	u	ш	ч

Dieser Assistent ermöglicht es Ihnen, Parameter anzupassen, welche die Skalierbarkeit des SiteScope-Servers tangieren, die SiteScope zugewiesenen Ports zu ändern, Konfigurationsdaten von einer SiteScope-Installation zu einer anderen zu verschieben sowie den HP Operations Agent zu installieren oder zu deinstallieren.

Wählen Sie die Aktionen aus, die Sie durchführen möchten.

Ports ändern		
Konfiguration importieren		
Konfiguration exportieren		
☐ HP Operation Agent		

- ➤ Ports ändern. Ermöglicht das Ändern aller Ports, die von dem SiteScope-Server verwendet werden. Details finden Sie unter Schritt 3 auf Seite 183.
- ➤ Konfiguration importieren. Ermöglicht das Importieren von Konfigurationsdaten aus einer exportierten Konfigurationsdatendatei (.zip) oder aus einer bestehenden SiteScope-Installation. Details finden Sie unter Schritt 5 auf Seite 185.
- ➤ Konfiguration exportieren. Ermöglicht das Exportieren von SiteScope-Daten wie Vorlagen, Protokolle, Monitorkonfigurationsdateien aus Ihrer aktuellen SiteScope-Installation und den späteren Import in SiteScope. Details finden Sie unter Schritt 4 auf Seite 184.
- ➤ HP Operations Agent. Ermöglicht das Installieren und Deinstallieren von HP Operations Agent. Mithilfe des Agenten kann SiteScope oder SiteScope Failover Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird. Details finden Sie unter Schritt 6 auf Seite 186.

**3** Wenn Sie die Option **Ports ändern** auswählen, wird die Seite **Ports ändern** angezeigt.

	Bereich von 28.000 bis 28.100 zu verwenden, um keine Konflikte mit n Business Service Management-Produkten genutzt werden.
SiteScope-Benutzeroberfläche	8080
Tomcat-Beendigung	28005
Tomcat AJP-Konnektor	28009
SSL	8443
JMX-Konsole	28006
Klassische Benutzeroberfläche	8888
Klassische Benutzeroberfläche (s.	
	rts, die von dem SiteScope-Server verwendet werde ir die Portnummern muss ein numerischer Wert in ingegeben werden. Ein Port ist für alle Komponen

**Hinweis:** Es wird empfohlen, Ports aus dem Bereich 28000-28100 zu verwenden, damit keine Konflikte mit Ports auftreten, die von anderen Business Service Management-Instanzen verwendet werden.

Klicken Sie auf Weiter, um die Portänderung abzuschließen.

**4** Wenn Sie die Option **Konfiguration exportieren** auswählen, wird die Seite **Konfiguration exportieren** angezeigt.

Konfiguration exportieren					
Export von Konfigurationsdaten aus einer vorhandenen SiteScope-Instanz					
Es wird empfohlen, dass Sie SiteScope anhalten, bevor Sie mit der ∀erarbeitung beginnen.					
Von SiteScope-Ordner In Datei ☐ Protokolldateien einschließen	C:\SiteScope	Auswähle			

**Hinweis:** Sie müssen den SiteScope-Dienst anhalten, bevor Sie Daten exportieren, und ihn anschließend erneut starten. Weitere Informationen finden Sie unter "Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solarisund Linux-Plattformen" auf Seite 289.

- ➤ Akzeptieren Sie in Von SiteScope-Ordner das im Textfeld angegebene Standardverzeichnis oder geben Sie den vollständigen Pfad des SiteScope-Installationsverzeichnisses ein. Wenn Sie beispielsweise den aufgeführten Verzeichnispfad nicht akzeptieren möchten und der Installationsverzeichnispfad /opt/9\_0/SiteScope lautet, geben Sie /opt/9\_0/SiteScope ein.
- ➤ Geben Sie unter In Datei das Verzeichnis, in das die Benutzerdatendatei exportiert werden soll (das Verzeichnis muss vorhanden sein), und den Namen für die exportierte Benutzerdatendatei ein. Der Name muss auf .zip enden.
- ➤ Wenn Sie auch Protokolldateien exportieren wollen, wählen Sie die Option Protokolldateien einschließen aus.

Klicken Sie auf Weiter, um den Export abzuschließen.

**5** Wenn Sie die Option **Konfiguration importieren** auswählen, wird die Seite **Konfiguration importieren** angezeigt.



**Hinweis:** Sie müssen den SiteScope-Dienst anhalten, bevor Sie Daten importieren, und ihn anschließend erneut starten. Details finden Sie unter "Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solaris- und Linux-Plattformen" auf Seite 289.

- ➤ Wenn Sie Vorhandene exportierte Konfigurationsdatei verwenden auswählen, geben Sie den Namen der zu importierenden Benutzerdatendatei ein.
- ➤ Wenn Sie Von der folgenden SiteScope-Installation importieren auswählen, geben Sie das SiteScope-Installationsverzeichnis an, in das Sie die Benutzerdatendatei importieren möchten.
- ➤ Wenn Sie auch Protokolldateien importieren möchten, wählen Sie die Option Protokolldateien einschließen aus.

Klicken Sie auf Weiter, um den Import abzuschließen.

Wenn Sie die Option **HP Operations Agent** ausgewählt haben, wird die Seite **HP Operations Agent** angezeigt.

P Operations Agent
Operations Agent installieren oder deinstallieren
er HP Operations Agent ist für die Integration von SiteScope-Ereignis-und Metrikdaten mit HP Operations Manager und BSM forderlich. der Agent sendet Ereignisse und agiert als Datenspeicher für Metrikdaten, die HP Operations Manager- und SM-Applikationen zur Verfügung gestellt werden können.
HP Operations Agent installieren
HP Operations Agent deinstallieren
➤ HP Operations Agent installieren. Wählen Sie diese Option aus, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu installieren. Dieser Agent ist erforderlich, damit SiteScope Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren kann, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.
➤ HP Operations Agent deinstallieren. Wählen Sie diese Option aus, um HP Operations Agent von dem SiteScope-Server zu deinstallieren.
Klicken Sie auf Weiter, um die Installation/Deinstallation abzuschließen.
Hinweis: Wenn Sie den HP Operations Agent auf einem Computer installieren, auf dem der Agent bereits installiert ist, überschreibt SiteScope diesen und aktualisiert den derzeitigen Agenten

**7** Die Seite Übersicht wird angezeigt.

#### Übersicht

Konfiguration abgeschlossen

Konfiguration abgeschlossen

Klicken Sie auf Fertig stellen, um den Assistenten zu schließen.

## Ausführen des Konfigurationswerkzeugs unter Solaris oder Linux im Konsolenmodus

Sie können das Konfigurationswerkzeug über eine Befehlszeile oder den Konsolenmodus ausführen. Verwenden Sie diese Option, wenn Sie SiteScope auf einem Remoteserver konfigurieren oder andere Gründe vorliegen, die gegen die Verwendung der Benutzeroberfläche sprechen.

So führen Sie das Konfigurationswerkzeug unter Solaris oder Linux im Konsolenmodus aus:

**1** Führen Sie den folgenden Befehl aus:

/bin/config\_tool.sh -i console

**2** Der Auswahlbildschirm für die Konfiguration wird angezeigt.

Wählen Sie die Konfigurationsaktion aus, die Sie durchführen möchten.

- ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um SiteScope-Daten zu exportieren.
- ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um Konfigurationsdaten aus einer exportierten Konfigurationsdatendatei (.zip) oder einer bestehenden SiteScope-Installation zu importieren.
- ➤ Geben Sie die Zahl 3 ein, um die vom SiteScope-Server verwendeten Ports zu ändern.
- ➤ Geben Sie die Zahl 4 ein, um den HP Operations Agent zu installieren oder deinstallieren.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um fortzufahren.

**3** Wenn Sie die Option **Export** ausgewählt haben, wird die Seite für den Export der Konfiguration angezeigt.

```
Select the actions that you want to perform.
Please select one of the options
->1 - Export: ()
 2 - Import: ()
 3 - Change ports: ()
 4 - HP Operations Agent: ()
SiteScope source folder
Folder name []
PRESS <1> to accept the value [], or <2> to change the value
Folder name:
opt/HP/SiteScope
Folder name [/opt/HP/SiteScope]:
PRESS <1> to accept the value [/opt/HP/SiteScope], or <2> to change the value
Exported configuration target file name
File Name [SiteScope.zip]
PRESS <1> to accept the value [SiteScope.zip], or <2> to change the value
Configuration completed
```

- ➤ Nehmen Sie für **SiteScope source folder** folgende Eingaben vor:
  - ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um das in [] angegebene Standardverzeichnis zu akzeptieren.
  - ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um den Wert zu ändern, und geben Sie den vollständigen Pfad des SiteScope-Installationsverzeichnisses ein. Wenn Sie beispielsweise den angezeigten Verzeichnispfad nicht akzeptieren möchten und der Installationsverzeichnispfad /opt/HP/SiteScope lautet, geben Sie /opt/HP/SiteScope ein.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um mit der Installation fortzufahren.

- ➤ Nehmen Sie für Exported configurtion target file name folgende Eingaben vor:
  - ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um die Daten in eine Datei namens SiteScope.zip zu exportieren.
  - ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um den Namen der exportierten Benutzerdatendatei zu ändern. Der Name muss auf .zip enden.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um den Exportvorgang abzuschließen.

**4** Wenn Sie die Option **Import** ausgewählt haben, wird die Seite für den Import der Konfiguration angezeigt.

```
Select the actions that you want to perform.
Please select one of the options
>1 - Export: ()
 2 - Import: ()
 3 - Change ports: ()
 4 - HP Operations Agent: ()
Import confiquration data from an existing confiquration file or SiteScope installat
->1 - Do not import: ()
 2 - Import from file: ()
 3 - Import from folder: ()
Enter the name of the imported configuration file
File name [1]:
PRESS <1> to accept the value [1], or <2> to change the value
File name:
SiteScope.zip
File name [SiteScope.zip]:
PRESS <1> to accept the value [SiteScope.zip], or <2> to change the value
Configuration completed
```

Wählen Sie eine Option für die Konfigurationsdaten aus:

- ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, wenn Sie keine Konfigurationsdaten importieren möchten.
- ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um Konfigurationsdaten aus einer Datei zu importieren. Nehmen Sie bei Auswahl dieser Option folgende Eingaben vor:
  - ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um den in [] angegebenen Standarddateinamen zu akzeptieren.
  - ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um den Wert zu ändern, und geben Sie den Namen der Datei ein, aus der die Konfigurationsdaten importiert werden sollen. Geben Sie die Zahl 1 ein, um den Namen zu akzeptieren.
- ➤ Geben Sie die Zahl 3 ein, um Konfigurationsdaten aus einem SiteScope-Installationsverzeichnis zu importieren. Nehmen Sie bei Auswahl dieser Option folgende Eingaben vor:
  - ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um das in [] angegebene Standardverzeichnis zu akzeptieren.
  - ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um den Wert zu ändern, und geben Sie das SiteScope-Installationsverzeichnis ein, aus dem die Benutzerdatendatei importiert werden soll. Geben Sie die Zahl 1 ein, um den Namen zu akzeptieren.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um den Importvorgang abzuschließen.

**5** Wenn Sie die Option **Change Ports** ausgewählt haben, wird die Seite zum Ändern der Ports angezeigt.

```
Please select one of the options
>1 - Export: ()
 2 - Import: ()
 3 - Change ports: ()
 4 - HP Operations Agent: ()
SiteScope user interface port
Port [8080]
PRESS <1> to accept the value [8080], or <2> to change the value
._____
Tomcat shutdown port
Port [28005]
PRESS <1> to accept the value [28005], or <2> to change the value
Tomcat AJP connector port
Port [28009]
PRESS <1> to accept the value [28009], or <2> to change the value
SSL port
Port [8443]
PRESS <1> to accept the value [8443], or <2> to change the value
JMX console port
Port [28006]
PRESS <1> to accept the value [28006], or <2> to change the value
Classic user interface port
Port [8888]
PRESS <1> to accept the value [8888], or <2> to change the value
Classic user interface (secure) port
Port []
PRESS <1> to accept the value [], or <2> to change the value
Configuration completed
```

Ändern Sie die Ports, die von dem SiteScope-Server verwendet werden, wie gewünscht. Für die Portnummern muss ein numerischer Wert im Bereich 1-65534 eingegeben werden. Ein Port ist für alle Komponenten obligatorisch, mit Ausnahme der klassischen Benutzeroberfläche.

**Hinweis:** Es wird empfohlen, Ports aus dem Bereich 28000-28100 zu verwenden, damit keine Konflikte mit Ports auftreten, die von anderen Business Service Management-Instanzen verwendet werden.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um die Portänderung abzuschließen.

**6** Wenn Sie die Option **HP Operations Agent** ausgewählt haben, wird die Seite für den HP Operations Agent angezeigt.

Wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:

- ➤ Geben Sie die Zahl 1 ein, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu installieren. Dieser Agent ist erforderlich, damit SiteScope Ereignisse versenden und als Datenspeicher für Metriken fungieren kann, wenn SiteScope mit einem HP Operations Manager oder BSM-Gateway-Server integriert wird.
- ➤ Geben Sie die Zahl 2 ein, um den HP Operations Agent auf dem SiteScope-Server zu deinstallieren.

**Hinweis:** Wenn Sie den HP Operations Agent auf einem Computer installieren, auf dem der Agent bereits installiert ist, überschreibt SiteScope diesen und aktualisiert den derzeitigen Agenten.

Drücken Sie die EINGABETASTE, um die Installation bzw. Deinstallation des HP Operations Agent abzuschließen.

**Hinweis:** Die 64-Bit-Version von SiteScope verbraucht bis zu dreimal mehr Speicher als die 32-Bit-Version. Dementsprechend sollten Sie die JVM-Heap-Größe auf dem Server manuell erhöhen, wenn Sie die 64-Bit-Version von SiteScope verwenden:

- 1). Öffnen Sie die Datei **SiteScope/bin/start-service**, um diese zu bearbeiten.
- 2). Erhöhen Sie den Parameter **-Xmx512m** in der letzten Zeile auf **-Xmx2048m** (für 2 GB). Bei Bedarf können Sie auch einen höheren Wert bis maximal **-Xmx8192m** (für 8 GB) eingeben.

# 11

## Dimensionieren von SiteScope

## Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zur Dimensionierung von SiteScope" auf Seite 195
- ➤ "SiteScope-Kapazitätsrechner" auf Seite 196
- ➤ "Dimensionieren von SiteScope auf Windows-Plattformen" auf Seite 199
- ➤ "Dimensionieren von SiteScope auf Solaris- und Linux- Plattformen" auf Seite 203
- ➤ "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 209

## Informationen zur Dimensionierung von SiteScope

Da die standardmäßige SiteScope-Konfiguration die Ausführung unzähliger Monitore ermöglicht, ist möglicherweise bei der SiteScope-Installation eine Dimensionierung des Servers erforderlich, um optimale Leistung zu erzielen. Da jede Konfiguration anders ist, sollten Sie den SiteScope-Kapazitätsrechner verwenden, um zu überprüfen, ob für Ihre Konfiguration eine Dimensionierung erforderlich ist.

Die angemessene Dimensionierung des Servers, auf dem SiteScope ausgeführt werden soll, bildet die Grundlage einer erfolgreichen Überwachungsbereitstellung. Zur Gewährleistung der optimalen Dimensionierung empfiehlt HP nachdrücklich die Verwendung der folgenden SiteScope-Serverumgebung:

- ➤ SiteScope wird als eigenständiger Server ausgeführt. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollte SiteScope das einzige Programm sein, das auf einem Server ausgeführt wird. Business Service Management, BMC, LoadRunner, Datenbanken, Webserver usw. sollten sich nicht auf dem SiteScope-Server befinden.
- ➤ Es gibt nur eine Instanz von SiteScope, die auf einem Server ausgeführt wird. Das Ausführen mehrerer Instanzen von SiteScope auf einem Server kann zu ernsthaften Ressourcenproblemen führen. Die Empfehlung schließt auch für System Health verwendete SiteScope-Instanzen ein.
- ➤ SiteScope Failover muss genau wie der primäre SiteScope-Server dimensioniert werden.

## SiteScope-Kapazitätsrechner

SiteScope umfasst ein Werkzeug, mit dem Sie das Verhalten Ihres Systems vorhersagen und die Kapazitätsplanung für SiteScope durchführen können. Sie geben die CPU- und Speicherdetails des Systems ein, unter dem SiteScope ausgeführt wird, sowie die Anzahl der Monitore des jeweiligen Typs und die Häufigkeit, mit der sie ausgeführt werden sollen. Der Rechner zeigt dann die erwartete CPU- und Speichernutzung für jeden Monitortyp sowie die Systemanforderungen für die angegebene Arbeitslast an. Auf diese Weise können Sie feststellen, ob Sie Ihre Konfiguration noch optimieren sollten.

**Hinweis:** Der SiteScope-Kapazitätsrechner wird nur bei Ausführung von SiteScope auf Windows-Versionen und für die unter "Unterstützte Monitore und Lösungsvorlagen" auf Seite 198 aufgelisteten Monitore und Lösungsvorlagen unterstützt.

### So verwenden Sie den SiteScope-Kapazitätsrechner:

- 1 Schätzen Sie vor der Verwendung des Kapazitätsrechners die Auslastung des SiteScope-Servers ab und verwenden Sie die Empfehlungen zu Systemanforderungen in diesem Handbuch, um Ihren Hardwarebedarf zu ermitteln.
  - Details finden Sie unter "Systemanforderungen" auf Seite 74 und "Zertifizierte Konfigurationen" auf Seite 82.
- **2** Öffnen Sie den SiteScope-Kapazitätsrechner unter:
  - SiteScope-Installationsordner: <SiteScope-Stammverzeichnis>\tools\SiteScopeCapacityCalculator.xls
  - ➤ Seite mit den Produkthandbüchern auf der HP Software-Unterstützung-Website (unter Produkt **SiteScope**, Produktversion **11.20**).
- **3** Wählen Sie abhängig vom verwendeten Betriebssystem (32 oder 64 Bit), unter dem SiteScope installiert ist, die Registerkarte für den zu verwendenden Monitor aus.
- **4** Geben Sie im Abschnitt für die Anforderungen die folgenden Informationen ein:
  - ➤ Durchschnittliche CPU-Nutzung in Prozent
  - ➤ CPU-Typ
  - ➤ Heap-Größe des Speichers (in MB)
  - ➤ Wählen Sie für eine 64-Bit-Installation TRUE aus, wenn SiteScope mit BSM integriert ist. Wählen Sie FALSE für eine eigenständige SiteScope-Installation.
- **5** Geben Sie im Abschnitt für Monitore die Anzahl der Monitore des jeweiligen Typs sowie die Aktualisierungsrate für jeden Monitor ein.
- **6** Die Ergebnisse und Empfehlungen werden im Abschnitt für Ergebnisse und Empfehlungen angezeigt. Eine Abweichung von 30 bis 40 Prozent der tatsächlichen Ergebnisse von den erwarteten Ergebnissen liegt im Toleranzbereich.

## Unterstützte Monitore und Lösungsvorlagen

Die folgenden Monitore und Lösungsvorlagen werden vom SiteScope-Kapazitätsrechner unterstützt:

Monitore	➤ CPU
	➤ Database Counter
	➤ Datenbankabfrage (nur 64-Bit-Version)
	➤ Verzeichnis-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ Speicherplatz
	➤ DNS-Monitor
	➤ Datei-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ JMX-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ Protokolldatei-Monitor (nur 32-Bit-Version)
	➤ Speicher-Monitor
	➤ Monitor des Microsoft IIS-Servers
	➤ Microsoft SQL Server-Monitor (nur 32-Bit- Version)
	➤ Microsoft Windows-Ereignisprotokollmonitor (nur 32-Bit-Version)
	➤ Microsoft Windows Ressourcen-Monitor
	➤ Ping-Monitor
	➤ SAP CCMS-Monitor (nur 32-Bit-Version)
	➤ Service-Monitor
	➤ Siebel Applikationsserver-Monitor (nur 32-Bit- Version)
	➤ SNMP nach MIB-Monitor
	➤ UNIX-Ressourcen-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ URL-Monitor
	➤ URL Listen-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ WebLogic-Applikationsserver-Monitor (nur 32- Bit-Version)
	➤ Webservice-Monitor (nur 64-Bit-Version)
	➤ WebSphere Applikationsserver-Monitor (nur 32- Bit-Version)

Lösungsvorlagen	➤ Microsoft Exchange 2003 Lösungsvorlage (nur 32-Bit-Version)
	➤ Siebel-Lösungsvorlagen (nur 32-Bit-Version)

## Dimensionieren von SiteScope auf Windows-Plattformen

Wenn Sie eine SiteScope-Installation auf einer Windows-Plattform dimensionieren wollen, sollten Sie die folgenden Dimensionierungsschritte an SiteScope und am Windows-Betriebssystem durchführen:

### 1 Dimensionieren Sie SiteScope.

Sie sollten zunächst SiteScope dimensionieren und dann für mindestens 24 Stunden ausführen, bevor Sie mit dem nächsten Schritt fortfahren. Details finden Sie im Verfahren "Dimensionieren von SiteScope" auf Seite 200.

