
Diese Übersetzung wurde zu Informationszwecken erstellt und nur die englische Version ist rechtlich bindend.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE ArcSight Connector Appliance (zuvor HP ArcSight Connector Appliance)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Connector Appliance Software (zuvor HP ArcSight Connector Appliance Software)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight Connector Hosting Appliance (zuvor HP ArcSight Connector Hosting Appliance)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics Appliance	Ja	Klasse 3
HPE ArcSight Enterprise Security Manager (zuvor HP ArcSight Enterprise Security Manager)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight ESM Appliance (zuvor HP ArcSight ESM Appliance)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight ESM Appliance	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight ESM Compliance Insight Packages (zuvor HP ArcSight ESM Compliance Insight Packages)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight ESM Console (zuvor HP ArcSight ESM Console)	Ja	Klasse 1
HPE Security ArcSight ESM Express (zuvor HP ArcSight ESM Express und HP ArcSight Express)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight ESM Web (zuvor HP ArcSight ESM Web)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Enterprise System Connector for HP Service Manager (zuvor HP ArcSight Enterprise System Connector for HP Service Manager)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Express Virtual Appliance (zuvor HP ArcSight Express Virtual Appliance)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Flex Connector Kit (zuvor HP ArcSight Flex Connector Kit)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight IdentityView (zuvor HP ArcSight IdentityView)	Ja	Klasse 1 und Klasse 3 ***
HPE ArcSight Interactive Discovery (zuvor HP ArcSight Interactive Discovery)	Ja	Klasse 3
HPE Security ArcSight Investigate	Ja	Klasse 3
HP ArcSight Logger Compliance Insight Packages (zuvor HP ArcSight Logger Compliance Insight Packages)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Logger Software (zuvor HP ArcSight Logger)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Management Center (zuvor HP ArcSight Management Center)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Monitored Desktops (zuvor HP ArcSight Monitored Desktops)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Monitored Devices (zuvor HP ArcSight Monitored Devices)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans (zuvor HP ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Network Configuration Manager (zuvor HP ArcSight Network Configuration Manager)	Ja	Klasse 2
HP ArcSight Network Configuration Manager Audit Packages (zuvor HP ArcSight Network Configuration Manager Audit Packages)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight Reputation Security Monitor Plus	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Network Synergy Platform (zuvor HP ArcSight Network Synergy Platform)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ArcSight Data Platform	Ja	Klasse 1

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE Security ArcSight Security Data Platform (zuvor HP ArcSight Security Data Platform)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Standard Connectors (zuvor HP ArcSight Standard Connectors)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Threat Detector (zuvor HP ArcSight Threat Detector und HP ArcSight Pattern Discovery)	Ja	Klasse 1
HPE ArcSight Threat Response Manager (zuvor HP ArcSight Threat Response Manager)	Ja	Klasse 2
HPE Security ArcSight with Hexadite Automated Incident Response Solution	Ja	Klasse 3
HPE Security ArcSight User Behavior Analytics	Ja	Klasse 2 ****
HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Insight Packs	Ja	Klasse 2

Suites	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite (zuvor HP ArcSight Enterprise Security Manager Suite)	Ja	Klasse 2
HPE ArcSight Security Data Platform Suite (zuvor HP ArcSight Security Data Platform Suite)	Ja	Klasse 2

* Jedes als E-LTU oder E-Media verkaufte Produkt wird unabhängig von etwaigen gegenteiligen Angaben in einer Bestellung elektronisch bereitgestellt.

** Informationen zu den Rechten für die nicht produktive Nutzung, sofern vorhanden, finden Sie unter software.microfocus.com/about/software-licensing.

*** HPE ArcSight Interactive Discovery v2-Lizenzen sind nicht produktiv Klasse 3, andere HPE ArcSight Interactive Discovery-Lizenzen sind nicht produktiv Klasse 1.

**** Zeitlich befristete HPE Security ArcSight User Behavior Analytics-Lizenzen sind ebenfalls Klasse 2.

Hinweis: HPE ArcSight Application View wird im ALA-Dokument für HPE Security Fortify behandelt.

Definitionen

Nicht in diesem Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen definierte Begriffe sind im Rahmenvertrag definiert.