### 2 Optimieren Sie das Windows-Betriebssystem.

Wenn Sie SiteScope dimensioniert und mindestens 24 Stunden gewartet haben, müssen Sie das Windows-Betriebssystem optimieren und den SiteScope-Server dann neu starten, damit die Parameteränderungen wirksam werden. Details finden Sie im Verfahren "Optimieren des Windows-Betriebssystems" auf Seite 201.

## 3 Allgemeine Wartungsempfehlungen

Zusätzliche sollten einige allgemeine Wartungsempfehlungen befolgt werden, um die bestmögliche Optimierung zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter "Allgemeine Wartungsempfehlungen" auf Seite 202.

#### Vorsicht:

- ➤ Sie sollten Sicherungen aller Dateien bzw. Parameter erstellen, die Sie ändern, damit Sie diese ggf. aus der Sicherung wiederherstellen können.
- ➤ Sollten die Einstellungen nicht effektiv sein, ist es nicht ratsam, diese willkürlich herauf- oder herabzusetzen. Weitere Informationen zu Analyse und Problembehebung erhalten Sie beim HP Software-Unterstützung.

## **Dimensionieren von SiteScope**

Die Dimensionierung von SiteScope beinhaltet das Überprüfen von Monitoren, die die Option **Fehler überprüfen** nur falls unbedingt erforderlich verwenden. Diese Option sollte nur für eine kleine Zahl von Monitoren verwendet werden sowie für Monitore, bei denen es bereits falsche **Keine Daten**-Warnungen aufgrund von Netzwerkproblemen oder Serverlastpro-blemen auf dem überwachten Remotecomputer gab.

Ist dieses Feature aktiviert, wird ein ausgefallener Monitor direkt wieder ausgeführt. Damit wird der Scheduler umgangen, bevor die Warnungsbedingungen überprüft wurden. Eine große Zahl dieser zusätzlichen Ausführungen kann zu einer beträchtlichen Störung des Schedulers und damit zu einer Verschlechterung der Leistung von SiteScope führen. Bei Monitoren, die aufgrund von Verbindungsproblemen ausfallen, kann Fehler überprüfen bis zur Zeitüberschreitung bei Verbindung dauern, bevor der Monitor beendet wird. In diesem Zeitraum werden Monitorthread und Verbindung standardmäßig für zwei Minuten gesperrt. Diese Verzögerung kann dazu führen, dass andere Monitore warten müssen und der ausgefallene Monitor übersprungen wird.

#### So dimensionieren Sie SiteScope:

1 Wechseln Sie für jeden Monitor zur Registerkarte Eigenschaften, öffnen Sie den Ausschnitt Einstellungen für Monitorausführung und überprüfen Sie, ob Fehler überprüfen ausgewählt ist. Deaktivieren Sie das Kontrollkästchen für Monitore, die diese Option nicht erfordern.

**Tipps:** Bei mehreren Monitoren empfiehlt sich die Verwendung von **Globales Suchen und Ersetzen** für diese Aufgabe.

**2** Führen Sie SiteScope mindestens 24 Stunden lang aus, bevor Sie das Windows-Betriebssystem optimieren.

## **Optimieren des Windows-Betriebssystems**

Um das Microsoft Windows-Betriebsystem zu optimieren, muss mithilfe des Konfigurationswerkzeug eine Reihe von Parametern geändert werden. Zusätzliche sollten einige allgemeine Wartungsempfehlungen befolgt werden, um die bestmögliche Optimierung zu gewährleisten.

### So optimieren Sie Microsoft Windows-Betriebssysteme:

- 1 Überprüfen Sie gegebenenfalls, ob das folgende Hotfix auf dem SiteScope-Server installiert wurde:
  - ➤ Bei Windows XP muss Hotfix 327699 bereits installiert sein. Details zum Erhöhen der Anzahl der Dateihandles unter Windows XP und zum Herunterladen des Hotfix finden Sie unter http://support.microsoft.com/kb/327699/de.
- **2** Führen Sie das Konfigurationswerkzeug aus und wählen Sie die Option **Anpassen** aus.

Mit diesem Werkzeug wird die JVM-Heap-Größe auf 1024 MB, die Desktop-Heap-Größe auf 2048 KB und die Anzahl der Dateihandles auf 18.000 erhöht. Außerdem werden Popupwarnungen für ausführbare SiteScope-Dateien deaktiviert. Weitere Informationen finden Sie unter "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows- Plattformen" auf Seite 171.

**Hinweis:** Das Konfigurationswerkzeug bietet nur Unterstützung für den standardmäßigen **SiteScope**-Dienstnamen. Wenn Sie den Dienstnamen geändert haben, setzen Sie sich mit HP Software-Unterstützung in Verbindung, anstatt das Konfigurationswerkzeug auszuführen.

**3** Starten Sie den SiteScope-Server neu, damit die Parameteränderungen übernommen werden.

## Allgemeine Wartungsempfehlungen

Folgen Sie bei der Dimensionierung von SiteScope unter Windows den allgemeinen Wartungsempfehlungen.

### ➤ Bestimmen Sie eine geeignete Monitorhäufigkeit.

Überprüfen Sie die Häufigkeit der Monitorausführung und stellen Sie sicher, dass die Monitore in einem geeigneten Intervall ausgeführt werden. So müssen beispielsweise die meisten Monitore zur Überwachung von Datenträgern nicht alle fünf Minuten ausgeführt werden. Im Allgemeinen sind Intervalle von 15, 30 oder sogar 60 Minuten für alle Volumes geeignet. Ausnahmen bilden u. U. die Volumes /var, /tmp und swap. Durch die Reduzierung der Monitorhäufigkeit wird die Anzahl von Monitorausführungen pro Minute herabgesetzt und damit die Leistung und Kapazität verbessert.

## ➤ Optimieren Sie die Gruppenstruktur.

Bei der Gruppenstruktur sollte die einfache Verwendbarkeit mit SiteScope sowie die Leistungsoptimierung für SiteScope berücksichtigt werden. Idealerweise sollte die Anzahl übergeordneter Gruppen ebenso wie die Strukturtiefe möglichst klein gehalten werden.

Die Leistung kann abnehmen, wenn eine Gruppenstruktur über mehr als 50 übergeordnete Gruppen und eine Tiefe von mehr als fünf Ebenen verfügt.

## ➤ Lösen Sie SiteScope-Konfigurationsfehler auf.

Verwenden Sie die Monitore zur Überwachung des Zustands, um Monitorkonfigurationsfehler aufzulösen. Auch eine geringe Anzahl von Fehlern kann zu Leistungs- und Stabilitätsverschlechterungen führen. Weitere Informationen zur Auflösung dieser Fehler erhalten Sie beim HP Software-Unterstützung.

## > Planen Sie den physischen Standort der SiteScope-Server.

SiteScope-Server sollten physisch so nah wie möglich an den zu überwachenden Computern im lokalen Netzwerk positioniert werden. Es wird davon abgeraten, Überwachungen über eine WAN-Verbindung durchzuführen, auch wenn dies in einigen Fällen, in denen die Verbindung über genügend Kapazität und eine niedrige Latenz verfügt, akzeptabel sein kann.

## Dimensionieren von SiteScope auf Solaris- und Linux-Plattformen

Die Dimensionierung von SiteScope unter Solaris- und Linux-Betriebssystemen beinhaltet die Änderung einer Reihe von Parametern. Zusätzliche sollten einige allgemeine Wartungsempfehlungen befolgt werden, um die bestmögliche Optimierung zu gewährleisten.

## 1 Optimieren Sie das Betriebssystem.

Konfigurieren Sie die entsprechende Anzahl von Threads für die SiteScope-Instanz und konfigurieren Sie die Parameter für das Solaris-bzw. Linux-Betriebssystem. Details finden Sie im Verfahren "Optimieren des Betriebssystems" auf Seite 204.

## 2 Optimieren Sie die Java Virtual Machine.

Konfigurieren Sie JVM-Heap-Größe und Threadstapelgröße und implementieren Sie die parallele automatische Speicherbereinigung. Details finden Sie im Verfahren "Optimieren der Java Virtual Machine" auf Seite 206.

### 3 Allgemeine Wartungsempfehlungen

Zusätzliche sollten einige allgemeine Wartungsempfehlungen befolgt werden, um die bestmögliche Optimierung zu gewährleisten. Weitere Informationen finden Sie unter "Allgemeine Wartungsempfehlungen" auf Seite 207.

## **Optimieren des Betriebssystems**

Das Optimieren des Betriebssystems beinhaltet das Konfigurieren der entsprechenden Anzahl von Monitoren für die SiteScope-Instanz sowie das Konfigurieren der Parameter für das Solaris- bzw. Linux-Betriebssystem.

## Konfigurieren der maximalen Anzahl an ausgeführten Monitoren

Sie können die Einstellung Max. Anzahl der Monitorausführungen unter Voreinstellungen > Infrastrukturvoreinstellungen > Server-Einstellungen konfigurieren. Details finden Sie im Abschnitt zu den Voreinstellungen unter *Verwenden von SiteScope* in der SiteScope-Hilfe.

## Konfigurieren von Parametern für das Solaris- oder Linux-Betriebssystem

Das Solaris- oder Linux-Betriebssystem bietet Unterstützung für eine große Anzahl von Threads. Führen Sie zum Aktivieren dieses Features folgende Schritte auf dem SiteScope-Server aus.

## So konfigurieren Sie die Parameter für das Solaris- oder Linux-Betriebssystem:

- 1 Ändern Sie die Dateideskriptorlimits des Kernels.
  - a Bearbeiten Sie die Datei /etc/system und fügen Sie die folgende Zeile hinzu:

set rlim fd max=8192

Hinweis: Bei 1024 handelt es sich um den Standardwert (das Limit gilt nicht für Benutzer mit Root-Rechten). Der Wert 8192 ist auch für die größte SiteScope-Instanz ausreichend. Verwenden Sie diesen hohen Wert, anstatt mit niedrigeren Werten zu experimentieren. Dadurch vermeiden Sie, den Computer später neu starten zu müssen, falls der niedrige Werte nicht ausreichend ist.

**b** Starten Sie den Server neu.

## 2 Ändern Sie die Laufzeitlimits für Benutzer.

**a** Fügen Sie im Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\bin** den SiteScope-Startskripts **start-monitor** und **start-service** folgende Zeile hinzu:

ulimit -n 8192

**b** Überprüfen Sie, ob die folgenden Parameter die folgenden Mindestwerte haben. Wenden Sie sich an Ihren UNIX-Systemadministrator, um weitere Informationen zu erhalten.

Parameter	Mindestwert
core file size (blocks)	Keine Begrenzung
data seg size (kbytes)	Keine Begrenzung
file size (blocks)	Keine Begrenzung
open files	8192
pipe size (512 bytes)	10
stack size (kbytes)	8192
cpu time (seconds)	Keine Begrenzung
max user processes	8192
virtual memory (kbytes)	Keine Begrenzung

Sie müssen die SiteScope-Applikation bzw. den Server nach dem Ändern der Laufzeitlimits nicht neu starten.

## **Optimieren der Java Virtual Machine**

Für eine optimale Leistung sollten Sie die JVM wie folgt konfigurieren.

## So konfigurieren Sie die JVM:

### 1 Vergrößern Sie den Heap-Speicher.

Standardmäßig ist der Java-Heap-Speicher für SiteScope auf 512 MB festgelegt. Dies ist für den normalen Betrieb großer Instanzen nicht ausreichend.

Der Heap-Speicher lässt sich auf bis zu 1.024 MB vergrößern (dies ist die empfohlene Heap-Größe für große Auslastungen), indem Sie die Skripts start-service und start-monitor im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\bin ändern.

### 2 Verringern Sie die Threadstapelgröße (-Xss).

Jeder von SiteScope erstellte Thread instanziiert einen Stapel mit der Menge -Xss an zugewiesenem Speicher. Der Standard für die maximale Threadstapelgröße von UNIX JRE, -Xss, beträgt 512 KB Speicher pro Thread.

Sofern in der Java-Befehlszeile in

<SiteScope-Stammverzeichnis>\bin\start-monitor nicht anders angegeben, wird der Standardwert für die maximale Threadstapelgröße verwendet. Die Standardgröße kann zu einer Beschränkung der Anzahl von Threads führen, wenn der verfügbare Speicher überschritten wird.

Instanzen mit 4000 oder mehr Monitoren können von einem -Xss-Wert von 128 KB profitieren.

## Allgemeine Wartungsempfehlungen

Es gibt allgemeine Wartungsempfehlungen für die Dimensionierung von SiteScope auf Linux-Plattformen.

#### ➤ Verwenden Sie Zustandsmonitore.

Verwenden Sie nach Möglichkeit Zustandsmonitore mit der Option **Abhängig von**, vor allem für Monitore, die UNIX-Remoteverbindungen verwenden. Der Zustandsmonitor kann eine Verschlechterung der Serverleistung verhindern, indem er erkennt, ob mehrere Computer nicht mehr verfügbar sind und SSH-Verbindungsthreads sperren.

### ➤ Minimieren Sie die Verwendung des Features "Fehler überprüfen".

Ist dieses Feature im Ausschnitt Einstellungen für Monitorausführung aktiviert, wird ein ausgefallener Monitor direkt wieder ausgeführt. Damit wird der Scheduler umgangen, bevor die Warnungsbedingungen überprüft wurden. Eine große Zahl dieser zusätzlichen Ausführungen kann zu einer beträchtlichen Störung des Schedulers und damit zu einer Verschlechterung der Leistung von SiteScope führen. Bei Monitoren, die aufgrund von Verbindungsproblemen ausfallen, kann Fehler überprüfen bis zur Zeitüberschreitung bei Verbindung dauern, bevor der Monitor beendet wird. In diesem Zeitraum werden Monitorthread und Verbindung standardmäßig für zwei Minuten gesperrt. Diese Verzögerung kann dazu führen, dass andere Monitore warten müssen und der ausgefallene Monitor übersprungen wird.

#### ➤ Verwenden Sie SSH und interne Java-Bibliotheken.

Verwenden Sie nach Möglichkeit die Option für SSH und Internal Java Libraries, wenn Sie eine Remoteeinstellung mit einer SSH-Verbindungsmethode definieren. Bei Internal Java Libraries handelt es sich um den Java-basierten SSH-Client eines Drittanbieters. Der Client trägt zu einer wesentlichen Verbesserung der Leistung und Skalierbarkeit über Telnet und den SSH-Client des Hostbetriebssystems bei. Der Client unterstützt SSH1, SSH2, Public Key Authentication etc.

Deaktivieren Sie in SSH die Option **Verbindungscache deaktivieren**. Die Einstellung **Verbindungslimit** sollte so angepasst werden, dass alle Monitore, die für einen bestimmten Server ausgeführt werden, rechtzeitig ausgeführt werden können.

### ➤ Bestimmen Sie eine geeignete Monitorhäufigkeit.

Überprüfen Sie die Häufigkeit der Monitorausführung und stellen Sie sicher, dass die Monitore in einem geeigneten Intervall ausgeführt werden. So müssen beispielsweise die meisten Monitore zur Überwachung von Datenträgern nicht alle fünf Minuten ausgeführt werden. Im Allgemeinen sind Intervalle von 15, 30 oder sogar 60 Minuten für alle Volumes geeignet. Ausnahmen bilden u. U. die Volumes /var, /tmp und swap. Durch die Reduzierung der Monitorhäufigkeit wird die Anzahl von Monitorausführungen pro Minute herabgesetzt und damit die Leistung und Kapazität verbessert.

#### ➤ Optimieren Sie die Gruppenstruktur.

Bei der Gruppenstruktur sollte die einfache Verwendbarkeit mit SiteScope sowie die Leistungsoptimierung für SiteScope berücksichtigt werden. Idealerweise sollte die Anzahl übergeordneter Gruppen ebenso wie die Strukturtiefe möglichst klein gehalten werden.

Die Leistung kann abnehmen, wenn eine Gruppenstruktur über mehr als 50 übergeordnete Gruppen und eine Tiefe von mehr als fünf Ebenen verfügt.

## ➤ Lösen Sie SiteScope-Konfigurationsfehler auf.

Verwenden Sie die Monitore zur Überwachung des Zustands, um Monitorkonfigurationsfehler aufzulösen. Auch eine geringe Anzahl von Fehlern kann zu Leistungs- und Stabilitätsverschlechterungen führen. Weitere Informationen zur Auflösung dieser Fehler erhalten Sie beim HP Software-Unterstützung.

## ➤ Planen Sie den physischen Standort der SiteScope-Server.

SiteScope-Server sollten physisch so nah wie möglich an den zu überwachenden Computern im lokalen Netzwerk positioniert werden. Bei der Überwachung über WAN oder langsame Netzwerkverbindungen wird das Netzwerk gewöhnlich zum Engpass. Dies kann einen zusätzlichen Zeitaufwand für die Ausführung der Monitore bedeuten. Es wird davon abgeraten, Überwachungen über eine WAN-Verbindung durchzuführen, auch wenn dies in einigen Fällen, in denen die Verbindung über genügend Kapazität und eine niedrige Latenz verfügt, akzeptabel sein kann.

#### ➤ Verwenden Sie lokale Benutzerkonten.

Lokale Benutzerkonten werden bei der UNIX-Remoteauthentifizierung Verzeichnisdienstkonten vorgezogen. Lokale Benutzerkonten vermeiden die Abhängigkeit von einem Verzeichnisdienstserver für die Authentifizierung. Dadurch wird eine schnelle Authentifizierung gewährleistet und verhindert, dass es beim Ausfall des Verzeichnisdienstservers zu Verbindungsausfällen kommt.

In einigen Fällen können sich sehr große Instanzen von SiteScope negative Auswirkungen auf die Leistung des Verzeichnisdienstservers haben. Dieser Server sollte sich in physischer Nähe zu den überwachten Servern befinden.

## Fehlerbehebung und Einschränkungen

**Problem:** JVM stürzt ab, und es wird eine Fehlermeldung angezeigt, die besagt, dass der Auslagerungsbereich nicht ausreicht.

Sie können einen durch mangelnden Auslagerungsbereich verursachten Fehler folgendermaßen ermitteln:

- 1 Erstellen Sie einen Microsoft Windows-Ressourcen-Monitor, um den Zähler für virtuelle Byte auf dem SiteScope-Zielserver zu überwachen.
- **2** Konfigurieren Sie die folgenden Schwellenwerteinstellungen:

32-Bit-Betriebssystem	64-Bit-Betriebssystem		
Fehler, falls >= 1,9 GB	Fehler, falls >= 7,9 GB		
Warnung, falls >= 1,8 GB	Warnung, falls >= 7,8 GB		
(Erreicht der Wert 2 GB, stürzt der Prozess ab)	(Erreicht der Wert 8 GB, stürzt der Prozess ab)		

## Lösung:

1 Reduzieren Sie die JVM-Heap-Größe. Details zur Änderung der JVM-Heap-Größe finden Sie unter "Ausführen des Konfigurationswerkzeugs auf Windows- Plattformen" auf Seite 171.

## Kapitel 11 • Dimensionieren von SiteScope

2 Reduzieren Sie die Anzahl der von SiteScope verwendeten Threads, indem Sie die Anzahl der parallel ausgeführten Monitore reduzieren (in Voreinstellungen > Infrastrukturvoreinstellungen > Server-Einstellungen > Max. Monitorprozesse).

# **12**

## **Deinstallieren von SiteScope**

## Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Deinstallieren von SiteScope auf einer Windows-Plattform" auf Seite 211
- ➤ "Deinstallieren von SiteScope auf einer Solaris- oder Linux-Plattform" auf Seite 216

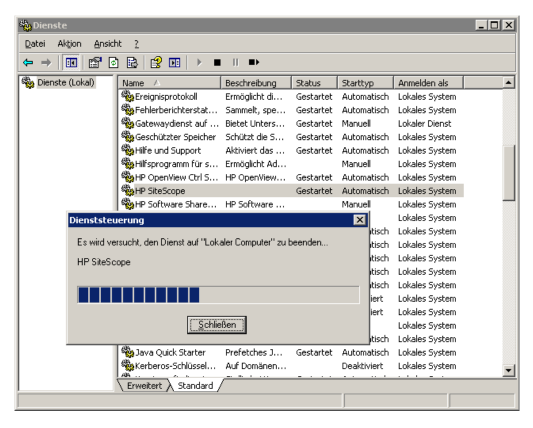
## Deinstallieren von SiteScope auf einer Windows-Plattform

Sie können SiteScope auf dem Servercomputer deinstallieren. Wird SiteScope auf einer Windows-Plattform ausgeführt, beinhaltet die SiteScope-Installation ein Programm für die Deinstallation der SiteScope-Software vom Computer.