Begriff	Definition
Active Passive High Availability (APHA)	Bezeichnet ein lokales (direkt mit der Produktionsinstanz verbundenes) Hot-Standby-System, das Replikation auf Festplattenebene verwendet. Es muss dieselbe Kapazität haben wie die Produktionsinstanz.
Akteur	Bezeichnet eine Person, die von der Software überwacht wird.
Appliance oder Appl	Steht für eine Softwareinstanz, die auf einem Server geladen und vorkonfiguriert wurde.
Anwendungsserver	Ein Computer mit Software, der Geschäfts- oder Anwendungslogik ausführt, die einem Webserver zum Verarbeiten von Anforderungen zur Verfügung gestellt wird. Anwendungsserver sind meist J2EE-Anwendungsserver oder .Net-Anwendungsserver.
Asset	Bezeichnet ein einzelnes IT-Gerät, das im Rahmen der Software importiert oder erstellt wird.
Capture Module	Bezeichnet eine Appliance für die DNS-Malware-Analyse, die DNS-Pakete erfasst, filtert und in die Cloud sendet.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Begriff	Definition
Cold-Standby-System	Bezeichnet ein nicht produktives Standby-System, das NICHT eingeschaltet ist bzw. ausgeführt wird. Wenn das produktive System ausfällt oder außer Betrieb gesetzt werden muss, müssen Sie das Cold-Standby-System einschalten und starten, damit dieses die Aufgabe des produktiven Systems übernehmen kann.
Concurrent-Benutzer <i>oder</i> CC User	Bedeutet, dass die Softwarelizenz für die Anzahl von Benutzern gewährt wird, die die Software jeweils gleichzeitig verwenden. Die Software kann auf beliebig vielen Computern installiert werden, sofern die Anzahl der Benutzer der Software nicht über die Anzahl der erworbenen Lizenzen hinausgeht.
Konnektor, Connector <i>oder</i> Conn	Bezeichnet ein Integrationselement für eine bestimmte Software, ein Geräteformat, eine Appliance oder eine Funktion durch die Verwendung des Softwareprodukts von HPE. Ein Onboard Connector bezeichnet Software, die sich auf der HPE ArcSight Appliance befindet, die mit Ihrem Rechenzentrum verbunden ist. Ein Remote Connector ist Software, die sich auf dem Computer befindet, der mit dem HPE ArcSight-System verbunden ist.
Core	Bezeichnet einen Teil einer CPU, der einen einzelnen Stream mit kompiliertem Anweisungscode ausführt.
CPU	Bezeichnet ein System mit einem integrierten Schaltkreis mit einem oder mehreren eigenständigen Prozessorkernen.
Desktop-Gerät <i>oder</i> DT Dev	Bezeichnet ein einzelnes Gerät wie einen PC, einen Laptop oder ein Handheld-Gerät.
Entwicklungs- und Testsysteme	Bezeichnet ein nicht produktives System, das folgenden Zwecken dient: a) Entwickeln von Add-on-Anwendungen für den Zugriff auf die lizenzierte Software b) Migrationstests c) Bereitstellung für die Vorproduktion oder d) Upgrades/Konfigurationen und Übertragung.
Gerät <i>oder</i> Dev	Bezeichnet eine adressierbare Entität – physisch oder virtuell –, u. a. Router, Switch, Bridge, Hub, Server, PC, Laptops, Handheld-Gerät oder Drucker, innerhalb des für Abfragen und Inventarverwaltung festgelegten Bereichs.
Domänen <i>oder</i> Dom <i>oder</i> D	Bezeichnet separat lizenzierte Funktionen von HPE ArcSight ESM zur Aktivierung von benutzerdefinierten Datensätzen und Feldern.
E-LTU und E-Media	Bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
EndPoint	Bezeichnet Netzwerk, Speichergeräte, Server, Laptops, Tablets, mobile Geräte und andere drahtlos verbundene Geräte, die mit Unternehmensnetzwerken verbunden sind.
EPS	Steht für Ereignisse pro Sekunde.
Flows pro Minute	Bezeichnet Flow-Ereignisse pro Minute (z. B. NetFlow, JFlow, SFlow).
GB	Steht für Gigabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
GB/Tag <i>oder</i> GB/d	Steht für Gigabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die in einer Zeitdauer von 24 Stunden aufgewendet werden kann.
Hochverfügbarkeit <i>oder</i> HA	Bezeichnet ein Hot-Standby-System.
Hot-Standby-System	Bezeichnet ein nicht produktives System, das eingeschaltet ist und ausgeführt wird und die Aufgaben des produktiven Systems übernehmen kann, sollte dieses ausfallen oder außer Betrieb gesetzt werden müssen.
HPE ArcSight-Dokumentation	Bezeichnet alle schriftlichen Dokumente, die sich auf Softwarespezifikationen, Entwicklungs- und Testprozesse, Formate, Methoden und Praktiken beziehen, die von HPE bereitgestellt werden.
Implementierung <i>oder</i> Imp <i>oder</i> IMP	Ist eine Installation der Software auf einem einzelnen Server oder in einem Cluster von Servern, die so zusammenarbeiten, dass die Software als Einzelinstallation ausgeführt wird.
Instanz	Ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
Keyserver	Bezeichnet eine Software-Appliance, die zur Bereitstellung von Verwaltungs- und Ableitungsdiensten für Schlüssel gemäß konfigurierbarer Richtlinien eingerichtet wurde.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Begriff	Definition
MA	Bezeichnet eine Softwareaktualisierung für eine Appliance.
Überwachte Anwendung <i>oder</i> Mon App	Bezeichnet Softwareanwendungen, aus denen die Software Protokolldaten sammelt.
Überwachte Geräte <i>oder</i> Mon Dev	Bezeichnet ein Gerät, von dem aus die Software Protokolldaten sammelt.
Überwachte Desktops	Bezeichnet ein Desktop-Gerät, von dem aus die Software Protokolldaten sammelt.
Benannter Benutzer <i>oder</i> Nmd User	Bezeichnet eine von Ihnen benannte Person, die zum Zugriff auf die Software berechtigt ist, unabhängig davon, ob sie die Software tatsächlich nutzt.
NFR	Bezeichnet eine nicht für den Wiederverkauf bestimmte Lizenz (Not for Resale, NFR), deren Verwendung auf Micro Focus-Partner beschränkt ist.
Knoten <i>oder</i> Nd	Bezeichnet eine Sammlung von Netzwerkschnittstellen, die von der Software programmgesteuert gruppiert werden.
Nicht produktiv <i>oder</i> NP	Bezeichnet die interne Verwendung, die auf die Nutzung auf Entwicklungs- und Testsystemen beschränkt ist. Diese NP-Lizenz erfordert den gleichzeitigen oder vorherigen Erwerb einer gleichen oder größeren Anzahl von Produktionslizenzen. Der Support für eine NP-Lizenz ist auf die Laufzeit und den aktuellen Status der entsprechenden Produktivlizenz beschränkt.
NOLOG	Bedeutet, dass HPE ArcSight Logger nicht in dieser Appliance enthalten ist.
Peak EPS <i>oder</i> PEPS	Bezeichnet die Spitzenrate für Ereignisse pro Sekunde (EPS) im System, die als Maximalwert der Ereignisse pro Sekunde berechnet werden, die in 24 Stunden erfasst wurden.
Server <i>oder</i> SVR	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
Suite	Bezeichnet mindestens zwei Softwareprodukte, die in einer Lizenz zusammengefasst sind. Die einzelnen in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte sind in den softwarespezifischen Lizenzbedingungen weiter unten angegeben. Für die in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte gelten die Berechtigungen und Verwendungseinschränkungen des jeweiligen Einzelprodukts.
Sustained EPS <i>oder</i> SEPS	Bezeichnet Average Sustained Events Per Second, gemessen über einen Zeitraum von 24 Stunden.
TB	Steht für Terabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
Befristete Lizenz <i>oder</i> Befristete LTU	Ist eine zu verwendende Lizenz für Software (License To Use, LTU), in deren Lizenzbeschreibung angegeben ist, dass die Lizenz für einen bestimmten Zeitraum gültig ist, etwa einen Monat (1 M) oder ein Jahr (1 J). Es handelt sich also um eine befristete Lizenz.
Befristeter Support	Ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
Uneingeschränkt <i>oder</i> Unl	Bedeutet je nach Kontext ohne Einschränkungen in Bezug auf die Anzahl von Systemen, Geräten oder Medien.
Benutzer	Bezeichnet einen Benutzer, dessen Nutzung auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.
Vertica Stored Data	Bezeichnet die unkomprimierten Daten in einer HPE Vertica-Datenbank, als ob diese unkomprimierten Daten von der Datenbank im Textformat exportiert worden wären.
Virtuelle Appliance <i>oder</i> VA	Bezeichnet ein Image einer virtuellen Maschine, das für die Ausführung auf einer Virtualisierungsplattform entwickelt wurde (z. B. VirtualBox, Xen, VMware Workstation, Parallels Workstation).
Virtual Machine <i>oder</i> VM	Ist ein nicht physisch vorhandener Computer, sondern ein Computer, der von einem anderen Computer simuliert wird.

Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Softwareprodukte mit softwarespezifischen Lizenzbedingungen werden weiter unten beschrieben. Für Softwareprodukte, die unter dieses Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen fallen (siehe oben), jedoch in diesem Abschnitt nicht genannt sind, gelten keine softwarespezifischen Lizenzbedingungen.

HPE Security ArcSight Connector Hosting Appliance (zuvor HP ArcSight Connector Hosting Appliance)

HPE Security ArcSight Connector Hosting Appliances werden gemäß der nachstehenden Tabelle lizenziert:

Appliance	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight Connector Hosting Appliance C6600 Server	<ul style="list-style-type: none">▪ Gen 9 HW mit Unterstützung von bis zu 25.000 EPS. Führt HPE ArcSight Management Center-Software (ArcMC) mit Unterstützung für 32 Onboard-Konnektoren, Remote Management für Konnektoren und unterstützte ArcSight-Produkte aus. Beschränkt nur durch Hardwarekapazität.

HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics Appliance

HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics (DMA) Capture Module wird nach Anzahl der Benutzer lizenziert. Dies setzt voraus, dass Kunden über ein aktives HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics SaaS-Abonnement verfügen. HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics Appliances werden gemäß der nachstehenden Tabelle lizenziert:

Appliance	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics (DMA) Capture Module Appliance D3600 – 10.000 Benutzer	<ul style="list-style-type: none">▪ Gen 9 HW mit Unterstützung von bis zu 10.000 Benutzern.
HPE Security ArcSight DNS Malware Analytics (DMA) Capture Module Appliance D8600 – 50.000 Benutzer	<ul style="list-style-type: none">▪ Gen 9 HW mit Unterstützung von bis zu 50.000 Benutzern.