## So deinstallieren Sie SiteScope auf einer Windows-Plattform

1 Wählen Sie Start > Alle Programme > Verwaltung > Dienste aus. Das Dialogfeld Dienste wird geöffnet.

2 Wählen Sie aus der Liste der Dienste den Eintrag SiteScope aus. Wird SiteScope ausgeführt, klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Menü Aktion anzuzeigen, und wählen Sie Beenden aus. Warten Sie, bis die Statusanzeige des Diensts anzeigt, dass dieser beendet wurde, und schließen Sie das Fenster Dienste.



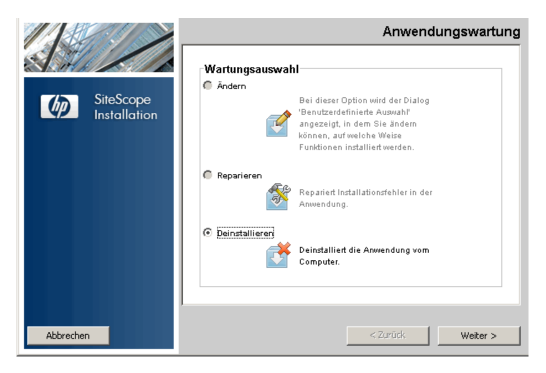
- **3** Klicken Sie auf **Start** > **Alle Programme** > **HP SiteScope** > **HP SiteScope deinstallieren**, um das Installationsprogramm für HP Software zu starten.
- **4** Klicken Sie auf **OK**, wenn die folgende Warnung angezeigt wird.



Wählen Sie im Bildschirm für die Auswahl des Gebietsschemas die gewünschte Sprache aus und klicken Sie auf **OK**.



Wählen Sie im Bildschirm für die Anwendungswartung **Deinstallieren** aus und klicken Sie auf **Weiter**.



**7** Klicken Sie auf der Seite für die Zusammenfassung vor der Deinstallation auf **Deinstallieren**.



Das Installationsprogramm wählt die SiteScope-Softwarekomponenten aus und deinstalliert sie.

**8** Der HP SiteScope-Konfigurationsassistent wird angezeigt. Geben Sie an, ob Sie den HP Operations Agent deinstallieren möchten. Klicken Sie auf Weiter.

Alle Softwarekomponenten und deren Deinstallationsverlauf werden auf der Seite während der Deinstallation angezeigt.

**Hinweis:** Wenn SiteScope auf demselben Computer wie HP Operations Manager installiert ist, sollten Sie bei der Deinstallation von SiteScope die Option zum Deinstallieren von HP Operations Agent deaktivieren.

Nach Abschluss des Deinstallationsprozesses wird das Fenster **Deinstallation abgeschlossen** mit einer Zusammenfassung zum Deinstallationsprozess geöffnet.

**9** Klicken Sie im Fenster **Deinstallation abgeschlossen** auf **Fertig**, um das Deinstallationsprogramm zu schließen.



Über den Link **Protokolldatei anzeigen** können Sie auf das Deinstallationsprotkoll zugreifen, das über einen Webbrowser geöffnet wird. Details zu den entfernten Paketen erhalten Sie, indem Sie zur Registerkarte **Details** wechseln.

**10** Führen Sie einen Systemneustart durch, um die vorgenommenen Änderungen zu übernehmen. Ein Fehler beim Neustarten kann zu unerwarteten Problemen bei anderen Applikationen führen.

## Deinstallieren von SiteScope auf einer Solaris- oder Linux-Plattform

Wird SiteScope auf einer Solaris- oder Linux-Plattform ausgeführt, beinhaltet die SiteScope-Installation ein Skript für die Deinstallation der SiteScope-Software vom Computer. Wenn Sie das Skript nicht ausführen können, können Sie die SiteScope-Dateien und -Verzeichnisse manuell löschen.

### So deinstallieren Sie SiteScope auf einer Solaris- oder Linux-Plattform:

- 1 Melden Sie sich bei dem Computer, auf dem SiteScope ausgeführt wird, mit dem Konto an, das über die Berechtigung zum Ausführen von Skripts im SiteScope-Verzeichnis verfügt. Normalerweise handelt es sich dabei um das Konto, unter dem SiteScope ausgeführt wird.
- **2** Beenden Sie SiteScope, indem Sie das Skript stop shell im Verzeichnis <**Installationspfad>/SiteScope** ausführen. Im Folgenden finden Sie eine Befehlszeilenbeispiel für die Ausführung des Skripts:

SiteScope/stop

Es wird eine Meldung angezeigt, dass SiteScope beendet wurde.

```
$
$ ./stop
Stopped SiteScope process (6252)
Stopped SiteScope monitoring process (6285)
$
```

- **3** Führen Sie den Deinstallationsbefehl aus:
  - ➤ Wenn Sie im X Windows-Modus arbeiten, führen Sie den folgenden Befehl aus: /opt/HP/SiteScope/installation/bin/uninstall.sh
  - Wenn Sie im Konsolenmodus arbeiten, führen Sie den folgenden Befehl aus: /opt/HP/SiteScope/installation/bin/uninstall.sh -i console

**4** Das HP Software-Installationsprogramm wird gestartet. Geben Sie das Gebietsschema an und drücken Sie dann die Eingabetaste.

**5** Geben Sie 1 ein und drücken Sie die Eingabetaste, um die Deinstallation von SiteScope zu bestätigen.

```
Maintenance Selection
------
Modify, repair or uninstall the application
If you want to change something on a previous step, type 'back'.
You may cancel this installation at any time by typing 'quit'.

->1- Uninstall
Uninstall the application from your computer.

Please select one of the options...: 1
```

**6** Der Deinstallationsvorgang beginnt. Wenn HP Operations Agent installiert ist, werden Sie aufgefordert, diesen zu deinstallieren. Geben Sie 2 ein und drücken Sie die Eingabetaste, um HP Operations Agent zu deinstallieren:

**7** Es werden Meldungen für den Deinstallationsstatus für das Paket angezeigt und die Deinstallation wird abgeschlossen:

```
The uninstallation has been successfully completed.
```

### **Teil IV**

### Sicheres Ausführen von SiteScope

### **13**

#### Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zum Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform" auf Seite 221
- ➤ "Festlegen der SiteScope-Benutzereinstellungen" auf Seite 222
- ➤ "Kennwortverschlüsselung" auf Seite 222
- ➤ "Verwenden von Secure Socket Layer (SSL) für den Zugriff SiteScope" auf Seite 223
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für das Senden von Massendaten an das Run-time Service Model" auf Seite 223

# Informationen zum Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform

Dieses Kapitel beschreibt mehrere Konfigurations- und Einrichtungsoptionen, anhand derer sich die Sicherheit der SiteScope-Plattform optimieren lässt.

Die Sicherheit von Netzwerk und System wird immer wichtiger. Als Überwachungswerkzeug für die Systemverfügbarkeit hat SiteScope u. U. Zugriff auf einige Systeminformationen, mit denen die Systemsicherheit gefährdet werden könnte, falls keine Maßnahmen zu deren Sicherung ergriffen werden. Sie sollten die Konfigurations- und Einrichtungsoptionen in diesem Abschnitt zum Schutz der SiteScope-Plattform verwenden.

**Vorsicht:** Es gibt zwei aktive Webserver für zwei Versionen der SiteScope-Produktschnittstelle. Um den gesamten Zugriff auf SiteScope zu beschränken, müssen Sie die entsprechenden Einstellungen sowohl auf den SiteScope-Webserver als auch den mit SiteScope bereitgestellten Apache Tomcat-Server anwenden.

#### Festlegen der SiteScope-Benutzereinstellungen

SiteScope-Benutzerprofile dienen dazu, einen Benutzernamen und ein Kennwort für den Zugriff auf die SiteScope-Schnittstelle anzufordern. Nach der Installation ist der Zugriff auf SiteScope normalerweise für alle Benutzer mit HTTP-Zugriff auf den Server möglich, auf dem SiteScope ausgeführt wird.

Standardmäßig wird SiteScope mit nur einem Benutzerkonto installiert. Für dieses Konto ist weder ein Standardbenutzername noch ein Konto definiert. Es handelt sich dabei um das Administratorkonto. Sie sollten einen Benutzernamen und ein Kennwort für dieses Konto festlegen, wenn Sie das Produkt installiert haben und darauf zugreifen. Sie können auch andere Benutzerkontoprofile erstellen, um zu steuern, wie andere Benutzer auf das Konto zugreifen und welche Aktionen sie durchführen können. Weitere Informationen zum Erstellen von Benutzerkonten finden Sie im Abschnitt zu den Voreinstellungen für die Benutzerverwaltung unter *Verwenden von SiteScope* der SiteScope-Hilfe.

#### Kennwortverschlüsselung

Alle SiteScope-Kennwörter werden mithilfe einer Methode namens Triple Data Encryption Standard (TDES) verschlüsselt. TDES wendet den Datenverschlüsselungsalgorithmus drei Mal hintereinander auf alle 64-Bit-Blöcke Text an und verwendet dabei zwei oder drei verschiedene Schlüssel. Nicht autorisierte Benutzer können so das ursprüngliche Kennwort nicht in einem akzeptablen Zeitraum reproduzieren.

## Verwenden von Secure Socket Layer (SSL) für den Zugriff SiteScope

SiteScope kann für die Verwendung von SSL zur Steuerung des Zugriffs auf die Produktschnittstelle verwendet werden. Ist diese Option aktiviert, müssen Benutzer mithilfe eines Zertifikats authentifiziert werden. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SSL" auf Seite 257.

### Konfigurieren von SiteScope für das Senden von Massendaten an das Run-time Service Model

SiteScope-Ergebnisse können entweder gezippt oder ungezippt an das Runtime Service Model (RTSM) von BSM gesendet werden. Die Anforderung enthält einen Parameter, der RTSM anzeigt, ob die Ergebnisse gezippt oder ungezippt gesendet werden.

#### So senden Sie SiteScope-Ergebnisse in einem gezippten Format:

- 1 Öffnen Sie die folgende Datei: <SiteScope-Stammverzeichnis>\discovery\discovery\_agent.properties.
- **2** Suchen Sie nach der Zeile, die mit appilog.agent.probe.send.results.zipped beginnt. Wenn diese Zeile nicht vorhanden ist, fügen Sie sie der Datei hinzu.
- **3** Ändern Sie den Wert in **=true**.
- **4** Starten Sie SiteScope neu. SiteScope-Ergebnisse werden vor dem Senden an RTSM gezippt.

Kapitel 13 • Optimieren der Sicherheit der SiteScope-Plattform

# 14

# Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Dieses Kapitel enthält eine Tabelle mit SiteScope-Monitoren. Alle Monitore sind mit dem entsprechenden Protokoll, den Benutzerberechtigungen und Anmeldeinformationen, die für den Zugriff auf den Monitor erforderlich sind, sowie mit weiteren Hinweisen aufgeführt.

Zweck dieses Kapitels ist die Bereitstellung grundlegender Informationen zu den Berechtigungen, die Sie zur Sicherung Ihrer SiteScope-Monitore benötigen.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Amazon Web Services	HTTPS	AWS AccessKey ID, AWS SecretKey	Dieser Monitor verwendet geheime Zugriffsschlüssel, die von Amazon bereitgestellt werden. Der Benutzer findet sie im Benutzerprofil auf der offiziellen Amazon-Website. Die HTTP-Verbindung ist gesichert.
Apache Server	HTTP, HTTPS	Nicht erforderlich (außer für den Zugriff auf die Seite mit den Serverstatistiken).	
BroadVision	Proprietär		

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
CheckPoint Firewall-1	SNMP	Communityzeichenfolge.	Dieser Monitor bietet keine Unterstützung für SNMP V3 und die Communityzeichenfolge übergibt nur Text über das Netzwerk. Der SNMP-Agent des Ziels kann so konfiguriert sein, dass die Community- zeichenfolge nur zum Lesen einer Untermenge der MIB verwendet werden kann. Die Bedeutung einer solchen Konfiguration besteht darin, dass für den Fall, dass eine nicht autorisierte Person Zugriff auf die Communityzeichenfolge erlangt, diese Person OIDs aus dem Agenten nur lesen (und nicht konfigurieren) kann.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Cisco Works	SNMP	Communityzeichenfolge oder Benutzername/Kennwort, je nach SNMP-Version.	Die sicherste Konfiguration für diesen Monitor besteht in seiner Ausführung mit einem Agenten, der für die Verwendung von SNMP V3 mit Authentifizierung (SHA oder MD5) und DES-Verschlüsselung für den Datenschutz konfiguriert ist. In dieser Konfiguration werden keine unverschlüsselten SNMP-Daten über das Netzwerk übergeben. So wird das Risiko einer Gefährdung des überwachten Geräts durch unbefugte Benutzer verringert. Nicht berücksichtigt werden dabei Kontosicherheitsrisiken durch Implementierungsfehler im SNMP-Agenten des überwachten Geräts.  Die riskanteste Konfiguration
			dieses Monitors besteht in der Verwendung von SNMP V1 mit einer Communityzeichenfolge, die über Schreib- und Lesezugriff auf die gesamte vom Agenten auf dem überwachten Gerät implementierte MIB verfügt. In dieser Konfiguration könnte ein unbefugter Benutzer durch Belauschen des Netzwerks Zugriff auf die Communityzeichenfolge erlangen und diese dann verwenden, um das Gerät neu zu konfigurieren.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Citrix Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
ColdFusion	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
COM+	HTTP, HTTPS		

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
CPU (Windows)	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Fügen Sie den Server, auf dem SiteScope ausgeführt wird, der Gruppe Domänen-Admins in Active Directory (für Windows 2000 oder höher) hinzu. Mit dieser Option wird der SiteScope-Dienst für die Anmeldung als lokales Systemkonto konfiguriert, während der Computer mit SiteScope einer Gruppe mit Domänenadministratorberechtigungen hinzugefügt wird.  Bearbeiten Sie die Registrierungszugriffsberechtigungen für alle Computer in der Domäne, um den Zugriff für Nicht-Administratoren zu aktivieren. Details dazu, wie Sie Nicht-Administratoren die Remoteüberwachung von Computern über Perfmon ermöglichen, finden Sie im Microsoft Knowledge Base-Artikel http://support.microsoft.com/kb/16 4018/de. Diese Option erfordert Änderungen an der Registrierung aller zu überwachenden Remotecomputer. Das bedeutet, dass die Liste der Server in der Domäne zwar alle Computer in der Domäne enthält, jedoch nur die Computer, deren Registrierung geändert wurde, ohne Verwendung eines Verbindungsprofils überwacht werden können.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
CPU (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Pro- gramme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
Database Counter	JDBC	Zur Authentifizierung des Zugriffs auf eine bestimmte Datenbank sind Benutzeranmeldeberechtigungen erforderlich. Jede Datenbank verfügt über eine bestimmte Methode zur Erteilung der Zugriffssteuerung auf die jeweiligen Tabellen, für die der Zugriff erforderlich ist.	Der Benutzer benötigt ausreichende Berechtigungen zum Ausführen angegebener SQL-Anweisungen.
Directory	Shell	Shell-Zugriff auf den Remoteserver erforder- lich. Unterstützte Zugriffsprotokolle sind telnet, SSH und rlogin. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausge- führten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Directory (Windows)	NetBIOS	Schreibgeschützter Dateisystemzugriff.	Berechtigungen für bestimmte Dateien können auf Betriebs- systemebene gesteuert werden.
Directory (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützter Dateisystemzugriff auf die jeweiligen Dateien.	Berechtigungen für bestimmte Dateien können auf Betriebs- systemebene gesteuert werden.
Disk Space (Windows)	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Bei Windows 2000 müssen die Datenträger-Leistungs- indikatoren in Perfex aktiviert sein.
Disk Space (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforderlich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Dynamic Disk Space (Windows)	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Bei Windows 2000 müssen die Datenträger-Leistungsindika- toren in Perfex aktiviert sein.
Dyna- mischer Speicher- platz (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
F5 Big-IP	SNMP	Communityzeichenfolge oder Benutzername/Kennwort, je nach SNMP-Version.	Die sicherste Konfiguration für diesen Monitor besteht in seiner Ausführung mit einem Agenten, der für die Verwendung von SNMP V3 mit Authentifizierung (SHA oder MD5) und DES-Verschlüsselung für den Datenschutz konfiguriert ist. In dieser Konfiguration werden keine unverschlüsselten SNMP-Daten über das Netzwerk übergeben. So wird das Risiko einer Gefährdung des überwachten Geräts durch unbefugte Benutzer verringert. Nicht berücksichtigt werden dabei Kontosicherheitsrisiken durch Implementierungsfehler im SNMP-Agenten des überwachten Geräts.  Die riskanteste Konfiguration dieses Monitors besteht in der Verwendung von SNMP V1 mit einer Communityzeichenfolge, die über Schreib- und Lesezugriff auf die gesamte vom Agenten auf dem überwachten Gerät implementierte MIB verfügt. In dieser Konfiguration könnte ein unbefugter Benutzer durch Belauschen des Netzwerks Zugriff auf die Communityzeichenfolge erlangen und diese dann
			verwenden, um das Gerät neu zu konfigurieren.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
File (Windows)	NetBIOS, WMI	Windows-Berechtigung- en für den schreibge- schützten Zugriff auf die Protokolldatei.	
File (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Zieldateisystem.	
FTP	FTP	Gültiger Benutzername und Kennwort für die FTP-Site mit schreibgeschützter Berechtigung zum Kopieren der vom Benutzer angegebenen Datei. Die Kundensite kann u. U. eine anonyme Anmeldung zulassen.	
Generischer Hypervisor	Telnet, SSH und rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
HAProxy	HTTP/ HTTPS	Keine erforderlich für SiteScope. Der Server erfordert u. U. einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort.	

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
HP iLO (Integrated Lights-Out)	SSH	Sollte vom HP iLO- Systemadministrator konfiguriert werden.	Wählen Sie beim Konfigurieren des Remoteservers Nur SSH-Version 2 im Ausschnitt mit den erweiterten Einstellungen aus (zur Leistungsoptimierung).
KVM	Telnet, SSH und rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
LDAP	LDAP	Gültiger Benutzername und gültiges Kennwort auf dem LDAP-Server für eine einfache Authentifizierung. Abfrage- oder Suchoperationen erfordern entsprechende Berechtigungen. Die anonyme Authentifizierung wird auch in Version 7.9 unterstützt.	
Link Check	HTTP/ HTTPS	Nur erforderlich, wenn die HTTP/HTTPS-Site einen Benutzernamen und ein Kennwort erfordert.	Benutzer benötigt ausreichende Berechtigungen zum Klicken auf Links.
Log File (Windows)	NetBIOS	Windows-Berechtigung- en für den schreibge- schützten Zugriff auf die Protokolldatei.	

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Log File (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder-lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen. Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigungen für das Zieldateisystem.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für den von SiteScope ausgeführten Befehl einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
Mail	SMTP	Ein gültiges E-Mail- Konto und Kennwort.	
MAPI	MAPI	Benutzername/Kenn- wort von ein oder zwei E-Mail-Konten zum Senden und Empfangen von Test-E-Mails.	SiteScope muss als lokaler Administrator auf dem SiteScope-Server ausgeführt werden. Test-E-Mail-Konten müssen über lokale Adminis- tratorberechtigungen auf dem SiteScope-Server verfügen.
Memory (Windows)	NetBIOS, WMI	Siehe Microsoft ASP Server-Monitor.	
Memory (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
Memcache- Statistiken	ТСР	Keine erforderlich.	

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft- Archivier- ungsserver	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft A/V-Konfer- enzserver	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft ASP Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft Director- Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft- Edgeserver	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft- Front-End- Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft IIS Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft- Vermitt- lungsserver	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft Monitoring und CDR Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft- Registrier- ungsserver	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft SQL Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft Windows Dialup	MODEM	Benutzername/Kenn- wort für das kontaktierte ISP-Konto. Das Konto benötigt ausreichende Berechtigungen für die Ausführung der angegebenen Testmonitore.	

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft Windows Event Log	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft Windows Media Player	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Zieldateisystem.	
Microsoft Windows Media Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Microsoft Windows Performance Counter	NetBIOS	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Microsoft Windows Resources	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Network Bandwidth	SNMP	Communityzeichenfolge oder Benutzername/Kennwort, je nach SNMP-Version.	Die sicherste Konfiguration für diesen Monitor besteht in seiner Ausführung mit einem Agenten, der für die Verwendung von SNMP V3 mit Authentifizierung (SHA oder MD5) und DES-Verschlüsselung für den Datenschutz konfiguriert ist. In dieser Konfiguration werden keine unverschlüsselten SNMP-Daten über das Netzwerk übergeben. So wird das Risiko einer Gefährdung des überwachten Geräts durch unbefugte Benutzer verringert. Nicht berücksichtigt werden dabei Kontosicherheitsrisiken durch Implementierungsfehler im SNMP-Agenten des überwachten Geräts.
			Die riskanteste Konfiguration dieses Monitors besteht in der Verwendung von SNMP V1 mit einer Communityzeichenfolge, die über Schreib- und Lesezugriff auf die gesamte vom Agenten auf dem überwachten Gerät implementierte MIB verfügt. In dieser Konfiguration könnte ein unbefugter Benutzer durch Belauschen des Netzwerks Zugriff auf die Communityzeichenfolge erlangen und diese dann verwenden, um das Gerät neu zu konfigurieren.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
News	NNTP	Ein gültiger Benutzer- name und ein gültiges Kennwort, falls der Newsserver dies erfordert, mit schreibgeschützter Berechtigung zur Abfrage der Gesamtzahl an Nachrichten in den Newsgroups.	
Oracle 9i Application Server	HTTP/ HTTPS		
Oracle Database	JDBC	Ein Oracle-Benutzer meldet sich an und kann alle SQL-Anweisungen im Verzeichnis < SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.applications\commands.oraclejdbc ausführen.	
Ping	ICMP	n/v	
Port	TCP	n/v	
Radius	Radius	Ein gültiger Benutzer- name und ein gültiges Kennwort auf dem Radius-Server. Weitere Berechtigungen sind nicht erforderlich.	Die SiteScope-IP muss der Liste der Server hinzugefügt werden, die für die Kommunikation mit dem Radius-Server aktiviert sind. Außerdem muss SiteScope für die Ausführung der PAP- Authentifizierung konfiguriert werden.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Real Media Player	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Zieldateisystem.	
Real Media Server	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
SAP CCMS	Proprietär	XMI-Autorisierung.	Profile mit XMI-Autorisierung sind S_A.SYSTEM, PD_CHICAGO, S_WF_RWTEST und SAP_ALL.
SAP CCMS Alert	Proprietär		
SAP Performance oder SAP Work Processes	Proprietär	Noch nicht ermittelt.	
Script (Windows)	Telnet, SSH, rlogin	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Script (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.
Skript auf lokalem Computer (Solaris, Linux und Windows)	Telnet, SSH, rlogin/ NetBios	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Zieldateisystem.	
Service (Windows)	NetBIOS, WMI	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Service (Solaris/ Linux)	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforder- lich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für die von SiteScope ausgeführten Befehle einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Siebel Application Server (ehemals Siebel Server Manager)	CmdLine	Benutzerkonto muss über Siebel-Administra- torberechtigungen zum Ausgeben von Siebel Server Manager- Befehlen (svrmgr) verfügen.	Ist der Server Manager-Client remote, muss ein Remotekonto (Windows oder UNIX) mit dem entsprechenden Anmeldeinformationen (Benutzername und Kennwort) zum Ausführen des Remote Server Manager-Befehls eingerichtet werden.
Siebel Log	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Siebel-Serverdateisystem.	
Siebel Web Server	HTTP/ HTTPS	Benutzername und Kennwort erforderlich, falls sich die entsprech- ende Siebel-Erweite- rungsseite (Siebel Extensions Page) hinter einer formularbasierten HTML-Authentifizie- rungssoftware befindet.	Benutzer müssen über die Berechtigung zum Abrufen der Siebel SWE-Seite verfügen.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
SNMP	SNMP	Communityzeichenfolge oder Benutzername/Kennwort, je nach SNMP-Version.	Die sicherste Konfiguration für diesen Monitor besteht in seiner Ausführung mit einem Agenten, der für die Verwendung von SNMP V3 mit Authentifizierung (SHA oder MD5) und DES-Verschlüsselung für den Datenschutz konfiguriert ist. In dieser Konfiguration werden keine unverschlüsselten SNMP-Daten über das Netzwerk übergeben. So wird das Risiko einer Gefährdung des überwachten Geräts durch unbefugte Benutzer verringert. Nicht berücksichtigt werden dabei Kontosicherheitsrisiken durch Implementierungsfehler im SNMP-Agenten des überwachten Geräts.  Die riskanteste Konfiguration dieses Monitors besteht in der Verwendung von SNMP V1 mit einer Communityzeichenfolge, die über Schreib- und Lesezugriff auf die gesamte vom Agenten auf dem überwachten Gerät implementierte MIB verfügt. In dieser Konfiguration könnte ein unbefugter Benutzer durch Belauschen des Netzwerks Zugriff auf die Communityzeichenfolge
			erlangen und diese dann verwenden, um das Gerät neu zu konfigurieren.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
SNMP by MIB	SNMP	Communityzeichenfolge oder Benutzername/Kennwort, je nach SNMP-Version.	Die sicherste Konfiguration für diesen Monitor besteht in seiner Ausführung mit einem Agenten, der für die Verwendung von SNMP V3 mit Authentifizierung (SHA oder MD5) und DES-Verschlüsselung für den Datenschutz konfiguriert ist. In dieser Konfiguration werden keine unverschlüsselten SNMP-Daten über das Netzwerk übergeben. So wird das Risiko einer Gefährdung des überwachten Geräts durch unbefugte Benutzer verringert. Nicht berücksichtigt werden dabei Kontosicherheitsrisiken durch Implementierungsfehler im SNMP-Agenten des überwachten Geräts.  Die riskanteste Konfiguration dieses Monitors besteht in der Verwendung von SNMP V1 mit einer Communityzeichenfolge, die über Schreib- und Lesezugriff auf die gesamte vom Agenten auf dem überwachten Gerät implementierte MIB verfügt. In dieser Konfiguration könnte ein unbefugter Benutzer durch Belauschen des Netzwerks Zugriff auf die Communityzeichenfolge erlangen und diese dann verwenden, um das Gerät neu zu konfigurieren.

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
SNMP Trap	SNMP	Keine. Allerdings sind Berechtigungen zum Konfigurieren von Agents im Netzwerk erforderlich, um Traps an SiteScope zu senden. SiteScope muss als berechtigter Benutzer ausgeführt werden, damit die Bindung an Port 162, einen reservierten Port, möglich ist.	Das mit SNMP V1- und V2-Traps verbundene Risiko besteht darin, dass ein unbefugter Benutzer die in den Traps übergebenen Daten abhören könnte.  Durch die Verwendung von V3-Traps mit Authentifizierung und Datenschutz wird das Risiko, dass Daten von Lauschern missbraucht werden können, beträchtlich reduziert.
SunONE	HTTP/ HTTPS	Keine, außer wenn ein Proxy verwendet wird, der Authentifizierung erfordert.	
Syslog	Telnet, SSH, rlogin	Shell-Zugriff auf den Remote-Server erforderlich. Der angemeldete Benutzer muss außerdem über Berechtigungen zum Ausführen bestimmter ausführbarer Programme verfügen. Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigungen für das Zieldateisystem.	Es ist möglich, den Zugriff angemeldeter Benutzer über UNIX-Gruppenberechtigungen für den von SiteScope ausgeführten Befehl einzuschränken. Eine Liste der entsprechenden Befehle für ein bestimmtes Betriebssystem finden Sie in den Dateien mit dem Namen templates.os.

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Tuxedo	Proprietär	PeopleSoft Tuxedo wird mit zwei vorkonfigurierten Benutzern ausgeliefert: <b>PS</b> und <b>VP</b> sind reine Monitorkonten. Es kann kein anderer Benutzer für die SiteScope-Überwachung erstellt oder verwendet werden.	
URL	HTTP/ HTTPS	Keine erforderlich für SiteScope. Der Server erfordert u. U. einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort.	
URL Content	HTTP/ HTTPS	Keine erforderlich für SiteScope. Der Server erfordert u. U. einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort.	
URL List	HTTP/ HTTPS	Keine erforderlich für SiteScope. Der Server erfordert u. U. einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort.	
URL Sequence	HTTP/ HTTPS	Keine erforderlich für SiteScope. Der Server erfordert u. U. einen gültigen Benutzernamen und ein gültiges Kennwort.	

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
VMware Datastore	HTTPS	Gültiger Benutzername und gültiges Kennwort für vCenter.	Benutzer benötigt ausreichende Berechtigungen zum Anzeigen der Datencenter, Datastores und vmdisks. Für vmdisks sollte der Benutzer Datastore- Suchberechtigungen besitzen Außerdem erfordern diese Monitore, dass Serverzertifikate von vCenter importiert werden. Dies kann mit dem Zertifikatemanagement in SiteScope geschehen (vor oder während der Monitorkonfiguration unter Verwendung der Option Zertifikate importieren).
VMware Host-CPU/ Arbeits- speicher/ Speicher/ Netzwerk/ Zustand	HTTPS	Gültiger Benutzername und gültiges Kennwort für vCenter/Host.	Benutzer benötigt ausreichende Berechtigungen zum Anzeigen der Hosts und VMs. Außerdem erfordern diese Monitore, dass Serverzertifikate von vCenter/Host importiert werden. Dies kann manuell oder mithilfe des Zertifikate- managements in SiteScope geschehen (vor oder während der Monitorkonfiguration unter Verwendung der Option Zertifikate importieren).

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
Web Server	NetBIOS	Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows sind spezielle Zugriffsberechtigungen erforderlich. Diese sind unter "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255 beschrieben.	Informationen hierzu finden Sie im "Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows" auf Seite 255.
Web Server (Solaris, Linux und Windows)	Telnet, SSH, rlogin	Schreibgeschützte Dateizugriffsberechtigung für das Zieldateisystem.	
Web Service	HTTP/ HTTPS	Unterstützt Standard-, Digest- und NTLM- Authentifizierung, falls für den Zielwebservice erforderlich.	
WebLogic Application Server 5.x	SNMP	Communityzeichen- folgen-Anmeldeinfor- mationen müssen mit der Zeichenfolge im SNMP-Agenten übereinstimmen.	
WebLogic Application Server 6.x und höher	RMI	Erfordert einen Benutzer, der einer Gruppe mit mindestens Monitorrollenberech- tigung angehört.	

Kapitel 14 • Berechtigungen und Anmeldeinformationen

Monitor- name	Protokoll / Technologie	Benutzerberechtigun- gen und Anmeldeinfor- mationen	Hinweise
WebSphere Application Server 4.5	RMI	Erfordert einen Benutzer, der eine Gruppe mit mindestens Monitorrollenberech- tigung besitzt oder dieser angehört.	
WebSphere Application Server 5.x (SOAP over HTTP)	HTTP/ HTTPS	Erfordert einen Benutzer, der eine Gruppe mit mindestens Monitorrollenberech- tigung besitzt oder dieser angehört.	
WebSphere MQ Status	Proprietär	SiteScope-Konto muss Mitglied der Gruppe mqm auf dem MQ Windows-Server sein. In MQ UNIX darf der verwendete Server- verbindungskanal keine SSL-Authentifizierung erfordern.	
WebSphere Performance Servlet	HTTP/ HTTPS	HTTP-Authentifizierung über Benutzername und Kennwort für die Servlet-URL. Die Anmeldeinformationen können vom Benutzer angepasst werden.	

### Überwachen von Leistungsobjekten unter Windows

#### Benutzerberechtigungen und Anmeldeinformationen

Für die Überwachung von Leistungsobjekten unter Windows benötigen Benutzer bestimmte Zugriffsberechtigungen, wie in den Microsoft Knowledge Base-Artikel <a href="http://support.microsoft.com/kb/300702/de">http://support.microsoft.com/kb/164018/de</a> beschrieben.

In diesen Artikeln werden die Berechtigungen und Sicherheitsrichtlinien beschrieben, die dem Benutzer auf dem überwachten Server erteilt werden sollten.

#### Hinweise:

➤ Perfmon-Benutzer. Ein Benutzer, dem die erforderlichen Berechtigungen für die Überwachung von Leistungsobjekten auf Windows-Servern erteilt wurden.

Den Gruppen Systemmonitorbenutzer (unter Windows 2000 und Windows 2003), Hauptbenutzer und Administratoren auf Windows-Servern sind bereits die erforderlichen Berechtigungen und Sicherheitsrichtlinien für einen Perfmon-Benutzer zugeordnet. Jeder zu diesen Gruppen gehörende Benutzer verfügt also bereits über alle zum Überwachen der Leistungsobjekte erforderlichen Berechtigungen und wird automatisch zum Perfmon-Benutzer. Die Gruppe Systemmonitorbenutzer enthält genau die erforderlichen Berechtigungen, während den Gruppen Hauptbenutzer und Administratoren zahlreiche weitere Berechtigungen zugeordnet sind, die für die Leistungsüberwachung nicht erforderlich sind.

➤ SiteScope-Benutzer. Der Benutzer, als der sich der SiteScope-Dienst anmeldet.

Damit SiteScope-Monitore Perfmon-Daten von Remoteservern sammeln können, müssen mithilfe der Anmeldeinformationen eines als Perfmon-Benutzers definierten Benutzers Verbindungen zu diesen Servern hergestellt werden. Diese Verbindungen lassen sich mit den folgenden Optionen herstellen:

- ➤ Konfigurieren Sie den SiteScope-Benutzer als Domänenbenutzer, der zugleich Benutzer auf den Remotecomputern ist.
- ➤ Für den Fall, dass der SiteScope-Benutzer nicht als Perfmon-Benutzer auf Remotecomputern definiert ist, muss unter Verwendung der Anmeldeinformationen eines Benutzers, der als Perfmon-Benutzer auf dem Remotecomputer definiert ist, ein Remote NT-Objekt in SiteScope konfiguriert werden. Die Monitore werden dann für die Verwendung des Remote NT-Objekts konfiguriert.

# **15**

# Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SSL

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zur Verwendung von SSL in SiteScope" auf Seite 258
- ➤ "Vorbereiten von SiteScope auf die Verwendung von SSL" auf Seite 259
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für SSL" auf Seite 265
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für Mutual SSL" auf Seite 267
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für die Verbindung mit dem BSM-Server mit SSL-Bereitstellung" auf Seite 269
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für das Verbinden mit einem BSM Server, für den ein Clientzertifikat erforderlich ist" auf Seite 270
- ➤ "Konfigurieren des Topologie-Discovery-Agenten in SiteScope, wenn für den BSM-Server ein Clientzertifikat erforderlich ist" auf Seite 275

### Informationen zur Verwendung von SSL in SiteScope

SiteScope kann für die Verwendung von Secure Sockets Layer (SSL) zur Einschränkung des Zugriffs auf die SiteScope-Schnittstelle konfiguriert werden. Sie richten einen SiteScope-Server für die SSL-Unterstützung ein, indem Sie den Webserver, der für die SiteScope-Schnittstelle zuständig ist, für die Unterstützung von SSL konfigurieren. Dazu importieren Sie ein digitales Zertifikat in eine Keystore-Datei und ändern dann die Serverkonfigurationseinstellungen so, dass SiteScope nur auf HTTPS-Anforderungen antwortet. SiteScope kann auch für die Verbindung zu einem BSM-Server konfiguriert werden, der SSL mit oder ohne Clientzertifikat erfordert.

**Vorsicht:** Zur Beschränkung des gesamten Zugriffs auf SiteScope auf HTTPS-Clientverbindungen müssen Sie sowohl den SiteScope-Webserver als auch den mit SiteScope bereitgestellten Tomcat-Server anhand der in diesem Abschnitt aufgeführten Schritte für die Verwendung von SSL konfigurieren.

### Vorbereiten von SiteScope auf die Verwendung von SSL

SiteScope wird mit der Datei **Keytool.exe** ausgeliefert. Bei Keytool handelt es sich um ein Dienstprogramm für die Verwaltung von Schlüssel und Zertifikaten. Benutzer können damit ihre eigenen Paare aus privaten und öffentlichen Schlüsseln sowie die dazugehörigen Zertifikate für die Authentifizierung mithilfe digitaler Signaturen verwalten. Außerdem haben Benutzer die Möglichkeit, die öffentlichen Schlüssel anderer Personen und Organisationen, mit denen sie kommunizieren, zwischenzuspeichern. Der entsprechende Cache befindet sich im Verzeichnis **<SiteScope-Installationspfad>\SiteScope\java\bin**.

**Vorsicht:** Notieren Sie sich beim Erstellen, Anfordern und Installieren eines digitalen Zertifikats die Parameter und Befehlszeilenargumente, die Sie in den einzelnen Prozessschritten verwenden. Es ist äußerst wichtig, dass Sie während der gesamten Prozedur dieselben Werte verwenden.

**Hinweis:** Um die SiteScope Classic-Oberfläche für die Verwendung mit SSL vorzubereiten, müssen Sie sowohl den Tomcat-Server (siehe "Konfigurieren von SiteScope für SSL" auf Seite 265) als auch die Engine der Classic-Oberfläche (Anweisungen finden Sie in der Datei **<SiteScope-Stammverzeichnis>\docs\HTTPSaccess.htm**) konfigurieren.

Weitere Informationen zu Keytool erhalten Sie unter <a href="http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/tooldocs/win32/keytool.html">http://java.sun.com/j2se/1.3/docs/tooldocs/win32/keytool.html</a>.

Dieser Abschnitt umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Verwenden eines Zertifikats von einer Zertifizierungsstelle" auf Seite 260
- ➤ "Verwenden eines selbstsignierten Zertifikats" auf Seite 263

## Verwenden eines Zertifikats von einer Zertifizierungsstelle

Sie können ein digitales Zertifikat verwenden, das von einer Zertifizierungsstelle ausgegeben wurde. Dazu benötigen Sie ein digitales Zertifikat, das sich in die von Keytool verwendete Schlüsselspeicherdatei importieren lässt. Falls Ihr Unternehmen derzeit nicht über ein digitales Zertifikat für diesen Zweck verfügt, müssen Sie die Ausgabe eines Zertifikats bei einer Zertifizierungsstelle anfordern.

Anhand der folgenden Schritte erstellen Sie eine Keystore-Datei und eine digitale Zertifikatanforderung.

### So erstellen Sie eine Zertifikatanforderungsdatei für eine Zertifizierungsstelle:

- **1** Entfernen Sie die Datei **serverKeystore**, die sich im Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\groups** befindet. Sie können sie löschen oder einfach in ein anderes Verzeichnis verschieben.
- **2** Erstellen Sie ein Schlüsselpaar, indem Sie die folgende Befehlszeile aus dem Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin** ausführen.

#### Hinweis:

- ➤ Dieser und alle anderen Befehle müssen in einer Zeile eingegeben werden. Die Zeile ist hier aus Platzgründen aufgeteilt.
- ➤ Das private Schlüsselkennwort und das Keystore-Kennwort müssen gleich sein, um einen EA-Ausnahmefehler aufgrund einer fehlgeschlagenen Schlüsselwiederherstellung zu vermeiden.

keytool -genkey -dname "CN=www.yourDomain.com, OU=yourDepartment, O=yourCompanyName, L=yourLocation, ST=yourState, C=yourCountryCode" -alias yourAlias -keypass keypass -keystore ..\..\groups\serverKeystore - storepass keypass -keyalg "RSA" -validity valdays

Mit diesem Befehl wird eine Datei namens **serverKeystore** im Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis>\groups** erstellt. SiteScope verwendet diese Datei, um die in Ihren sicheren Sitzungen verwendeten Zertifikate zu speichern. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Sicherungskopie dieser Datei an einem anderen Speicherort aufbewahren.

#### Richtlinien und Einschränkungen

- ➤ Der Wert einer -dname-Option muss die folgende Reihenfolge aufweisen, wobei die kursiv geschriebenen Werte durch Werte Ihrer Wahl ersetzt werden. Die Schlüsselwörter sind Abkürzungen für folgende Werte:
- ➤ CN = commonName Allgemeiner Name einer Person (Beispiel: Peter Mustermann)

OU = organizationUnit – Kleine Organisationseinheit (Beispiel: NetAdmin)

O = organizationName – Name eines Großunternehmens (Beispiel: ACMe-Systems GmbH)

L = localityName - Name eines Ortes (einer Stadt) (Beispiel: Dortmund) ST = stateName - Name eines Bundeslands oder Kantons (Beispiel: Nordrhein-Westfalen)

C = country – Länderkennzahl aus zwei Buchstaben (Beispiel: DE)

- ➤ Bei den Unterkomponenten innerhalb der -dname-Variable (Zeichenfolge mit definiertem Namen) muss die Groß- oder Kleinschreibung sowie die Reihenfolge berücksichtigt werden, auch wenn Sie nicht alle Unterkomponenten verwenden müssen. Die -dname-Variable sollte Ihr Unternehmen darstellen. CN ist der Domänenname des Webservers, auf dem SiteScope installiert ist.
- ➤ Der Wert von -storepass ist ein Kennwort, das zum Schutz der KeyStore-Datei verwendet wird. Dieses Kennwort muss mindestens 6 Zeichen lang sein. Sie benötigen dieses Kennwort, um Zertifikatdaten aus der KeyStore-Datei zu importieren und zu entfernen.
- ➤ Bei der -alias-Variable handelt es sich um einen Alias oder Spitznamen, über den Sie einen Eintrag im Keystore identifizieren können.