HPE ArcSight Enterprise Security Manager (zuvor HP ArcSight Enterprise Security Manager)

HPE ArcSight Enterprise Security Manager (ESM) wird pro Core, pro GB/Tag oder pro SEPS lizenziert. Die folgenden HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suites werden pro GB/Tag lizenziert:

Suite	Angebotsumfang
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite 20 GB pro Tag	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager 20 GB pro Tag▪ 100 überwachte HPE ArcSight-Geräte▪ 10 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Webbenutzer▪ 2 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Konsolenbenutzer▪ 10.000 HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans-Knoten▪ 50 Akteure▪ 4 HPE ArcSight Connector Appliance-Konnektoren
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite 50 GB pro Tag	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager 50 GB pro Tag▪ 250 überwachte HPE ArcSight-Geräte▪ 25 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Webbenutzer▪ 3 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Konsolenbenutzer▪ 10.000 HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans-Knoten

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 50 Akteure ▪ 4 HPE ArcSight Connector Appliance-Konnektoren
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite 100 GB pro Tag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager 100 GB pro Tag ▪ 500 überwachte HPE ArcSight-Geräte ▪ 25 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Webbenutzer ▪ 3 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Konsolenbenutzer ▪ 10.000 HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans-Knoten ▪ 50 Akteure ▪ 4 HPE ArcSight Connector Appliance-Konnektoren
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite 150 GB pro Tag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager 150 GB pro Tag ▪ 500 überwachte HPE ArcSight-Geräte ▪ 25 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Webbenutzer ▪ 3 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Konsolenbenutzer ▪ 10.000 HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans-Knoten ▪ 50 Akteure ▪ 4 HPE ArcSight Connector Appliance-Konnektoren
HPE ArcSight Enterprise Security Manager Suite 250 GB pro Tag	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager 250 GB pro Tag ▪ 500 überwachte HPE ArcSight-Geräte ▪ 25 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Webbenutzer ▪ 3 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Konsolenbenutzer ▪ 10.000 HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans-Knoten ▪ 50 Akteure ▪ 4 HPE ArcSight Connector Appliance-Konnektoren

HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Software kann in Stufen von 5 GB/Tag wie nachstehend beschrieben erhöht werden:

Lizenz	Angebotsumfang
Add-On 5 GB/d	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HPE ArcSight Enterprise Security Manager erfasst zusätzlich 5 GB/Tag.

Die folgenden HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Produkte werden nach SEPS lizenziert und setzen den gleichzeitigen oder vorherigen Erwerb von HPE ArcSight Security Data Platform oder HPE Security ArcSight Security Data Platform in einer geeigneten Kapazität in der Entwicklungsumgebung voraus:

Softwarepaket	Angebotsumfang
HPE ArcSight ESM 250 EPS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Server begrenzt auf 250 SEPS. ▪ Unbegrenzte überwachte Geräte, Konsolenbenutzer, Webbenutzer, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteure und Assets.
HPE ArcSight ESM 1.000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Server begrenzt auf 1000 SEPS. ▪ Unbegrenzte überwachte Geräte, Konsolenbenutzer, Webbenutzer, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteure und Assets.
HPE ArcSight ESM 2500 EPS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Server begrenzt auf 2500 SEPS. ▪ Unbegrenzte überwachte Geräte, Konsolenbenutzer, Webbenutzer, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteure und Assets.
HPE ArcSight ESM 5000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Server begrenzt auf 5000 SEPS. ▪ Unbegrenzte überwachte Geräte, Konsolenbenutzer, Webbenutzer, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteure und Assets.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Softwarepaket	Angebotsumfang
HPE ArcSight ESM 10000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 1 HPE ArcSight Enterprise Security Manager-Server begrenzt auf 10000 SEPS. Unbegrenzte überwachte Geräte, Konsolenbenutzer, Webbenutzer, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteure und Assets.

HPE ArcSight Enterprise System Connector for HPE Service Manager (zuvor HP ArcSight Enterprise System Connector for HP Service Manager)

HPE ArcSight Enterprise System Connector for HPE wird als Teil der HPE ArcSight Enterprise Security Manager- oder HPE ArcSight ESM Express-Lizenzen angeboten. Dieses Programm stellt eine Verbindung zwischen HPE ArcSight Enterprise Security Manager und HPE her.

HPE Security ArcSight ESM Appliance (zuvor HP ArcSight ESM Appliance)

Die HPE Security ArcSight ESM Appliance wird nach SEPS lizenziert und setzt den gleichzeitigen oder vorherigen Erwerb von HPE ArcSight Security Data Platform oder HPE Security ArcSight Security Data Platform in einer geeigneten Kapazität in der Entwicklungsumgebung voraus:

Appliance	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight E7600 Server – 250 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 250 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.
HPE Security ArcSight E7600 Server – 1.000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 1.000 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.
HPE Security ArcSight E7600 Server – 2500 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 2.500 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.
HPE Security ArcSight E7600 Server – 5000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 5.000 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.
HPE Security ArcSight E7600 Server – 10000 EPS	<ul style="list-style-type: none"> 10.000 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.

Die HPE ArcSight ESM Appliance-Kapazität kann in Stufen von 50 EPS wie folgt bis zu 10.000 EPS pro Appliance erhöht werden:

Add-on	Angebotsumfang
Add-on 50 EPS	<ul style="list-style-type: none"> HPE ArcSight ESM erfasst zusätzlich 50 SEPS.

HPE ArcSight ESM Compliance Insight Packages (zuvor HP ArcSight ESM Compliance Insight Packages)

HPE ArcSight ESM Compliance Insight Packages werden pro Implementierung von HPE ArcSight Enterprise Security Manager lizenziert.

HPE ArcSight ESM Console, HPE ArcSight ESM Web und HPE ArcSight ESM Viewer (zuvor HP ArcSight ESM Console, HP ArcSight ESM Web und HP ArcSight ESM Viewer)

HPE ArcSight ESM Console, HPE ArcSight ESM Web und HPE ArcSight ESM Viewer werden pro Benutzer lizenziert, deren Anzahl in den maßgeblichen Bestellungen der Produkte festgelegt wird.