**3** Erstellen Sie eine Zertifikatanforderung für diese Keystore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis**>\java\bin ausführen:

keytool -certreq -alias yourAlias -file ..\..\groups\sis.csr -keystore ..\..\groups\serverKeystore -storepass passphrase

Dieser Befehl erstellt eine Datei mit dem Namen sis.csr im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups. Sie verwenden diese Datei, um ein Zertifikat von Ihrer Zertifizierungsstelle anzufordern.

Wenn Sie Ihr Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle erhalten haben (die Antwortnachricht sollte eine Datei mit dem Namen **cert.cer** enthalten), müssen Sie das Zertifikat in die KeyStore-Datei importieren, die Sie anhand der vorhergehenden Schritte erstellt haben. Die Datei sollte den Namen **serverKeystore** haben. Anhand der folgenden Schritte importieren Sie das Zertifikat zur Verwendung mit SiteScope.

#### So importieren Sie ein Zertifikat von einer Zertifizierungsstelle:

- 1 Importieren Sie die Zertifikatdaten in die KeyStore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin ausführen:
  - keytool -import -trustcacerts -alias yourAlias -file cert.cer -keystore ..\..\groups\serverKeystore
- **2** Wenn SiteScope eine sichere Verbindung verwenden soll, müssen Sie bestimmte Einstellungen oder Konfigurationsdateien in SiteScope hinzufügen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren von SiteScope für SSL" auf Seite 265.

#### Verwenden eines selbstsignierten Zertifikats

Alternativ können Sie ein selbstsigniertes Zertifikat für die Verwendung mit SiteScope generieren. Sie verwenden dazu die -selfcert-Option und die folgenden Schritte, damit das Keytool-Dienstprogramm ein selbstsigniertes Zertifikat generiert:

#### So verwenden Sie ein selbstsigniertes Zertifikat:

- 1 Entfernen Sie die Datei **serverKeystore**, die sich im Verzeichnis **SiteScope-Stammverzeichnis \groups** befindet. Sie können sie löschen oder einfach in ein anderes Verzeichnis verschieben.
- **2** Führen Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis **SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin** aus. Bei den kursiv dargestellten Werten handelt es sich um Variablen, die Sie mit spezifischen Informationen zu Ihrem Unternehmen füllen.

**Hinweis:** Dieser und alle anderen Befehle müssen in einer Zeile eingegeben werden. Die Zeile ist hier aus Platzgründen aufgeteilt.

keytool -genkey -dname "CN=www.yourDomain.com, OU=yourDepartment, O=yourCompanyName, L=yourLocation, ST=yourState, C=yourCountryCode" -alias yourAlias -keypass keypass -keystore ..\..\groups\serverKeystore - storepass passphrase -keyalg "RSA" -validity valdays

- **3** Führen Sie den folgenden Befehl ebenfalls aus dem Verzeichnis < SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin aus.
  - keytool -selfcert -alias yourAlias -sigalg "MD5withRSA" -keypass password dname "CN=www.yourDomain.com, OU=yourDepartment, O=yourCompanyName, L=yourLocation, ST=yourState, C=yourCountryCode" -keystore ..\..\groups\serverKeystore
- **4** Wenn SiteScope eine gesicherte Verbindung verwenden soll, müssen Sie bestimmte Einstellungen oder Konfigurationsdateien in SiteScope hinzufügen oder ändern. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren von SiteScope für SSL" auf Seite 265.

**5** Optional können Sie das Zertifikat für die Verwendung in BSM exportieren, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

keytool -exportcert -alias yourAlias -file <SiteScope-Stammverzeichnis>\certificate\_name.cer -keystore ..\..\groups\serverKeystore Geben Sie Ihr Keystore-Kennwort ein, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

### Konfigurieren von SiteScope für SSL

Zum Aktivieren von SSL in Tomcat müssen Sie Änderungen an den vom Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien vornehmen.

- 1 Öffnen Sie die Datei server.xml im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\conf.
- **2** Suchen Sie in der Konfigurationsdatei nach dem folgenden Abschnitt:

```
<!-- Define a SSL Coyote HTTP/1.1 Connector on port 8443 -->
<!--
<Connector port="8443"
maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
enableLookups="false" disableUploadTimeout="true"
acceptCount="100" debug="0" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS" />
-->
```

**3** Ändern Sie den Abschnitt wie folgt:

```
<!-- Define a SSL Coyote HTTP/1.1 Connector on port 8443 -->

<Connector port="8443"
maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
enableLookups="false" disableUploadTimeout="true"
acceptCount="100" debug="0" scheme="https" secure="true"
clientAuth="false" sslProtocol="TLS"
keystoreFile="<SiteScope-Installationspfad>\SiteScope\groups\serverKeystore"
keystorePass="testing"
/>
```

<SiteScope-Installationspfad> ist hierbei der Pfad zu Ihrer SiteScope-Installation.

#### Hinweis:

- ➤ Sind auf demselben Server, auf dem SiteScope installiert ist, noch andere HP-Produkte installiert, müssen Sie Port 8443 möglicherweise ändern, um Konflikte zu vermeiden.
- ➤ Die Tomcat-Protokollausgabe wird in die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\logs\tomcat.log geschrieben. Die Einstellungen für die Protokolldatei können über die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\common\ classes\log4j.properties konfiguriert werden.

Tomcat sucht standardmäßig nach einer Datei .keystore im Basisverzeichnis des SiteScope-Benutzers.

Weitere Informationen zur Aktivierung von SSL für den Tomcat-Server finden Sie unter http://tomcat.apache.org/tomcat-5.5-doc/ssl-howto.html.

**4** Sobald Sie Tomcat anhand dieses Beispiels für die Verwendung von SSL aktiviert haben, ist die SiteScope-Schnittstelle unter einer URL mit der folgenden Syntax verfügbar:

https://<sitescope\_server>:8443/SiteScope (bei dem Link muss die Großund Kleinschreibung beachtet werden)

### Konfigurieren von SiteScope für Mutual SSL

Führen Sie die folgenden Schritte aus, wenn der SiteScope-Server ein Clientzertifikat vom Client benötigt.

- **1** SiteScope sollte mit SSL konfiguriert sein. Details finden Sie unter "Konfigurieren von SiteScope für SSL" auf Seite 265.
- **2** Konfigurieren Sie den Tomcat-Server für das Anfordern eines Clientzertifikats, indem Sie den folgenden Abschnitt der Konfigurationsdatei

<SiteScope -Stammverzeichnis>\Tomcat\conf\server.xml suchen:

```
<Connector port="8443"
  maxThreads="150" minSpareThreads="25" maxSpareThreads="75"
  enableLookups="false" disableUploadTimeout="true"
  acceptCount="100" debug="0" scheme="https" secure="true"
  ssIProtocol="TLS"
  keystoreFile="..\groups\serverKeystore"
  keystorePass="changeit"</pre>
```

Fügen Sie die folgenden Attribute hinzu und ändern Sie den Parameter clientAuth="true":

```
truststoreFile="..\java\lib\security\cacerts"
truststorePass="changeit"
truststoreType="JKS"
clientAuth="true"
/>
```

- 3 Importieren Sie Ihr Clientzertifikat oder das Zertifikat Ihrer Zertifizierungsstelle in den SiteScope TrustStore (<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\lib\security\cacerts), indem Sie folgenden Befehl ausführen:
  - C:\SiteScope\java\bin>keytool -import -trustcacerts -alias <lhr Alias> keystore ..\lib\security\cacerts -file <Zertifikatdatei>
- **4** Erstellen Sie ein Clientzertifikat oder verwenden Sie ein vorhandenes Zertifikat und importieren Sie dieses in den Browser.

**5** Starten Sie SiteScope neu und greifen Sie mit dem folgenden Link darauf zu:

https://<server>:8443/SiteScope (bei dem Link muss die Groß- und Kleinschreibung beachtet werden)

**Hinweis:** Für Aufrufe der SiteScope SOAP API ist ebenfalls ein Zertifikat erforderlich. Fügen Sie Folgendes zu Ihrem Java-Code hinzu, um mit einem Clientzertifikat zu antworten:

System.setProperty("javax.net.ssl.keyStore",<Pfadname zum Clientzertifikat-Keystore im JKS-Format>);

System.setProperty("javax.net.ssl.keyStorePassword", <Kennwort des Clientzertifikat-Keystore>);

(Optional) System.setProperty("javax.net.ssl.trustStore", <Pfadname zum Truststore im JKS-Format>);

oder verwenden Sie die folgenden JVM-Argumente:

- -Djavax.net.ssl.keyStore=<Pfadname zum Clientzertifikat-Keystore im JKS-Format>
- -Djavax.net.ssl.keyStorePassword=<Passwort des Clientzertifikat-Keystore>
- (Optional) -Djavax.net.ssl.trustStore=<Pfadname zum Truststore im JKS-Format>

# Konfigurieren von SiteScope für die Verbindung mit dem BSM-Server mit SSL-Bereitstellung

Gehen Sie folgendermaßen vor, um SiteScope mit einem BSM-Server zu verbinden und dabei die SSL-Bereitstellung zu verwenden:

- Stellen Sie die Verbindung mit dem SiteScope-Server her.
- Importieren Sie das CA-Zertifikat oder das BSM-Serverzertifikat mit dem Zertifikatemanagement der SiteScope-Benutzeroberfläche in SiteScope. Details finden Sie im Abschnitt zum Zertifikatemanagement unter *Verwenden von SiteScope* in der SiteScope-Hilfe.
- Wenn BSM mit einem Lastenausgleichsmodul konfiguriert ist, importieren Sie die Zertifikate des Load Balance Core und Center-URLs in SiteScope, indem Sie das Zertifikatemanagement in der SiteScope-Benutzeroberfläche verwenden. Details finden Sie im Abschnitt zum Zertifikatemanagement unter *Verwenden von SiteScope* in der SiteScope-Hilfe.
- Details zum Importieren des Zertifikats in BSM finden Sie im Abschnitt zur Verwendung von SSL mit SiteScope im der PDF-Datei *HP Business Service Management Hardening Guide* in der HP BSM-Dokumentationsbibliothek.

# Konfigurieren von SiteScope für das Verbinden mit einem BSM Server, für den ein Clientzertifikat erforderlich ist

So verbinden Sie SiteScope mit einem BSM-Server, für den ein Clientzertifikat erforderlich ist:

- **1** Stellen Sie die Verbindung mit dem SiteScope-Server her.
- **2** Importieren Sie das Zertifikat einer Zertifizierungsstelle bzw. das BSM-Serverzertifikat unter Verwendung von Zertifikatemanagement in der SiteScope-Benutzeroberfläche nach SiteScope. Details finden Sie im Abschnitt zum Zertifikatemanagement unter *Verwenden von SiteScope* in der SiteScope-Hilfe.

**Hinweis:** Der Computername in dem Zertifikat muss ein vollständig qualifizierter Domänenname sein, der exakt (einschließlich Groß- und Kleinschreibung) dem Namen entspricht, der auf der Seite für eine neue SiteScope in der System Availability Management Administration (Schritt 14) verwendet wird.

**3** Wenn Ihnen das Clientzertifikat im JKS-Format vorliegt, kopieren Sie dieses in den Ordner

<SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates, und fahren Sie mit Schritt 11 fort.

#### Hinweis:

- ➤ Vergewissern Sie sich, dass das Kennwort für den privaten Schlüssel mindestens 6 Zeichen umfasst und mit dem Keystore-Kennwort identisch ist.
- ➤ Stellen Sie außerdem sicher, dass der obige Keystore das von der Zertifizierungsstelle (CA) ausgestellte Zertifikat enthält.

Führen Sie andernfalls (wenn Ihnen das Clientzertifikat nicht im JKS-Format vorliegt) die weiter unten beschriebenen Schritte durch.

**4** Erstellen Sie eine Keystore-Datei unter

<SiteScope-Stammverzeichnis>/templates.certificates, indem Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis

<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin ausführen:

keytool -genkey -keyalg RSA -alias sis -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\.ks -storepass <Ihr Keystore Kennwort>

#### Beispiel:

keytool -genkey -keyalg RSA -alias sis -keystore

C:\SiteScope\templates.certificates\.ks -storepass changeit

What is your first and last name?

[Unknown]: domain.name

What is the name of your organizational unit?

[Unknown]: dept

What is the name of your organization?

[Unknown]: XYZ Ltd

What is the name of your City or Locality?

[Unknown]: New York

What is the name of your State or Province?

[Unknown]: USA

What is the two-letter country code for this unit?

[Unknown]: US

Is CN=domain.name, OU=dept, O=XYZ Ltd, L=New York, ST=USA, C=US correct?

[no]: yes

Enter key password for <SiteScope>

Drücken Sie die EINGABETASTE, um dasselbe Kennwort wie für die Keystore-Datei zu verwenden. **5** Erstellen Sie eine Zertifikatanforderung für diese Keystore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis

<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin ausführen:

keytool -certreq -alias sis -file c:\sis.csr -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\.ks -storepass <lhr\_Keystore\_Kennwort>

Beispiel:

keytool -certreq -alias sis -file c:\sis.csr -keystore C:\SiteScope\templates.certificates\.ks -storepass changeit

- **6** Lassen Sie die Zertifikatanforderung von Ihrer Zertifizierungsstelle signieren. Kopieren Sie den Inhalt der Datei .csr in das Webformular der Zertifizierungsstelle.
- **7** Laden Sie das signierte Clientzertifikat im BASE-64-Format in das Verzeichnis
  - <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\clientcert.cer herunter.
- **8** Laden Sie das Zertifikat der Zertifizierungsstelle (CA, Certificate Authority) im BASE-64-Format in c:\ herunter.
- **9** Importieren Sie das CA-Zertifikat in die JKS-Keystore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

keytool -import -alias ca -file c:\ca.cer -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\.ks -storepass <Ihr\_Keystore\_Kennwort>

#### Beispiel:

keytool -import -alias ca -file c:\ca.cer -keystore

C:\SiteScope\templates.certificates\.ks -storepass changeit

Owner: CN=dept-CA, DC=domain.name Issuer: CN=dept-CA, DC=domain.name

Serial number: 2c2721eb293d60b4424fe82e37794d2c

Valid from: Tue Jun 17 11:49:31 IDT 2008 until: Mon Jun 17 11:57:06 IDT 2013

Certificate fingerprints:

MD5: 14:59:8F:47:00:E8:10:93:23:1C:C6:22:6F:A6:6C:5B

SHA1: 17:2F:4E:76:83:5F:03:BB:A4:B9:96:D4:80:E3:08:94:8C:D5:4A:D5

Trust this certificate? [no]: yes Certificate was added to keystore

**10** Importieren Sie das Clientzertifikat in die Keystore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl ausführen:

keytool -import -alias sis -file <SiteScope-

Stammverzeichnis>\templates.certificates\certnew.cer -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\.ks -storepass

<Ihr\_Keystore\_Kennwort>

Beispiel:

keytool -import -alias sis -file c:\SiteScope\templates.certificates\certnew.cer - keystore C:\SiteScope\templates.certificates\.ks -storepass changeit

Die Zertifikatantwort wird in der Keystore-Datei im Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis**>\java\bin> installiert.

**11** Überprüfen Sie den Inhalt der Keystore-Datei, indem Sie den folgenden Befehl aus dem Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin** ausführen und das Keystore-Kennwort eingeben:

keytool -list -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates\.ks

#### Beispiel:

keytool -list -keystore C:\SiteScope\templates.certificates\.ks Enter keystore password: changeit

Keystore type: jks Keystore provider: SUN

Your keystore contains 2 entries

ca, Mar 8, 2009, trustedCertEntry,

Certificate fingerprint (MD5): 14:59:8F:47:00:E8:10:93:23:1C:C6:22:6F:A6:6C:5B

sis, Mar 8, 2009, keyEntry,

Certificate fingerprint (MD5): C7:70:8B:3C:2D:A9:48:EB:24:8A:46:77:B0:A3:42:E1

C:\SiteScope\java\bin>

**12** Um diese Keystore-Datei für ein Clientzertifikat zu verwenden, fügen Sie die folgenden Zeilen zu der Datei unter **<SiteScope-Stammverzeichnis>\groups\master.config** hinzu:

```
_urlClientCert=<KeystoreName>
```

urlClientCertPassword=<KeystoreKennwort>

#### Beispiel:

```
_urlClientCert=.ks
_urlClientCertPassword=changeit
```

13 Klicken Sie in SiteScope Voreinstellungen > Integrationsvoreinstellungen > Verfügbare Operationen für BSM-Voreinstellungen auf Zurücksetzen, um alle BSM-Einstellungen aus dem SiteScope-Server und alle SiteScope-Konfigurationen aus BSM zu löschen.

**14** Wählen Sie in BSM **Admin > System Availability Management Administration** und klicken Sie auf die Schaltfläche **Neuer SiteScope**, um die SiteScope-Instanz hinzuzufügen.

**Hinweis:** Schlägt die Verbindung zwischen SiteScope und BSM fehl, überprüfen Sie das **<SiteScope**-**Stammverzeichnis>\log\bac integration.log** auf Fehler.

# Konfigurieren des Topologie-Discovery-Agenten in SiteScope, wenn für den BSM-Server ein Clientzertifikat erforderlich ist

Nachdem Sie SiteScope für die Herstellung einer Verbindung mit dem BSM-Gateway-Server unter Verwendung eines Clientzertifikats konfiguiert haben (siehe "Konfigurieren von SiteScope für das Verbinden mit einem BSM Server, für den ein Clientzertifikat erforderlich ist" auf Seite 270), müssen Sie die folgenden Schritte durchführen, damit Discovery Topologie-Reports an den BSM-Server sendet.

- **1** Erstellen Sie unter **<SiteScope-Stammverzeichnis>\WEB-INF\classes** einen Ordner namens **security** (sofern dieser nicht bereits existiert).
- **2** Verschieben Sie die Dateien MAMTrustStoreExp.jks und ssl.properties von <SiteScope-Stammverzeichnis>\WEB-INF\classes nach <SiteScope-Stammverzeichnis>\WEB-INF\classes\security.

**3** Importieren Sie das CA-Zertifikat (oder das BSM-Serverzertifikat) in den Discovery Truststore (**MAMTrustStoreExp.jks**) mit dem folgenden Kennwort (das Standardkennwort für den Discovery Truststore lautet logomania; dieses lautet verschlüsselt: [22,-8,116,-119,-107,64,49,93,-69,57,-13,-123,-32,-114,-88,-61]):

keytool -import -alias <your\_CA> -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\WEB-INF\classes\security\MAMTrustStoreExp.jks -storepass <ihr\_keystore\_kennwort>

Beispiel:

keytool -import -alias AMQA\_CA -file c:\ca.cer -keystore C:\SiteScope\WEB-INF\classes\security\MAMTrustStoreExp.jks -storepass logomania

**Hinweis:** Das Kennwort für den privaten Schlüssel muss mindestens 6 Zeichen umfassen und mit dem Keystore-Kennwort identisch sein.

**4** Überprüfen Sie den Inhalt des Truststore mithilfe des folgenden Befehls:

<SiteScope-Stammverzeichnis>\java\bin>keytool -list -keystore

<SiteScope root directory>\WEB-INF\classes\security\MAMTrustStoreExp.jks

-storepass <ihr\_keystore\_kennwort>

Keystore type: <Keystore\_type>

Keystore provider: <Keystore\_provider>

Your keystore contains 2 entries

mam, Nov 4, 2004, trustedCertEntry,Certificate fingerprint (MD5):

<Certificate\_fingerprint>

amqa\_ca, Dec 30, 2010, trustedCertEntry,Certificate fingerprint (MD5):

<Certificate\_fingerprint>

#### Beispiel:

C:\SiteScope\java\bin>keytool -list -keystore C:\SiteScope\WEB-INF\classes\security\MAMTrustStoreExp.jks -storepass logomania

Keystore type: JKS Keystore provider: SUN

Your keystore contains 2 entries

mam, Nov 4, 2004, trustedCertEntry,

Certificate fingerprint (MD5): C6:78:0F:58:32:04:DF:87:5C:8C:60:BC:58:75:6E:F7

amqa\_ca, Dec 30, 2010, trustedCertEntry,

Certificate fingerprint (MD5): 5D:47:4B:52:14:66:9A:6A:0A:90:8F:6D:7A:94:76:AB

- **5** Kopieren Sie den SiteScope-Client-Keystore von **<SiteScope-Stammverzeichnis>\templates.certificates** nach **<SiteScope-Stammverzeichnis>\SiteScope\WEB-INF\classes\security\.**
- **6** Aktualisieren Sie in der Datei **ssl.properties** die Eigenschaft **javax.net.ssl.keyStore** mit dem Keystore-Namen. Beispiel: javax.net.ssl.keyStore=.ks.