HPE Security ArcSight ESM Express (zuvor HP ArcSight ESM Express und HP ArcSight Express)

HPE Security ArcSight ESM Express wird als Appliance verkauft und nach SEPS in Höhe bis zu 2.500 SEPS lizenziert, wobei die Angebote wie folgt beschrieben werden:

Appliance	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight EE7600 Server – 250 EPS	<ul style="list-style-type: none">▪ 250 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.▪ Nutzung von Konnektoren und des Flex Connector-Kits.
HPE Security ArcSight EE7600 Server – 1.000 EPS	<ul style="list-style-type: none">▪ 1.000 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.▪ Nutzung von Konnektoren und des Flex Connector-Kits.
HPE Security ArcSight EE7600 Server – 2.500 EPS	<ul style="list-style-type: none">▪ 2.500 SEPS mit unbegrenzten überwachten Geräten, Konsolenbenutzern, Webbenutzern, Vulnerability Assessment Scans-Knoten, Akteuren und Assets.▪ Nutzung von Konnektoren und des Flex Connector-Kits.

Die Kapazität der HPE Security ArcSight ESM Express-Appliance kann in Stufen von 50 EPS wie folgt bis zu 2.500 EPS pro Appliance erhöht werden:

Add-on	Angebotsumfang
Add-on 50 EPS	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE Security ArcSight ESM Express erfasst zusätzlich 50 SEPS.

HPE ArcSight Express Virtual Appliance (zuvor HP ArcSight Express Virtual Appliance)

Für HPE ArcSight Express Virtual Appliance (AEVA), womit 250 SEPS enthalten sind, zusätzliche SEPS können bis zu einem Maximum von 1.250 SEPS erworben werden.

Virtuelle Appliance	Angebotsumfang
AE 250 SEPS Add-on-Software	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE ArcSight Express Virtual Appliance erfasst zusätzlich 250 SEPS.

HPE ArcSight Flex Connector Kit (zuvor HP ArcSight Flex Connector Kit)

HPE ArcSight Flex Connector Kit ist ein Produkt zur Softwareentwicklung (Software Development Product, SDK), das Ihnen die Verwendung des Softwareobjektcodes für die Konfiguration eines Konnektors ermöglicht, der nur für die Überwachung von Geräten verwendet werden darf, die nicht von der HPE ArcSight-Software ("Flex Connector") unterstützt werden. Flex-Konnektoren dürfen nur mit der HPE ArcSight-Software verwendet werden. Die Verwendung mit anderer Software oder Technologien für einen beliebigen Zweck, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Geräteüberwachung, ist ausdrücklich untersagt. Ihre Lizenz für die Verwendung der Flex-Konnektoren läuft mit Beendigung oder Ablauf der HPE ArcSight-Softwarelizenz ab.

Wird HPE ArcSight Flex Connector Kit zusammen mit HPE Operations Analytics Express Edition (zuvor HPE Operations Log Intelligence), HPE Operations Analytics Premium Edition oder HPE Operations Analytics Ultimate Edition erworben, muss eine Lizenz für einen HPE Operations Analytics Express Edition-, HPE Operations Analytics Premium Edition- oder HPE Operations Analytics Ultimate Edition-Knoten für jedes Gerät vorliegen, auf dem die Flex-Konnektoren ausgeführt werden, die mit HPE ArcSight Flex Connector Kit erstellt wurden. Flex-Konnektoren sind Eigentum von HPE und dürfen nur mit der HPE Operations Analytics Express Edition-, HPE Operations Analytics Premium Edition- oder HPE Operations Analytics Ultimate Edition-Software verwendet werden. Die Verwendung mit anderer Software oder Technologien für einen beliebigen Zweck, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Geräteüberwachung, ist ausdrücklich untersagt. Ihre Lizenz für die Verwendung der Flex-Konnektoren läuft mit Beendigung oder Ablauf der HPE Operations Analytics Express Edition-, HPE Operations Analytics Premium Edition- oder HPE Operations Analytics Ultimate Edition-Lizenz ab. Für Geräte, auf denen ein

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Flex-Konnektor ausgeführt wird, der mit HPE ArcSight Flex Connector Kit erstellt wurde, müssen Sie entweder eine HPE Operations Analytics Express Edition-, HPE Operations Analytics Premium Edition- oder eine HPE Operations Analytics Ultimate Edition-Knotenlizenz oder eine HPE ArcSight-Gerätelizenz haben, jedoch nicht beide.

HPE ArcSight Interactive Discovery (zuvor HP ArcSight Interactive Discovery)

HPE ArcSight Interactive Discovery wird nach Instanz lizenziert und beinhaltet eine Lizenz für Advizor, das entsprechend den HPE-Geschäftsbedingungen lizenziert wird und nur mit HPE ArcSight ESM und HPE ArcSight ESM Express und HPE ArcSight Logger verwendet werden darf.

HPE Security ArcSight Investigate

HPE Security ArcSight Investigate wird wie nachstehend lizenziert.

Lizenz	Angebotsumfang
5 GB/d	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE Security ArcSight Investigate-Software mit einer Kapazität von 5 GB pro Tag▪ 2 TB von Vertica Stored Data

HPE Security ArcSight Investigate umfasst eine beschränkte zu verwendende Lizenz (LTU) der Vertica Premium Edition, nur für die Integration und gemeinsame Verwendung mit HPE Security ArcSight Investigate. Diese LTU gestattet nicht die Nutzung von Vertica Premium Edition auf eigenständiger Basis, insbesondere und beispielsweise nicht die Nutzung von Business Intelligence Tools von Drittanbietern, nicht das Laden von Daten direkt in die Datenbank oder nicht das Durchführen von Adhoc-Abfragen unabhängig von HPE Security ArcSight Investigate.

HPE Security ArcSight Investigate Data Access Add-on umfasst eine beschränkte zu verwendende Lizenz (LTU) für Visualisierungs- und Berichterstellungstools von Drittanbietern zur Analyse von ArcSight Investigate-Schemas und -Daten, die in der eingebetteten Vertica Premium Edition-Datenbank gespeichert sind, ausschließlich für Sicherheitsvorgänge.

Diese LTU gestattet nicht die Nutzung von Vertica Premium Edition auf eigenständiger Basis, insbesondere und beispielsweise Laden von Daten nicht von ArcSight direkt in die Vertica Premium Edition-Datenbank (d. h. nicht über ArcSight Investigate). Diese LTU gestattet nicht die Nutzung der eingebetteten Vertica Premium Edition-Datenbank für Anwendungsfälle, die keine Sicherheitsvorgänge darstellen, insbesondere und beispielsweise IT-Vorgänge, Risikomanagement, Marketing oder allgemeine BI-Analysen.

HPE ArcSight Logger (zuvor HP ArcSight Logger)

Ab April 2014 wird HPE ArcSight Logger wie weiter unten angegeben lizenziert.

Lizenz	Angebotsumfang
5 GB/d	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE ArcSight Logger erfasst 5 GB/Tag.
Add-On 5 GB/d	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE ArcSight Logger, der max. weitere 5 GB/Tag erfasst (bis zu einem Maximalwert von insgesamt 500 GB/T pro Logger-Instanz)

Für den Erwerb bis April 2014 wird HPE ArcSight Logger-Software pro GB/Tag und pro Gerät wie weiter unten dargestellt lizenziert.

Lizenz	Angebotsumfang
5 GB/d, 50 Dev	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE ArcSight Logger, der bis zu 5 GB/Tag von maximal 50 Geräten erfasst, insgesamt durchsuchbarer Speicherplatz 250 GB pro Instanz

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Lizenz	Angebotsumfang
30 GB/d, 200 Dev	▪ HPE ArcSight Logger, der bis zu 30 GB/Tag von maximal 200 Geräten erfasst, insgesamt durchsuchbarer Speicherplatz 800 GB pro Instanz
80 GB/d, 500 Dev	▪ HPE ArcSight Logger, der bis zu 80 GB/Tag von maximal 500 Geräten erfasst, insgesamt durchsuchbarer Speicherplatz 4,2 TB pro Instanz
160 GB/d, unl Dev	▪ HPE ArcSight Logger, der bis zu 160 GB/Tag von unbegrenzten Geräten erfasst, insgesamt durchsuchbarer Speicherplatz 4,2 TB pro Instanz
250 GB/d, unl Dev	▪ HPE ArcSight Logger, der bis zu 250 GB/Tag von unbegrenzten Geräten erfasst, insgesamt durchsuchbarer Speicherplatz 4,2 TB pro Instanz

HPE ArcSight Logger Compliance Insight Packages (zuvor HP ArcSight Logger Compliance Insight Packages)

HPE ArcSight Logger Compliance Insight Packages werden pro Implementierung von HPE ArcSight Logger lizenziert.

HPE ArcSight Management Center (zuvor HP ArcSight Management Center)

HPE ArcSight Management Center wird pro Konnektor lizenziert und darf nur mit einem HPE ArcSight-Produkt verwendet werden.

HPE ArcSight Monitored Application User (zuvor HP ArcSight Monitored Application User)

HPE ArcSight Monitored Application Users ist die aggregierte Anzahl der Benutzer pro Anwendung, deren Anzahl in den maßgeblichen Bestellungen der Produkte festgelegt wird.

HPE ArcSight Monitored Devices (zuvor HP ArcSight Monitored Devices)

HPE ArcSight Monitored Devices wird nur pro überwachtem Gerät lizenziert, um (a) Daten aus der aggregierten Anzahl an Netzwerk-, Sicherheits- und Servergeräten zu erfassen, und (b) nur mit der aggregierten Anzahl der Benutzer pro Anwendung.

HPE ArcSight Monitored Desktops (zuvor HP ArcSight Monitored Desktops)

HPE ArcSight Monitored Desktops wird pro Desktop-Gerät lizenziert.

HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans (zuvor HP ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scans)

HPE ArcSight Monitored Vulnerability Assessment Scan wird pro Knoten lizenziert und wird nur zum Erfassen von Daten aus der aggregierten Anzahl an Geräten verwendet, die in den maßgeblichen Bestellungen der Produkte festgelegt wird.

HPE Security ArcSight Reputation Security Monitor Plus

HPE Security ArcSight Reputation Security Monitor Plus wird pro Implementierung lizenziert.

HPE Security ArcSight Security Data Platform (zuvor HP ArcSight Security Data Platform)

HPE Security ArcSight Security Data Platform-Software wird pro erfasste GB/Tag lizenziert.