**7** Ändern Sie das Kennwort für den SiteScope-Client-Keystore, sodass es mit dem Discovery-Kennwort für den Keystore identisch ist (der Standardwert ist logomania).

keytool -storepasswd -new <Discovery\_keystore\_kennwort> -keystore <SiteScope root directory>\WEB-INF\classes\security\.ks -storepass <ihr\_keystore\_kennwort>

Beispiel:

keytool -storepasswd -new logomania -keystore C:\SiteScope\WEB-INF\classes\security\.ks -storepass changeit

**8** Ändern Sie das Kennwort für den privaten Schlüssel, sodass es mit dem Discovery-Kennwort für den Keystore identisch ist:

keytool -keypasswd -alias sis -keypass <ihr\_keystore\_kennwort> -new <Discovery\_keystore\_kennwort> -keystore <SiteScope root directory>\WEB-INF\classes\security\.ks -storepass <ihr\_keystore\_kennwort>

Beispiel:

keytool -keypasswd -alias sis -keypass changeit -new logomania -keystore C:\SiteScope\WEB-INF\classes\security\.ks -storepass logomania

**9** Überprüfen Sie den Keystore mithilfe des neuen Kennworts:

keytool -list -v -keystore <SiteScope-Stammverzeichnis>\WEB-INF\classes\security\.ks -storepass <ihr\_keystore\_kennwort> Beispiel:

keytool -list -v -keystore C:\SiteScope\WEB-INF\classes\security\.ks - storepass logomania

**10** Starten Sie den SiteScope-Server neu.

- 11 Wählen Sie in BSM Admin > System Availability Management Administration und klicken Sie auf die Schaltfläche Neuer SiteScope, um die SiteScope-Instanz hinzuzufügen. Vergewissern Sie sich im Bereich Profileinstellungen, dass das Kontrollkästchen Für BSM-Front-End HTTPS verwenden aktiviert ist.
- **12** Überprüfen Sie, ob die Topologie in der Ansicht **BSM > Admin > RTSM-Verwaltung > IT Universe Manager > System Monitors** angezeigt wird.

#### Fehlerbehebung

➤ Überprüfen Sie die Datei bac-integration.log im Ordner <SiteScope-Stammverzeichnis>\logs\bac\_integration\ auf die folgenden Fehler:

```
2010-12-30 11:03:06,399 [TopologyReporterSender]
(TopologyReporterSender.java:364) ERROR - failed to run main topology agent. topologyCommand=TopologyCommand{commandType=RUN_SCRIPT, ... java.lang.lllegalArgumentException: cannot find script with name=create_monitor.py at com.mercury.sitescope.integrations.bac.topology.dependencies.DependenciesCraw ler.findDependencies(DependenciesCrawler.java:60) at com.mercury.sitescope.integrations.bac.topology.dependencies.ScriptDependencie sFinder.find(ScriptDependenciesFinder.java:80) at com.mercury.sitescope.integrations.bac.topology.TopologyReporterSender.getDependencies(TopologyReporterSender.java:552) at com.mercury.sitescope.integrations.bac.topology.TopologyReporterSender.send(TopologyReporterSender.java:347) at com.mercury.sitescope.integrations.bac.topology.TopologyReporterSender.run(TopologyReporterSender.java:304) at java.lang.Thread.run(Thread.java:619)
```

➤ Überprüfen Sie, ob die Kennwörter für das Zertifikat und den Keystore identisch sind.

Kapitel 15 • Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SSL

## **Teil V**

**Erste Schritte und Zugriff auf SiteScope** 

# 16

### Verwaltung nach der Installation

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

➤ "Prüfliste für die Verwaltung nach der Installation" auf Seite 283

### Prüfliste für die Verwaltung nach der Installation

In diesem Abschnitt werden Schritte empfohlen, die Sie im Anschluss an die Installation von SiteScope durchführen sollten.

~	Schritt
	Registrieren Sie sich, um Unterstützung zu SiteScope zu erhalten. Weitere Informationen finden Sie unter "Roadmap für die ersten Schritte" auf Seite 19.
	Melden Sie sich mit einem Webbrowser an der Weboberfläche von SiteScope an. Weitere Informationen finden Sie unter "Herstellen einer Verbindung zu SiteScope" auf Seite 290.
	Wenn Sie SiteScope 11.20 von einer früheren SiteScope-Version aktualisieren, verwenden Sie das Konfigurationswerkzeug, um Monitorund Gruppenkonfigurationsdaten aus der älteren SiteScope-Installation in die neue Installation zu übertragen. Weitere Informationen zur Verwendung des Konfigurationswerkzeugs finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171.

~	Schritt
	Wenn Sie Ihre SiteScope-Lizenzinformationen nicht während der Installation eingegeben haben, geben Sie diese auf der Seite <b>General Preferences</b> ein, wie im Abschnitt zu den allgemeinen Voreinstellungen unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe beschrieben. Neuinstallationen werden mit einer 60-tägigen Evaluierungslizenz ausgeführt. Details zu Lizenzen finden Sie unter "SiteScope-Lizenzen" auf Seite 37.
	Erstellen Sie einen Benutzernamen und ein Kennwort für das SiteScope-Administratorkonto. Dies ist das Standardkonto, das bei der Installation des Produkts aktiv ist. Es verfügt über umfassende Berechtigungen für die Verwaltung von SiteScope und wird von allen Benutzern verwendet, die auf das Produkt zugreifen, sofern Sie keine Einschränkungen für das Konto festlegen. Erstellen und konfigurieren Sie je nach den Anforderungen des Unternehmens andere Benutzerkonten. Details finden Sie im Abschnitt zu den Voreinstellungen für die Benutzerverwaltung unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe. Falls für den Administratorbenutzer kein Benutzername und kein Kennwort festgelegt ist, überspringt SiteScope die Anmeldungsseite und meldet sich automatisch an.
	Konfigurieren Sie die E-Mail-Servereinstellungen von SiteScope mit der E-Mail-Adresse eines Administrators und legen Sie einen E-Mail-Server fest, den SiteScope zum Weiterleiten von E-Mail-Nachrichten und Warnungen an Benutzer verwenden kann. Details finden Sie im Abschnitt zu den E-Mail-Voreinstellungen unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Konfigurieren Sie Verbindungsprofile für die Remoteserver, die Sie überwachen möchten. Geben Sie die Verbindungsmethode an, die in Abstimmung mit Ihren Sicherheitsanforderungen verwendet werden soll. Details finden Sie im Abschnitt zu Remoteservern unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Passen Sie ggf. die Protokolleinstellungen an, um festzulegen, wie viele Tage an Monitordaten auf dem SiteScope-Server aufbewahrt werden. Standardmäßig löscht SiteScope Protokolle, die älter sind als 40 Tage. Wenn Sie Monitordaten in eine externe Datenbank exportieren wollen, bereiten Sie die Datenbank und die erforderlichen Treiber vor und konfigurieren Sie die Protokolleinstellungen nach Bedarf. Details finden Sie im Abschnitt zu den Protokollvoreinstellungen unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.

~	Schritt
	Installieren Sie Middleware-Treiber für Verbindungen mit Remotedatenbanken und Applikationen für die Monitore, die Treiber erfordern.
	Wenn Sie SiteScope zur Datenerfassung für Business Service Management (BSM) verwenden, konfigurien Sie die BSM-Integration. Detail finden Sie im Abschnitt zum Arbeiten mit BSM unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Wenn Sie SiteScope verwenden, um Ereignisse zu senden oder Metriken für die Verwendung in HP Operations Manager (HPOM) oder Operations Management in BSM zu melden, konfigurieren Sie die HP Operations Manager-Integration. Detail finden Sie im Abschnitt zum Arbeiten mit Operations Manager und BSM unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Entwerfen Sie eine Gruppen- und Monitororganisation auf der Grundlage der Anforderungen und Beschränkungen, die Sie in Ihrer Bewertung der Unternehmenssysteminfrastruktur identifiziert haben.
	Erstellen und entwickeln Sie Vorlagen, um die Überwachungsbereitstellung mithilfe standardisierter Gruppenstrukturen, Benennungskonventionen und Konfigurationseinstellungen zu beschleunigen. Details finden Sie in den Abschnitten zu benutzerdefinierten Vorlagen und Lösungsvorlagen unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Erstellen Sie Abhängigkeiten zwischen Gruppen und wichtigen Monitoren, um redundante Warnungen einzudämmen. Detail finden Sie im Abschnitt zum Arbeiten mit SiteScope-Gruppen unter <i>Verwenden von SiteScope</i> in der SiteScope-Hilfe.
	Stellen Sie SiteScope Systemadministratoren und Unternehmensbeteiligten zur Verfügung.

Nachdem das SiteScope-System mit definierten Benutzern und eingehenden Monitordaten eingerichtet wurde, können Sie damit beginnen, Unternehmens- und Systembenutzern den Zugriff auf sowie die Verwendung von SiteScope-Funktionen für die Report-Erstellung und für Warnungen zu erläutern.

Kapitel 16 • Verwaltung nach der Installation

# **17**

### **Erste Schritte mit SiteScope**

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Informationen zum Starten des SiteScope-Diensts" auf Seite 287
- "Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf Windows-Plattformen" auf Seite 288
- ➤ "Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solaris- und Linux-Plattformen" auf Seite 289
- ➤ "Herstellen einer Verbindung zu SiteScope" auf Seite 290
- ➤ "SiteScope Classic-Oberfläche" auf Seite 292
- ➤ "Fehlerbehebung und Einschränkungen" auf Seite 292

### Informationen zum Starten des SiteScope-Diensts

Der SiteScope-Prozess wird bei der Installation auf allen Plattformen gestartet.

- ➤ Auf Windows-Plattformen wird SiteScope als Dienst hinzugefügt, der bei Neustart des Servers automatisch neu gestartet wird.
- ➤ Auf Solaris- und Linux-Plattformen müssen Sie den SiteScope-Prozess neu starten, sobald Sie den Server neu starten, auf dem SiteScope installiert ist.

Sie können den SiteScope-Prozess anhand der in diesem Abschnitt beschriebenen Schritte manuell starten und beenden.

# Starten und Beenden des SiteScope-Diensts auf Windows-Plattformen

SiteScope wird als Dienst auf Microsoft Windows-Plattformen installiert. Standardmäßig wird der SiteScope-Dienst automatisch neu gestartet, sobald der Server neu gestartet wird. Sie können den SiteScope-Dienst über die Option **Dienste** in der Systemsteuerung manuell starten und beenden.

### So starten oder beenden Sie den SiteScope-Dienst über die Option "Dienste" in der Systemsteuerung:

- 1 Öffnen Sie die Option **Dienste** in der Systemsteuerung, indem Sie **Start** > **Einstellungen** > **Systemsteuerung** > **Verwaltung** > **Dienste** wählen.
- **2** Wählen Sie den Dienst **SiteScope** aus der Liste der Dienste aus und klicken Sie mit der rechten Maustaste, um das Menü **Aktion** anzuzeigen.
- **3** Wählen Sie den Befehl **Starten** bzw. **Beenden** aus dem Menü **Aktion** aus.

#### **Netstart und Netstop (Befehle)**

Sie können den SiteScope-Dienst auch mithilfe der Befehle **netstart** und **netstop** starten und beenden.

#### So starten Sie den SiteScope-Dienst mithilfe des Befehls "netstart":

- **1** Öffnen Sie auf dem Server, auf dem SiteScope installiert ist, ein Befehlseingabefenster.
- **2** Führen Sie mithilfe der folgenden Syntax das Dienstprogramm **netstart** aus:

net start SiteScope

#### So beenden Sie den SiteScope-Dienst mithilfe des Befehls "netstop":

- **1** Öffnen Sie auf dem Server, auf dem SiteScope ausgeführt wird, ein Befehlseingabefenster.
- **2** Führen Sie mithilfe der folgenden Syntax das Dienstprogramm **netstop** aus:

net stop SiteScope

# Starten und Beenden des SiteScope-Prozesses auf Solarisund Linux-Plattformen

Sie können SiteScope mithilfe der mit diesem Produkt gelieferten Shellskripts manuell starten und beenden. Sie können SiteScope bei Neustart eines Servers automatisch neu starten, indem Sie ein **init.d**-Skript verwenden.

**Hinweis:** Obwohl SiteScope unter Solaris oder Linux von einem Root-Benutzerkonto installiert werden muss, ist nach der Installation die Ausführung mit einem Nicht-Root-Benutzerkonto möglich. Details finden Sie unter "Konfigurieren eines Nicht-Root-Benutzerkontos mit Berechtigungen zum Ausführen von SiteScope" auf Seite 29.

#### So starten Sie den SiteScope-Prozess unter Solaris und Linux:

- **1** Öffnen Sie auf dem Server, auf dem SiteScope installiert ist, ein Terminalfenster.
- **2** Führen Sie mithilfe der folgenden Syntax das Skript **start command shell** aus.
  - <Installationspfad>/SiteScope/start

#### So beenden Sie den SiteScope-Prozess unter Solaris und Linux:

- **1** Öffnen Sie auf dem Server, auf dem SiteScope ausgeführt wird, ein Terminalfenster.
- **2** Führen Sie mithilfe der folgenden Syntax das Skript **stop command shell** aus.
  - <Installationspfad>/SiteScope/stop

Ersetzen Sie in allen oben genannten Befehlen <Installationspfad> durch den Pfad, in dem SiteScope installiert ist. Wenn Sie SiteScope beispielsweise im Verzeichnis /usr installiert haben, lautet der Befehl zum Beenden von SiteScope wie folgt:

/usr/SiteScope/stop

# Herstellen einer Verbindung zu SiteScope

SiteScope ist als Webapplikation konzipiert. Das bedeutet, dass Sie SiteScope über einen Webbrowser mit Zugriff auf den SiteScope-Server anzeigen und verwalten.

SiteScope wird bei der Installation für zwei Ports konfiguriert: 8080 und 8888. Ist ein anderer Dienst für die Verwendung dieser Ports konfiguriert, wird bei der Installation versucht, SiteScope für Antworten an einem anderen Port zu konfigurieren.

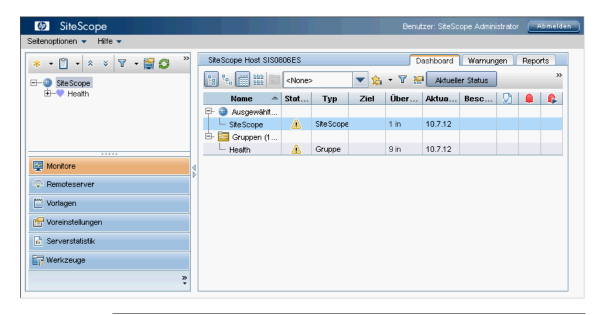
Auf Windows-Plattformen fügt der Installationsprozess außerdem eine Verknüpfung zu SiteScope im Menü **Start > Alle Programme** für SiteScope hinzu. Der Ordner **Startmenü** wird während der Installation ausgewählt.

### **Zugreifen auf SiteScope**

Um auf SiteScope zuzugreifen, geben Sie die SiteScope-Adresse in einen Webbrowser ein. Die Standardadresse lautet: http://localhost:8080/SiteScope.

Auf Windows-Plattformen können Sie auch über das Startmenü auf SiteScope zugreifen. Klicken Sie hierzu auf **Start > Alle Programme > HP SiteScope öffnen**. Wenn Sie den SiteScope-Port nach der Installation von SiteScope ändern, wird der Port über den Link **HP SiteScope öffnen** aktualisiert .

Wird SiteScope das erste Mal bereitgestellt, gibt es eine Verzögerung bei der Initialisierung der Oberflächenelemente. SiteScope wird in der Dashboard-Ansicht geöffnet (siehe unten).



#### Hinweis:

- ➤ Um den Zugriff auf dieses Konto und seine Berechtigungen einzuschränken, müssen Sie das Profil des Administratorkontos bearbeiten und einen Benutzernamen sowie ein Kennwort für die Anmeldung hinzufügen. SiteScope zeigt dann ein Anmeldungsdialogfeld an, bevor Sie auf SiteScope zugreifen können. Informationen zum Bearbeiten des Administrator-Kontoprofils finden Sie im Abschnitt "Voreinstellungen für Benutzerverwaltung" unter Verwenden von SiteScope in der SiteScope-Hilfe.
- ➤ Bei der Anzeige von SiteScope auf einem anderen Computer sollte ein Computer verwendet werden, auf dem Java Runtime Environment 1.6.0\_26 oder eine spätere Version installiert ist.

# SiteScope Classic-Oberfläche

Die SiteScope Classic-Oberfläche aus früheren Versionen von SiteScope, die die URL http://<sitescope\_host>:8888 verwendete, ist für die Verwaltung von SiteScope nicht länger verfügbar.

Sie können weiterhin auf bestimmte Seiten in der Classic-Oberfläche zugreifen, wenn diese in der Eigenschaft \_serverFilter der Datei master.config aufgeführt sind. Zu den standardmäßig aufgeführten Seiten gehören Monitor Summary und Alert Report.

**Hinweis:** Sie sollten keine Seiten der SiteScope Classic-Oberfläche entfernen, die standardmäßig aktiviert sind, da dies zu Funktionsausfällen führen kann.

# Fehlerbehebung und Einschränkungen

Dieser Abschnitt enthält Fehlerbehebungen und Einschränkungen für die folgenden Probleme bei der Anmeldung an SiteScope:

- ➤ "SiteScope wird nicht gestartet und eine Fehlermeldung angezeigt" auf Seite 293
- ➤ "Beim Laden des SiteScope-Applets wird eine NoClassDefFound-Ausnahme ausgelöst" auf Seite 293
- ➤ "Probleme beim Laden des Applets von einem 64-Bit-Computer" auf Seite 294
- ➤ "Für SiteScope unter Solaris: Bei Verwendung der Stopp- und Startbefehle wird die Fehlermeldung "SiteScope failed to start as a background process" (Fehler beim Starten von SiteScope als Hintergrundprozess) angezeigt" auf Seite 294
- ➤ "SiteScope hängt sich auf, wenn derselbe SiteScope-Server in einem Browserfenster in mehr als einer Registerkarte geöffnet wird." auf Seite 295

- ➤ "Die Menüleiste von SiteScope wird geöffnet, aber das Applet wird nicht gestartet und es wird ein leerer Bildschirm, eine Fehlermeldung oder ein "x" angezeigt" auf Seite 295
- ➤ "Sichern und Wiederherstellen einer SiteScope-Installation, wenn SiteScope nicht gestartet werden kann" auf Seite 296

# SiteScope wird nicht gestartet und eine Fehlermeldung angezeigt

Handelt es sich um eine Fehlermeldung wie "The Java Runtime Environment cannot be loaded" oder einen anderen unbekannten Fehler beim Start des SiteScope-Applets, führen Sie die folgenden Schritte durch:

Versuchen Sie nach jedem Schritt erneut, SiteScope zu öffnen. Schlägt SiteScope wieder fehl, fahren Sie mit dem nächsten Schritt fort.

- **1** Schließen Sie alle Browserfenster.
- **2** Beenden Sie ggf. alle übrigen Browserprozesse über den Windows Task-Manager.
- **3** Leeren Sie den lokalen Java-Applet-Cache. Navigieren Sie zu **Start** > **Systemsteuerung** > **Java**. Klicken Sie auf der Registerkarte **General** auf **Settings** > **Delete Files** und klicken Sie dann auf **OK**.
- **4** Leeren Sie den lokalen Java-Applet-Cache, indem Sie den Inhalt des folgenden Ordners löschen: C:\Dokumente und Einstellungen\<Benutzername>\Application Data\Sun\Java\ Deployment\cache.

# Beim Laden des SiteScope-Applets wird eine NoClassDefFound-Ausnahme ausgelöst

Wenn beim Laden des Applets eine NoClassDefFound-Ausnahme ausgelöst wird, wählen Sie in der Java-Konfiguration für Ihren Client die Option Temporäre Internet-Dateien auf Computer belassen aus (Systemsteuerung > Java > Registerkarte General > Temporary Internet Files > Settings...).

Löschen Sie, falls Sicherheitsprobleme es erforderlich machen, die temporären Dateien manuell, wenn Sie das SiteScope-Applet nicht mehr verwenden:

- **1** Schließen Sie das SiteScope-Applet.
- **2** Wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Java >** Registerkarte **General** aus.
- 3 Klicken Sie im Bereich Temporary Internet Files auf Settings und dann auf Delete Files...

### Probleme beim Laden des Applets von einem 64-Bit-Computer

Wenn Sie SiteScope auf einem 64-Bit-Computer ausführen, stellen Sie sicher, dass Sie eine Browserversion verwenden, die der JRE-Bitzahl entspricht:

JRE	Browser
64-Bit-JRE	➤ Internet Explorer (64-Bit) ➤ FireFox (64-Bit)
32-Bit-JRE	➤ Internet Explorer (32-Bit) ➤ FireFox (32-Bit)

### Für SiteScope unter Solaris: Bei Verwendung der Stoppund Startbefehle wird die Fehlermeldung "SiteScope failed to start as a background process" angezeigt

Dieser Fehler kann auftreten, wenn SiteScope vor einem versuchten Neustart nicht ordnungsgemäß heruntergefahren wurde. In einigen Umgebungen wird SiteScope nicht ordnungsgemäß beendet, wenn Sie SiteScope starten und direkt danach wieder beenden.

Es gibt zwei mögliche Lösungen für dieses Problem:

# Mögliche Lösung 1 (um das Problem vor dem Start von SiteScope zu vermeiden):

- **1** Brechen Sie den SiteScope-Prozess manuell ab.
- **2** Führen Sie ps -e | grep SiteScope aus, um die SiteScope-Prozess-ID zu ermitteln.
- **3** Führen Sie kill -9 <SiteScope-Prozess-ID> aus.

# Mögliche Lösung 2 (wenn Sie SiteScope direkt nach dem Start wieder beenden möchten):

- 1 Überprüfen Sie vor dem Beenden von SiteScope, ob im Ordner <SiteScope-Stammverzeichnis>\groups eine Datei namens monpid vorhanden ist.
- **2** Ist dies nicht der Fall, warten Sie ein paar Minuten, bis diese erstellt wurde.
- **3** Beenden Sie SiteScope.

# SiteScope hängt sich auf, wenn derselbe SiteScope-Server in einem Browserfenster in mehr als einer Registerkarte geöffnet wird.

Wird dieselbe SiteScope-Serverbenutzeroberfläche auf mehr als einer Registerkarte in einem Browserfenster geöffnet, reagiert SiteScope nicht beim Versuch zwischen den SiteScope-Serverregisterkarten zu navigieren.

#### Mögliche Lösung:

- ➤ Schließen Sie die überflüssige Registerkarten und stellen Sie sicher, dass jeweils nur eine Registerkarte für dieselbe SiteScope-Serverbenutzeroberfläche geöffnet ist.
- ➤ Alternativ können Sie auch ein neues Browserfenster öffnen.

## Die Menüleiste von SiteScope wird geöffnet, aber das Applet wird nicht gestartet und es wird ein leerer Bildschirm, eine Fehlermeldung oder ein "x" angezeigt

Dies kann vorkommen, wenn die Java-Systemsteuerung nicht für die Verwendung des Webbrowsers konfiguriert ist.

### Mögliche Lösung:

1 Navigieren Sie zu Start > Systemsteuerung > Java. Klicken Sie auf der Registerkarte General auf Network Settings, wählen Sie die Option Direct Connection aus und klicken Sie dann auf OK.

- 2 Erweitern Sie auf der Registerkarte Advanced den Ordner Default Java for browsers (oder <APPLET>-Tag-Unterstützung, wenn Sie Java 5 verwenden). Stellen Sie sicher, dass Microsoft Internet Explorer und Mozilla family ausgewählt sind. Klicken Sie auf Apply und klicken Sie dann auf OK.
- **3** Starten Sie Ihren Browser neu.

# Sichern und Wiederherstellen einer SiteScope-Installation, wenn SiteScope nicht gestartet werden kann

Um die SiteScope-Konfigurationsdaten wiederherzustellen, wenn SiteScope ausfällt und nicht neu gestartet werden kann, sollten Sie eine Sicherung Ihres aktuellen SiteScope-Installationsverzeichnisses und aller entsprechenden Unterverzeichnisse erstellen, bevor Sie eine neue Version von SiteScope installieren. Sie können die aktuelle SiteScope-Installation sichern und mithilfe des Konfigurationswerkzeugs SiteScope-Daten in eine ZIP-Datei exportieren oder die erforderlichen Dateien manuell sichern.

Nach der Neuinstallation von SiteScope, können Sie Monitorkonfigurationsdaten mithilfe des Konfigurationswerkzeugs in SiteScope kopieren (wenn Sie das Tool verwendet haben, um eine Sicherung Ihres Installationsverzeichnisses zu erstellen), oder indem Sie im neuen Installationsverzeichnis alle Ordner und Dateien löschen, die Sie gesichert haben, und anschließend die gesicherten Ordner und Dateien in das Installationsverzeichnis kopieren.

### So sichern Sie die SiteScope-Installation:

**1** Beenden Sie SiteScope.

**Hinweis:** Auch wenn SiteScope nicht beendet werden muss, empfiehlt sich dies vor dem Erstellen einer Sicherung.

- **2** Erstellen Sie eine Sicherung Ihrer aktuellen SiteScope-Installation. Wenden Sie dazu einer der folgenden Methoden an:
  - ➤ Verwenden des Konfigurationswerkzeugs zum Exportieren Ihrer Konfiguration in eine ZIP-Datei. Weitere Informationen finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171.
  - ➤ Kopieren Sie die folgenden Ordner und Dateien der SiteScope-Installation in den Zielspeicher für Ihre Sicherung:

Verzeichnis	Beschreibung
\cache	Enthält Datenbeispiele, die nicht an Business Service Management gemeldet wurden, wenn Business Service Management nicht verfügbar war.
\conf\ems	Enthält wichtige Konfigurations- und Steuer- ungsdateien, die mit Integrationsmonitortypen verwendet werden. Dies ist nur relevant, wenn Sie SiteScope als Agent verwenden, der Reports für eine andere Applikation von Business Service Management erstellt.
\conf\integration	Enthält Topologiedateien, die für Integrationen mit Business Service Management verwendet werden.
\discovery\scripts\custom	Enthält benutzerdefinierte Discovery-Skripts.
\groups	Enthält Monitor-, Warnungs, Report- und andere wichtige Konfigurationsdaten, die für den Betrieb von SiteScope erforderlich sind.

Kapitel 17 • Erste Schritte mit SiteScope

Verzeichnis	Beschreibung
\htdocs	Enthält geplante Reports und benutzerdefinierte Stylesheets für die SiteScope-Oberfläche. Sichern Sie dieses Verzeichnis und kopieren Sie in das SiteScope-Verzeichnis (innerhalb derselben SiteScope-Versionen), um zu verhindern, dass die Reportseiten beschädigt und alte Reports angezeigt werden. Dieser Ordner kann nicht gesichert werden, wenn die Konfiguration in eine neuere SiteScope-Version importiert wird.
\logs	Enthält eine Reihe von Protokollen einschließlich datumscodierter Protokolle mit Überwachungsdaten. Führen Sie eine selektive Sicherung der aktuellsten Protokolldateien für Überwachungsdaten zusammen mit den anderen Protokolltypen in diesem Verzeichnis durch. Aus Gründen der Verlaufskontinuität sollten Sie auch die folgenden Protokolle sichern: error.log, RunMonitor.log, access.log, alert.log und monitorCount.log.
\persistency	Dies ist das Hauptpersistenzverzeichnis des Produkts. Alle definierten Monitore, Gruppen, Warnungen, Vorlagen und viele weitere SiteScope-Einheiten befinden sich in diesem Verzeichnis.
\scripts	Enthält von den Script-Monitoren verwendete Skripts.
\scripts.remote	Enthält Befehlsskripts, die von Script- Monitoren zum Auslösen anderer Skripts auf Remoteservern verwendet werden.

Verzeichnis	Beschreibung
\templates.*	Enthält Daten und Vorlagen für die Anpassung von Monitorfunktion, Warnungsinhalt und anderen Features. Die Unterverzeichnisse dieser Gruppe beginnen alle mit dem Namen templates.
	<b>Beispiel:</b> templates.mail, templates.os, templates.webscripts
\WEB- INF\lib\peregrine.jar	Datei, die beim Konfigurieren der HP Service Manager-Integration möglicherweise geändert wurde (neu generiert).

#### So stellen Sie die SiteScope-Installation wieder her:

- **1** Führen Sie die Installation von SiteScope erneut durch. Weitere Informationen finden Sie unter "Installieren von SiteScope" auf Seite 115.
- **2** Nach der Installation von SiteScope:
  - ➤ Wenn Sie zum Erstellen der Sicherung Ihres aktuellen SiteScope-Installationsverzeichnisses das Konfigurationswerkzeug verwendet haben, dann verwenden Sie es auch, um die zuvor erstellte ZIP-Datei zu importieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Verwenden des SiteScope-Konfigurationswerkzeugs" auf Seite 171.
  - ➤ Wenn Sie jedoch manuell eine Sicherung erstellt haben, müssen Sie im neuen Installationsverzeichnis alle oben aufgeführten Ordner und Dateien löschen, die Sie gesichert haben, und anschließend die gesicherten Ordner und Dateien in das Installationsverzeichnis kopieren.

Kapitel 17 • Erste Schritte mit SiteScope

# **Teil VI**

# Anhänge



# Integrieren von IIS mit dem Tomcat-Server von SiteScope

Um Internet Information Server (IIS) mit dem in SiteScope enthaltenen Apache Tomcat-Server zu integrieren, müssen Sie Änderungen an den vom Apache Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien vornehmen und das virtuelle Verzeichnis im entsprechenden Websiteobjekt der IIS-Konfiguration erstellen.

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Konfigurieren der Apache Tomcat-Serverdateien" auf Seite 303
- ➤ "Konfigurieren von IIS" auf Seite 308

# Konfigurieren der Apache Tomcat-Serverdateien

Um die Integration von IIS mit dem Apache Tomcat-Server zu ermöglichen, müssen Sie die Konfigurationsdateien für den in SiteScope enthaltenen Apache Tomcat-Server bearbeiten.

#### So konfigurieren Sie die Apache Tomcat-Serverdateien:

- 1 Laden Sie die neuste Version von Java Connector jk von der Apache-Downloadsite für Connector-Dateien herunter. Der URL lautet folgendermaßen:
  - http://tomcat.apache.org/download-connectors.cgi
- 2 Kopieren Sie die Datei isapi\_redirect.dll in das Verzeichnis <Tomcat-Installation>\bin\win32. Standardmäßig wird ein Tomcat-Server als Teil der SiteScope-Installation unter C:\SiteScope\Tomcat installiert. Erstellen Sie das Verzeichnis win32 (falls nicht vorhanden).

- **3** Führen Sie einen der folgenden Schritte durch:
  - ➤ Erstellen Sie im selben Verzeichnis wie die Datei isapi\_redirect.dll eine Konfigurationsdatei mit dem Namen isapi\_redirect.properties. Hier ein Beispiel für die Datei:

```
# Configuration file for the Jakarta ISAPI Redirector

# The path to the ISAPI Redirector Extension, relative to the website

# This must be in a virtual directory with execute privileges
extension_uri=/jakarta/isapi_redirect.dll

# Full path to the log file for the ISAPI Redirector
log_file=C:\SiteScope\Tomcat\logs\isapi.log

# Log level (debug, info, warn, error or trace)
log_level=info

# Full path to the workers.properties file
worker_file=C:\SiteScope\Tomcat\conf\workers.properties.minimal

# Full path to the uriworkermap.properties file
worker_mount_file=C:\SiteScope\Tomcat\conf\uriworkermap.properties
```

Diese Konfiguration verweist auf die Protokolldatei, die im Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis**>\**Tomcat\logs** untergebracht werden sollte, sowie auf die Worker- und Worker-Mount-Dateien, die im Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis**>\**Tomcat\conf** gespeichert werden sollten.

➤ Fügen Sie dieselben Konfigurationseinträge (siehe oben) unter folgendem Pfad der Registrierung hinzu: HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Apache Software Foundation\Jakarta Isapi Redirector\1.0 **4** Erstellen Sie die Workers-Datei von SiteScope mit dem Namen workers.properties.minimal im Verzeichnis <**SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\conf**. Hier ein Beispiel für die Workers-Datei von SiteScope:

```
# workers.properties.minimal -
#
# This file provides minimal jk configuration
# properties needed to
# connect to Tomcat.
#
# Defining a worker named ajp13w and of type ajp13
# Note that the name and the type do not have to
# match.
worker.list=ajp13w
worker.ajp13w.type=ajp13
worker.ajp13w.host=localhost
worker.ajp13w.port=8009
#END
```

#### Hinweis:

- ➤ worker.ajp13w.port hängt von der verwendeten Tomcat-Version ab. Öffnen Sie die Datei
  - <SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\conf\server.xml und suchen
    Sie nach der Zeichenfolge <Connector port=, um festzustellen, welchen
    Port diese Tomcat-Version verwendet.</pre>
- ➤ Wenn Sie SiteScope für die Integration mit SiteMinder konfigurieren, ändern Sie den Redirect-Port im Abschnitt <!-- Define an AJP 1.3 Connector on port 8009 --> der Datei server.xml von:

```
<!-- <Connector port="18009"

URIEncoding="UTF-8" enableLookups="false" redirectPort="8443"

protocol="AJP/1.3" /> -->

in <Connector port="18009"

URIEncoding="UTF-8" enableLookups="false" redirectPort="80"

protocol="AJP/1.3" />
```

- ➤ Befinden sich IIS und Tomcat nicht auf demselben Computer, ändern Sie das Hostattribut in workers.properties.minimal so, dass es auf den anderen Computer verweist.
- **5** Erstellen Sie die Workers-Mount-Datei für SiteScope im Verzeichnis **<SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\conf**. Dies ist das Beispiel der Worker-Mount-Datei von SiteScope mit dem Namen **uriworkermap.properties** (wie im Konfigurationsbeispiel oben):

```
# uriworkermap.properties - IIS
#
# This file provides sample mappings for example:
# ajp13w worker defined in workermap.properties.minimal
# The general syntax for this file is:
# [URL]=[Worker name]
/SiteScope=ajp13w
/SiteScope/*=ajp13w
#END
```

In der neuen Syntax sind die beiden Regeln für SiteScope in einer Regel zusammengefasst: /SiteScope/\*=ajp13w

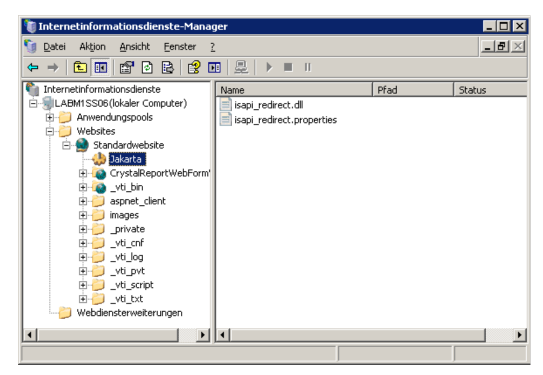
Hinweis: Die Tomcat-Protokollausgabe wird in die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\logs\tomcat.log geschrieben. Die Einstellungen für die Protokolldatei können über die Datei <SiteScope-Stammverzeichnis>\Tomcat\common\ classes\log4j.properties konfiguriert werden.

### Konfigurieren von IIS

Nachdem Sie Änderungen an den vom Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien durchgeführt haben, müssen Sie das virtuelle Verzeichnis im entsprechenden Websiteobjekt der IIS-Konfiguration erstellen.

#### So konfigurieren Sie IIS:

- 1 Klicken Sie im Startmenü von Windows auf Einstellungen > Systemsteuerung > Verwaltung > Internetinformationsdienste-Manager.
- 2 Klicken Sie im rechten Bereich mit der Maustaste auf <Name des lokalen Computers>\Websites\<Name Ihrer Website> und klicken Sie dann auf Neu\Virtuelles Verzeichnis. Geben Sie dem Verzeichnis den Namen Jakarta und legen Sie als lokalen Pfad das Verzeichnis mit der Datei isapi\_redirect.dll fest.



**3** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf <**Name Ihrer Website**> und klicken Sie dann auf **Eigenschaften**.

**4** Klicken Sie auf die Registerkarte **ISAPI-Filter** und klicken Sie dann auf **Hinzufügen**. Wählen Sie in der Spalte **Filtername** den Filter **Jakarta** aus und suchen Sie nach **isapi\_redirect.dll**. Der Filter wurde hinzugefügt, ist aber zu diesem Zeitpunkt noch nicht aktiv.



Klicken Sie auf Übernehmen.

5 Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf <Name des lokalen Computers>\Webdiensterweiterung und klicken Sie dann auf Neue Webdiensterweiterung hinzufügen. Das Dialogfeld Neue Webdiensterweiterung wird geöffnet. **6** Geben Sie im Feld **Erweiterungsname** den Namen Jakarta ein und suchen Sie unter **Erforderliche Dateien** die Datei **isapi\_redirect.dll**. Aktivieren Sie das Kontrollkästchen **Erweiterungsstatus auf "Zugelassen" setzen**.



Klicken Sie auf OK.

**7** Starten Sie den IIS-Webserver neu und versuchen Sie, über den Webservice auf die Applikation zuzugreifen.

# B

# Integrieren von SiteScope mit SiteMinder

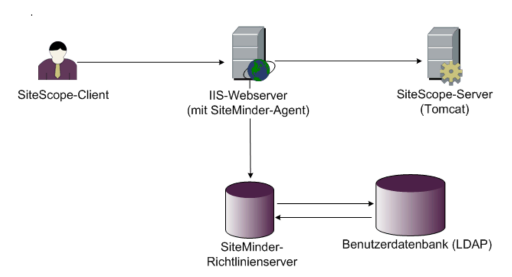
SiteScope kann mit SiteMinder, einer Lösung für die Verwaltung sicheren Zugriffs, integriert werden, um die Konfigurationen des Kunden für Benutzer- und Zugriffsverwaltung optimal zu nutzen.

#### Dieses Kapitel umfasst die folgenden Themen:

- ➤ "Grundlegendes zur Integration mit SiteMinder" auf Seite 312
- ➤ "Integrationsanforderungen" auf Seite 313
- ➤ "Integrationsprozess" auf Seite 313
- ➤ "Konfigurieren des SiteMinder-Richtlinienservers" auf Seite 314
- ➤ "Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SiteMinder" auf Seite 317
- ➤ "Konfigurieren von IIS" auf Seite 317
- ➤ "Definieren von Berechtigungen für die verschiedenen SiteScope-Rollen" auf Seite 317
- ➤ "Anmelden an SiteScope" auf Seite 318
- ➤ "Hinweise und Richtlinien" auf Seite 318

# **Grundlegendes zur Integration mit SiteMinder**

Die folgende Abbildung zeigt die Integration von SiteScope mit SiteMinder für die Authentifizierung und Autorisierung von SiteScope-Benutzern.



In dieser Architektur ist ein SiteMinder-Agent auf dem IIS-Webserver konfiguriert, der vor dem Tomcat-Applikationsserver von SiteScope platziert ist. Der SiteMinder-Agent muss sich auf einem Webserver befinden. Der IIS-Webserver ist mit dem SiteMinder-Richtlinienserver verbunden, der alle SiteScope-Benutzer verwaltet (über ein LDAP- oder ähnliches Repository).

Der SiteMinder-Agent fängt den gesamten Verkehr von SiteScope ab und überprüft die Anmeldeinformationen des Benutzers. Die Anmeldeinformationen des Benutzers werden zur Authentifizierung und Autorisierung an den SiteMinder-Richtlinienserver gesendet. Wenn SiteMinder den Benutzer authentifiziert, sendet SiteScope ein Token (über einen speziellen HTTP-Header), in dem genau der Benutzer beschrieben wird, der sich angemeldet und die Autorisierung von SiteMinder erhalten hat.

**Hinweis:** SiteScope-Client, IIS-Webserver und der Tomcat-Applikationsserver von SiteScope sollten auf demselben Computer konfiguriert werden.

# Integrationsanforderungen

In diesem Abschnitt werden die Systemanforderungen für die Integration von SiteScope mit SiteMinder angezeigt.

Betriebssystem	Windows 2000, Windows 2003 Standard/Enterprise SP1
Webserver	IIS 5.0, IIS 6.0
Applikationsserver	Tomcat 5.0.x
Java Connector	Java Connector jk-1.2.21 oder höher

# Integrationsprozess

In diesem Abschnitt wird der SiteMinder-Integrationsprozess beschrieben.

#### So integrieren Sie SiteScope mit SiteMinder:

1 Bereiten Sie den SiteMinder-Richtlinienserver vor und konfigurieren Sie ihn.

Der SiteMinder-Administrator muss den SiteMinder-Richtlinienserver für die Installation des Webagenten vorbereiten, den Webagenten auf dem IIS-Webserver installieren und den Webagenten konfigurieren.

Außerdem muss der SiteMinder-Administrator den SiteMinder-Richtlinienserver konfigurieren. Empfehlungen zu den Details der SiteMinder-Konfiguration finden Sie unter "Konfigurieren des SiteMinder-Richtlinienservers" auf Seite 314.

**2** Konfigurieren Sie SiteScope für die Verwendung von SiteMinder.

Zum Aktivieren von SiteScope für die Integration mit SiteMinder müssen Sie Änderungen an den vom Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien vornehmen. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren der Apache Tomcat-Serverdateien" auf Seite 303.

#### 3 Konfigurieren Sie IIS.

Sie müssen das virtuelle Verzeichnis im entsprechenden Websiteobjekt der IIS-Konfiguration erstellen. Weitere Informationen finden Sie unter "Konfigurieren von IIS" auf Seite 308.