Suite	Angebotsumfang
HPE ArcSight Security Data Platform 5 GB/Tag	<ul style="list-style-type: none">▪ 5 GB/Tag Erfassung in Konnektoren▪ 1 HPE ArcSight Logger Software Serverlizenz.▪ 1 HPE ArcSight Management Center Software Serverlizenz mit Remote Management für Konnektoren und unterstützte ArcSight-Produkte, begrenzt nur durch die HW-Kapazität.▪ Smart Connector.▪ HPE ArcSight Flex Connector Kit.▪ Lizenz zur Weiterleitung von 5 GB/Tag an Software von Drittanbietern.

HPE Security ArcSight Security Data Platform-Software kann in Stufen von 5 GB/Tag bis 500 GB/Tag pro Server gemäß nachstehender Beschreibung erhöht werden:

Lizenz	Angebotsumfang
Add-On 5 GB/d	<ul style="list-style-type: none">▪ 5 GB/Tag zusätzliche Kapazität für Erfassung in Konnektoren.▪ Lizenz zur Weiterleitung von zusätzlichen 5 GB/Tag an Software von Drittanbietern.

HPE Security ArcSight Security Data Platform Appliances werden wie in der nachstehenden Tabelle angegeben lizenziert:

Appliance	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight Security Data Platform L7600 Appliance	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE ArcSight Logger L7600 mit 5 GB/Tag Erfassung in Konnektoren. Zusätzliche GB/Tag-Kapazität kann getrennt bis zu 250 GB/Tag pro Appliance erworben werden.▪ 1 HPE ArcSight Logger Software Serverlizenz.▪ 1 HPE ArcSight Management Center Software Serverlizenz mit Remote Management für Konnektoren und unterstützte ArcSight-Produkte, begrenzt nur durch die HW-Kapazität.▪ Smart Connector.▪ HPE ArcSight Flex Connector Kit.▪ Lizenz zur Weiterleitung von 5 GB/Tag an Software von Drittanbietern.

Hinweis: Die obenstehenden Lizenzbeschränkungen gelten auch für die HA-, NP- und NFR-Versionen dieser Appliances und Softwareprodukte. Die Kapazität der Security Data Platform basiert ausschließlich auf den Produktionsknoten. Die Kapazität für die einzelnen HA-, NP-, NFR-Appliance und -Softwareprodukte ist nicht anwendbar.

HPE Security ArcSight Security Data Platform-Appliances können in Stufen von 5 GB/Tag gemäß nachstehender Beschreibung erhöht werden:

Lizenz	Angebotsumfang
Add-on 5GB/Tag L7600	<ul style="list-style-type: none">▪ 5 GB/Tag zusätzliche Kapazität für bis zu 250 GB/Tag pro HPE Security ArcSight Security Data Platform L7600 Appliance.▪ Lizenz zur Weiterleitung von 5 GB/Tag an Software von Drittanbietern.

HPE ArcSight Standard Connectors (zuvor HP ArcSight Standard Connectors)

HPE ArcSight Standard Connectors sind Softwaremodule, die als Teil von HPE ArcSight ESM (wenn nach GB/Tag- oder CPU-Kern-, Express- oder ArcSight Security Data Platform- oder Logger-Lizenzen lizenziert). Standard Connectors werden entwickelt, um Daten aus Servern oder anderen Ereignisquellen in Kundenumgebungen zu erfassen, diese Daten zu vereinheitlichen und in andere HPE ArcSight-Produkte einzuspeisen. Außer wenn dies im Rahmen der ArcSight Security Data Platform-Lizenz erfolgt, dürfen Konnektoren nicht verwendet werden, um Ereignisdaten in HPE ArcSight-fremde Produkte einzuspeisen.

HPE ArcSight Threat Detector (zuvor HP ArcSight Threat Detector und HP ArcSight Pattern Discovery)

HPE ArcSight Threat Detector ist ein Software-Add-on für HPE ArcSight Enterprise Security Manager. HPE ArcSight Threat Detector wird pro ESM Core, pro GB/Tag oder pro EPS lizenziert (die Lizenzierung hängt davon ab, für welches Produkt oder welche Suite das Add-on gilt).

HPE ArcSight Threat Response Manager (zuvor HP ArcSight Threat Response Manager)

HPE ArcSight Threat Response Manager wird pro Gerät pro virtuelle Appliance lizenziert.

HPE Security ArcSight with Hexadite Automated Incident Response Solution

HPE Security ArcSight with Hexadite Automated Incident Response Solution wird pro Endpunkt lizenziert.

HPE Security ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ArcSight Data Platform

HPE ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ArcSight Data Platform wird wie in der nachstehenden Tabelle angegeben lizenziert. Dies setzt voraus, dass Kunden bis zu derselben Menge an GB/Tag HPE Secure Data FPE for ArcSight Data Platform (ADP) lizenziert haben.

Lizenz	Angebotsumfang
HPE Security ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ADP 5GB/day Base	<ul style="list-style-type: none">▪ Lizenziert für die Nutzung von einer Instanz von HPE Secure Data Key Server für jede 5 GB/-Tag-Basis der ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ArcSight Data Platform.▪ Lizenz zur Weiterleitung von 5 GB/Tag an Software von Drittanbietern.