#### 4 Definieren Sie Berechtigungen für die verschiedenen SiteScope-Rollen.

Nachdem Sie die SiteMinder-Integration aktiviert haben, müssen Sie die Berechtigungen für die verschiedenen Rollen in SiteScope definieren. Weitere Informationen finden Sie unter "Definieren von Berechtigungen für die verschiedenen SiteScope-Rollen" auf Seite 317.

# Konfigurieren des SiteMinder-Richtlinienservers

Sie konfigurieren den SiteMinder-Richtlinienserver, indem Sie ein SiteScope-Bereichsobjekt, zwei SiteScope-Regelobjekte für die Authentifizierung und Weiterleitung des Cookies mit zusätzlichen Attributen und ein SiteScope-Antwortobjekt für die Übertragung zusätzlicher LDAP-Attribute an SiteScope erstellen und SiteScope-Regeln und -Antworten zum Sicherheitsrichtlinienobjekt hinzufügen.

Stellen Sie vor dem Erstellen eines SiteScope-Bereichsobjekts auf dem Richtlinienserver Folgendes sicher:

- ➤ Es wurde ein spezieller Administrator über einer Domäne konfiguriert (die wiederum an mindestens ein Benutzerverzeichnis gebunden ist).
- ➤ Es wurde mindestens ein Benutzerverzeichnisobjekt konfiguriert. Diese Objekte stellen die Benutzer im LDAP-Verzeichnis oder einem Repository dar.
- ➤ Sie haben ein Authentifizierungsschema definiert.

Eine Domäne ist mit mindestens einem Benutzerverzeichnisobjekt verbunden. Es ist nicht erforderlich, eine spezielle Domäne für den Bereich zu erstellen. Sie können eine vorhandene Domäne verwenden.

### So konfigurieren Sie den SiteMinder-Richtlinienserver:

- **1** Melden Sie sich an der SiteMinder-Verwaltung an.
- **2** Erstellen Sie einen Bereich und geben Sie folgende Informationen ein:

- ➤ Name. Geben Sie einen Namen für den Bereich ein. Beispiel: SiteScope-Bereich.
- ➤ **Resource Filter.** Geben Sie /**SiteScope** ein. Alles unter SiteScope ist Teil dieses Bereichs.
- **3** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den neuen Bereich und klicken Sie dann auf **Create rule under realm**.
  - ➤ Erstellen Sie eine Regel für Authentifizierungszwecke. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Regel ein. Beispiel SiteScope-Regel. Wählen Sie im Abschnitt Action die Option Web Agent Action aus und wählen Sie alle HTTP-Anforderungsschemata aus (Get, Post und Put).
  - ➤ Erstellen Sie eine zweite Regel für die Weiterleitung von Cookies und anderen Attributen an SiteScope. Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Regel ein. Beispiel Benutzerrolle. Wählen Sie im Abschnitt Action die Option Authentication events aus und wählen Sie in der Dropdownliste OnAuthAccept aus.
- **4** Erstellen Sie ein SiteScope-Antwortobjekt für die Übertragung der zusätzlichen LDAP-Attribute mit den relevanten Authentifizierungsinformationen an SiteScope.
  - **a** Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Responses**, um das Fenster **Response Properties** zu öffnen.
  - **b** Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Antwort ein. Beispiel: **SiteScope-Rolle**.
  - **c** Klicken Sie unterhalb des Abschnitts **Attribute List** auf die Schaltfläche **Create**, um ein neues Fenster für die Konfiguration einer Attributliste zu öffnen.
  - **d** Wählen Sie im Abschnitt **Attribute Kind** die Option **User Attribute** aus.
  - Wählen Sie im Abschnitt Attribute Fields den Eintrag SITESCOPE\_ROLE als Variablennamen aus und wählen Sie den Attributnamen aus, der als ausgewähltes Feld aus dem vordefinierten Benutzerverzeichnis im Header an SiteScope gesendet werden soll. Dabei handelt es sich um das Benutzerverzeichnisattribut, das bei der Authentifizierung gesendet wird.

**Hinweis:** Wenn Sie LDAP-Gruppenobjekte oder ein verschachteltes Gruppenobjekt zum Definieren der SiteScope-Rolle verwenden, sollten für das Feld **Attribute Name** spezielle SiteMinder-Variablen verwendet werden. Sie sollten die Variable **SM\_USERGROUPS** für reguläre Gruppen verwenden und **SM\_USERNESTEDGROUPS**, wenn der HTTP-Header **SITESCOPE\_ROLE** die Informationen der verschachtelten Gruppen enthalten soll.

- **5** Fügen Sie dem Sicherheitsrichtlinienobjekt SiteScope-Regeln und -Antworten hinzu.
  - **a** Klicken Sie auf die Option **Policies**, um eine neue Sicherheitsrichtlinie zu erstellen.
  - **b** Geben Sie einen aussagekräftigen Namen für die Richtlinie ein. Beispiel: SiteScope-Richtlinie.
  - **c** Klicken Sie auf die Registerkarte **Users** und fügen Sie die Entitäten hinzu, für die die Richtlinie gilt, bzw. entfernen Sie diese. (Sie können Entitäten nur aus den Benutzerverzeichnissen auswählen, die zu derselben Domäne des Bereichs gehören.)
  - **d** Klicken Sie auf die Registerkarte **Rules** und wählen Sie die beiden in Schritt 3 beschriebenen Regeln aus, **Benutzerrolle** und **SiteScope-Regel**. Fügen Sie außerdem die Antwort **SiteScope-Rolle** hinzu, die zuvor in Schritt 4 als Antwort der Benutzerrolle definiert wurde.

# Konfigurieren von SiteScope für die Verwendung von SiteMinder

Zum Aktivieren von SiteScope für die Integration mit SiteMinder müssen Sie Änderungen an den vom Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien vornehmen. Informationen zum Konfigurieren der Tomcat-Serverdateien finden Sie unter "Konfigurieren der Apache Tomcat-Serverdateien" auf Seite 303.

# Konfigurieren von IIS

Nachdem Sie Änderungen an den vom Tomcat-Server verwendeten Konfigurationsdateien vorgenommen haben, müssen Sie IIS konfigurieren. Informationen zum Konfigurieren von IIS finden Sie in unter "Konfigurieren von IIS" auf Seite 308.

# Definieren von Berechtigungen für die verschiedenen SiteScope-Rollen

Nachdem Sie die SiteMinder-Integration aktiviert haben, müssen Sie die Berechtigungen für die verschiedenen Rollen in SiteScope definieren (mit dem Berechtigungsmodell für regelmäßige SiteScope-Benutzer). Die Zuordnung der Benutzer zu diesen Rollen erfolgt außerhalb von SiteScope, z. B. in LDAP-Gruppen. Wird ein neuer SiteScope-Benutzer hinzugefügt, muss dieser nur in SiteMinder definiert werden, da der Benutzer automatisch die Berechtigungen der relevanten SiteScope-Rolle erbt.

Hinweis: Sie müssen sicherstellen, dass das von SiteMinder verwendete SiteScope-Benutzerkonto kein Kennwort erfordert, da SiteMinder die Anmeldung sonst nicht durchführen kann. Details zum Erstellen von Benutzerkonten finden Sie im Abschnitt "Voreinstellungen für Benutzerverwaltung" des Kapitels *Verwenden von SiteScope* der SiteScope-Hilfe.

# **Anmelden an SiteScope**

Wenn ein Benutzer versucht, sich bei SiteScope anzumelden, wird die Anforderung von SiteMinder abgefangen. Werden die Anmeldeinformationen des Benutzers authentifiziert, wird ein zugewiesener SiteScope-Benutzername und eine Rolle (Gruppe) an SiteScope gesendet, z. B. Benutzer: Fred, Rolle: Buchhaltung. Falls SiteScope den Namen nicht als gültigen Benutzernamen erkennt, aber die Rolle erkennt, wird der Benutzer über die Rolle bei SiteScope angemeldet (in diesem Fall als Benutzer Buchhaltung.

#### So melden Sie sich an SiteScope an:

Öffnen Sie den Webbrowser und geben Sie die folgende URL ein: http://<Name\_des\_IIS-Computers>/SiteScope.

**Hinweis:** Befinden sich IIS und SiteScope auf demselben Computer, sollten Sie eine Verbindung zu Standardport 80 herstellen, nicht zu Port 8080.

Wenn SiteMinder den Benutzer erfolgreich authentifiziert und die Anmeldung an SiteScope durchgeführt hat, wird SiteScope direkt in der Dashboard-Ansicht geöffnet.

### **Hinweise und Richtlinien**

➤ Die Namen aller Benutzer, die bei SiteScope angemeldet sind, sind im Überwachungsprotokoll aufgelistet. Dieses befindet sich im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\logs. Dies ist auch der Fall, wenn der Benutzer unter einem Rollennamen angemeldet ist. Wenn beispielsweise Benutzer Fred unter einer Rolle angemeldet ist, weil SiteScope Fred nicht als gültigen Benutzer erkannt hat, aber die Rolle erkannt wurde, sind alle Operationen mit dem Benutzernamen Fred trotzdem im Überwachungsprotokoll aufgelistet.

- ➤ Sie können eine Seite angeben, an die der Browser nach der Abmeldung aus der SiteMinder-Umgebung weitergeleitet wird. (Dabei handelt es sich um die Seite, die geöffnet wird, wenn Sie in SiteScope auf die Schaltfläche LOGOUT klicken.) Um die Abmeldungsseite zu aktivieren, öffnen Sie die Datei master.config im Verzeichnis <SiteScope-Stammverzeichnis>\qroups und fügen Sie folgende Zeile hinzu:
  - siteMinderRedirectPageLogout=<url to go to after logout>
- ➤ Das von SiteMinder zur Anmeldung bei SiteScope verwendete Benutzerkonto darf kein Kennwort erfordern, da SiteMinder die Anmeldung sonst nicht durchführen kann. Details zum Einrichten von Benutzerkonten in SiteScope finden Sie im Abschnitt "Voreinstellungen für Benutzerverwaltung" des Kapitels *Verwenden von SiteScope* der SiteScope-Hilfe.
- ➤ Um zu verhindern, dass Benutzer direkt über die SiteScope-URL auf SiteScope zuzugreifen versuchen, sollten Sie die Deaktivierung der HTTP-Ports 8080 und 8888 auf dem Tomcat-Server während der SiteScope-Installation in Betracht ziehen.
- ➤ Um zu verhindern, dass Benutzer nach 30 Minuten ohne Aktivität im Webbrowser bei SiteScope abgemeldet werden, ändern Sie die Eigenschaft "\_keepAliveFromJSP=" in der Datei master.config in "=true".

**Anhang B** • Integrieren von SiteScope mit SiteMinder

# Index

Ziffern	Disk Space (Linux) 231
64-Bit	Disk Space (Windows) 231
64-Bit-Installation vorbereiten 124	Dynamic Disk Space (Windows) 232
	File (Linux) 234
A	File (Windows) 234
^	FTP 234
Administrator, Anmeldekonto 284	HP iLO (Integrated Lights-Out) 235
Agentlose Überwachung, SiteScope 31	IIS 239 LDAP 235
Aktualisieren von SiteScope 87	Link Check 235
Applikationsleistungsüberwachung,	Log File (Linux) 236
SiteScope-Installation 32	Log File (Windows) 235
Applikationsüberwachung, Einschätzen der	Mail 236
Lizenzpunktverwendung 65	MAPI 236
	Memory (Linux) 236
В	Memory (Windows) 236
Berechtigungen und Anmeldeinformationen	Microsoft A/V-Konferenzserver 237
ASP Server 237	Microsoft Director Server 238
Dynamischer Speicherplatz	Microsoft Monitoring und
(Linux) 232	CDR Server 239
F5 Big-IP 233	Microsoft-Archivierungsserver 237
WebSphere Performance Servlet 254	Microsoft-Edgeserver 238
Berechtigungen und Anmeldeinfos	Microsoft-Front-End-Server 238
Amazon Webservices 225	Microsoft-Registrierungsserver 240
Apache Server 225	Microsoft-Vermittlungsserver 239
BroadVision 225	Netzwerkbandbreite 243
CheckPoint Firewall-1 226	NEWS 244
CiscoWorks 227	NT Dialup 240
Citrix Server 228 ColdFusion 228	NT Event Log 241 NT Perf Counter 241
COM+ 228	Oracle 9iAS 244
CPU (Linux) 230	Oracle JDBC 244
CPU (Windows) 229	Ping 244
Datenbank 230	Port 244
Directory 230	Radius 244
Directory (Linux) 231	Real Media Player 245
Directory (Windows) 231	Real Media Server 245
, (/ -	

SAP CCMS 245	C
SAP GUI 245	ContOS 6 2 110 120
Script (Linux) 246	CentOS 6.2 119, 120
Script (Windows) 245	
Service (Linux) 246	D
Service (Windows) 246	Doinstallioren von SiteScope 211
Siebel Log 247	Deinstallieren von SiteScope 211 unter Linux 216
Siebel Server Manager 247	unter Windows 211
Siebel Web Server 247	
Skript auf lokalem Computer (Linux	Dimensionieren
und Windows) 246	Heap-Speicher unter UNIX 206
SNMP 248	SiteScope auf Linux-Plattformen 203
SNMP by MIB 249	Threadstapel unter UNIX 206
SNMP Trap 250	
SOAP over HTTP 254	E
SQL Server 240	Evaluiorungenerio de 67
SunOne 250	Evaluierungsperiode 67
Syslog 250	
Tuxedo 251	F
URL 251	Fehlerbehebung und Wissensdatenbank 13
URL Content 251	Firewalls, SiteScope-Überwachung über 36
URL List 251	Thewans, sitescope obetwaenang aber 50
URL Sequence 251	
VMware Host CPU 252	Н
VMware Host CFO 252 VMware Host Memory 252	Herstellen einer Verbindung zu SiteScope,
VMware Host Network 252	Standardschnittstelle 290
VMware Host State 252	HP Software-Website 14
VMware Host Storage 252 Web Server (Linux, Windows) 253	
Web Service 253	ı
Web Service 233 WebLogic 5.x 253	IIS
WebLogic 6.x und höher 253	Integrieren mit SiteScope 303
Webserver 253	Konfigurieren 308
WebSphere 4.5 254	Installation
WebSphere 5.x 254 WebSphere 5.x 254	64-Bit-Installation vorbereiten 124
WebSphere MQ 254	Benutzerkonto in Windows 27
Windows Media Player 241	Bereitstellungsplanung 21
Windows Media Server 241	Durchführen einer vollständigen 125
Windows Resource 242	Infrastrukturbewertung 24
Bereitstellung	Kontoberechtigungen auf Linux-
	Plattformen 151, 162
Infrastrukturbewertung 24 Netzwerküberlegungen 26	Netzwerkfaktoren 26
Planen des Entwurfs 21	Serverdimensionierung 25
SiteScope-Serverdimensionierung 25	SiteScope nicht als Root ausführen 29,
onescope-serveruniensionierung 25	118
	Übersicht der Schritte 72

unter Solaris oder Linux	N
vorbereiten 117	Netzwerküberwachung, SiteScope-
unter Windows oder Linux 115	Installation 32
Verwaltungsaufgaben im Anschluss	
an 283 Installieren von SiteScope	0
Konsolenmodus verwenden 152	Onlinewesseursen 12
1011001011110 440 7 02 11 0114011 102	Onlineressourcen 13
K	P
Konfigurationswerkzeug, Linux 180	Ports
Konfigurationswerkzeug, Windows 171	für die Überwachung 36
Konten	Protokolldateien
Ausführen von SiteScope als	Festlegen der Datenmenge, die
Stamm 29	gespeichert wird 284
Kontoberechtigungen, Sicherheit 29	<b>0</b> 1
L	S
	Serverüberwachung, bevorzugte Shell auf
Linux	UNIX-Remoteservern 28
Anforderungen für SiteScope unter 77	Serverzustandsüberwachung, SiteScope-
Beenden des SiteScope-Prozesses 289	Installation 32
Deinstallieren von SiteScope 216	Sicherheit
Starten des SiteScope-Prozesses 289	Optimieren von SiteScope 221
Vorbereitung für die SiteScope- Installation 117	SiteScope-Kontoberechtigungen 29,
Lizenz	118
für SiteScope anfordern 67	SSL verwenden 257
Kostenlose Evaluierung 67	Standardanmeldekonto 284
SiteScope-Monitore 37	SiteMinder
Lizenzierung	Integrieren von SiteScope mit 311
für Lösungsvorlagen 60	SiteScope Agentlose Überwachung,
Lizenzpunkte	grundlegende Informationen 31
Einschätzen der Anzahl von 63	Berechnen von Threads für UNIX 204
Einschätzen für Webüberwachung 64	BSM-Verbindung mit SSL-
Einschätzung für	Bereitstellung konfigurieren 269
Applikationsüberwachung 65	Deinstallieren 211
Lizenztypen 38	Dimensionieren unter Windows 199
Grundlegende Informationen zu	Installation, bevor Sie beginnen 71,
SiteScope 38	85
Lösungsvorlagen	Integrieren von IIS mit 303
Lizenzierung für 60	Konfigurieren für das Verbinden mit
	einem BSM-Server, für den ein
М	Clientzertifikat erforderlich ist 270
	Konfigurieren für SSL 265, 267
Monitore	Linux-Plattformen anpassen 203
Lizenzpunktverwendung nach Tvp 47	-

Methode für die Überwachung in	Keytool-Dienstprogramm 259
Unternehmen 21	Konfigurieren von SiteScope für die
Optimieren der Sicherheit 221	Verwendung von 265, 267
Serverzustandsüberwachung 32	Verwenden eines
SSL verwenden 257	Zertifizierungsstellenzertifikats 260
Systemanforderungen 74	Verwenden von selbstsignierten
Überlegungen in einer Windows NT-	Zertifikaten 263
oder 2000-Umgebung 27	Systemanforderungen
Überlegungen in	für SiteScope unter Linux 77
UNIX-Umgebungen 28	für SiteScope unter Solaris 76
Überwachen anderer Server 34	für SiteScope unter Windows 75
Verwaltungsaufgaben nach der	SiteScope-Installation 74
Installation 283	Zertifizierte SiteScope-
Verwendete Ports 36	Serverkonfiguration 82
vor der Aktualisierung 87	
Zertifizierte Serverkonfiguration für	U
die Installation 82	-
Zugreifen auf das	Überwachen
Administratorkonto 284	AIX-Plattformen 35
SiteScope für die Verwendung von E-Mail	Grundlegende Informationen zu
konfigurieren 284	Lizenztypen 38
SiteScope im unbeaufsichtigten Modus	HP-UX-Plattformen 35
installieren 167	Lizenztypen 38
SiteScope installieren	Methodik für Unternehmenssysteme
Konsolenmodus verwenden 187	21
SiteScope konfigurieren 171	SCP-Plattformen 35
SiteScope unter Windows optimieren 201	über Firewalls 36
SiteScope-Dienst	Unterstützte Plattformen in SiteScope
Ausführen 287	34
Beenden 287	Verwenden von NT-
SiteScope-Konfigurationswerkzeug 171	Leistungsindikatoren 33
SiteScope-Konfigurationswerkzeug,	Verwenden von Secure Shell in
Linux 180	SiteScope 35
SiteScope-Konfigurationswerkzeug,	Unbeaufsichtigte Installation 167
Windows 171	UNIX
Solaris	Dimensionieren der
Anforderungen für SiteScope unter 76	Threadstapelgröße 206
Beenden des SiteScope-Prozesses 289	Dimensionieren des
Starten des SiteScope-Prozesses 289	Heap-Speichers 206
Vorbereitung für die SiteScope-	Dimensionieren für SiteScope 204
Installation 117	Dimensionieren von JVM 206
SSL	Überlegungen zur Verwendung von
für den Zugriff auf SiteScope 223	SiteScope 28
Importieren eines	
Zertifizierungsstellenzertifikats 262	

in SiteScope konfigurieren 257

#### UNIX/Linux Allgemeine Dimensionierungsempfehlungen 207 bevorzugte Shell für SiteScope-Überwachung 28

#### V

Verschlüsselung, Kennwortverschlüsselung 222 VMware, unterstützte Umgebung 78

#### W

Website der HP Software-Unterstützung 14 Webüberwachung Einschätzen der Lizenzpunktverwendung 64 SiteScope-Installation 32 Windows Allgemeine Dimensionierungsempfehlungen 202 Anforderungen für SiteScope unter 75 Verwenden von Secure Shell-Verbindungen in SiteScope 35 Windows 2000 NT-Leistungsindikatorenbibliotheken 33 Überlegungen zur Verwendung von SiteScope 27 Windows-Plattform Beenden des SiteScope-Diensts 288 Starten des SiteScope-Diensts 288 Wissensdatenbank 13

#### Z

Zugreifen auf SiteScope 290

Index