ArcSight Secure Data Format Preserving Encryption Add-on for ArcSight Data Platform-Software kann in Stufen von 5 GB/Tag wie nachstehend beschrieben erhöht werden:

Lizenz	Angebotsumfang
5 GB/Tag d-on	<ul style="list-style-type: none">▪ HPE Security Arcsight Secure Data Format Preserving Encryption Add on for ADP 5 GB/Tag Add-on

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation und **HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Premium Solutions** werden pro Akteur mit den folgenden Stufen lizenziert: 1.000 Akteure, 5.000 Akteure, 10.000 Akteure, 30.000 Akteure, 50.000 Akteure und 100.000 Akteure. Zusätzliche Akteure können in Stufen von 1.000 Akteuren erworben werden. Diese dürfen nur für die Erweiterung der Lizenzkapazität genutzt werden.

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation erfordert zumindest eine der folgenden Lösungen für dieselben Foundation-Stufen. Die Stufe der Lösung und die Anzahl der Akteure müssen mit der Ebene und der Anzahl der Akteure der Foundation übereinstimmen. HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation enthält HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Lieberman und Cyber Arc Insight Pack.

- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics High Privilege Accounts
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Access
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Data Exfiltration
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Entity

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Premium Solutions enthält HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation und alle vier oben genannten Lösungen.

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Insight Packs

HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Insight Packs sind optionale Add-ons für HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation und HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Premium Solutions. HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Insight Packs werden pro Instanz lizenziert. Dieselben Insight Pack-Instanzen können nicht auf verschiedenen Foundation- oder Premium Solutions-Instanzen bereitgestellt werden. Insight Packs können mit derselben HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Foundation und HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Premium Solutions-Instanz verwendet werden.

- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics AWS Insight Pack-Instanz
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Box Insight Pack-Instanz
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Cerner Insight Pack-Instanz
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics EPIC Insight Pack-Instanz
- HPE Security ArcSight User Behavior Analytics Google Apps Insight Pack-Instanz

Zusätzliche Lizenzbedingungen

	Begriff
A. Vollständiges Produkt	Sie sind berechtigt, die Software in Übereinstimmung mit dem maßgeblichen Vertrag und diesem Dokument nur als vollständiges Produkt zu installieren und zu verwenden; Sie sind nicht berechtigt, Teile der Software eigenständig, d. h. getrennt von der gesamten Software, zu verwenden, es sei denn, eine solche Verwendung ist laut Begleitmaterial, Spezifikationen oder einem maßgeblichen Vertrag ausdrücklich genehmigt.
B. Zusätzliche Softwarelizenzbedingungen	Der Zugriff auf die integrierte Oracle-Datenbank oder auf andere Drittanbieterprodukte, die in die HPE ArcSight-Software integriert sind, mit anderen Anwendungen als Software von HPE ArcSight, ist nicht zulässig.
C. Leistungsinformationen	Sie verpflichten sich, keine Leistungsinformationen oder -analysen öffentlich zu verbreiten (dies umfasst uneingeschränkt Benchmarks und Leistungstests), die aus einem beliebigen Teil der Software stammen. Ferner verpflichten Sie sich, Dritte nicht diesbezüglich anzuweisen, zu autorisieren oder zu berechtigen.
D. Sicherheits- und Netzwerkerklärungen	Sie erklären und bestätigen, dass die Software (i) Sicherheitsinformationen sammelt und organisiert, welche in falsche Hände gelangt als Vorlage Ihres Sicherheitssystems und dessen Schwachstellen dienen kann, und dass jegliche Verbreitung dieser Informationen erhebliche Schäden für Sie und andere verursachen kann. Sie erklären, dass ausschließlich Sie für die Weitergabe solcher Informationen verantwortlich sind und dass die Software (ii) entwickelt wurde, um dem Benutzer im Notfall Administratorrechte für das Computernetzwerk zu gewähren. Dazu gehört das erneute dynamische Konfigurieren oder Deaktivieren von Geräten der Netzwerkinfrastruktur, das Ändern der Netzwerktopologie und das Ablehnen des Netzwerkzugriffs. Diese Netzwerkprodukte sollten nur von Benutzern mit entsprechenden Kenntnissen verwendet werden. Die unsachgemäße Verwendung dieser Netzwerkprodukte kann zu erheblichem Netzwerkschaden oder zu Ausfallzeiten führen. Sämtliche Risiken im Zusammenhang mit der Verwendung dieser Netzwerkprodukte liegen bei Ihnen.
E. Zusätzliche Geschäftsbedingungen für Dritte	Sie verpflichten sich, keine Klassen, Schnittstellen oder Unterpakete zu erstellen und zu ändern (einschließlich des Verhaltens), die mit "java", "javax", "sun" oder ähnlichen Konventionen gekennzeichnet sind, wie sie von Oracle® in Benennungskonventionen spezifiziert werden. Ferner verpflichten Sie sich, Dritte nicht diesbezüglich anzuweisen, zu autorisieren oder zu berechtigen. Folgendes gilt für zusätzlich von Ihnen erstellte APIs: (a) Bei APIs, die die Funktionen einer Java-Umgebung erweitern und (b) Drittanbietern bei der Softwareentwicklung zur Verfügung gestellt werden, um weitere Software zu entwickeln, die zusätzliche API erzeugt, müssen Sie sofort und umfassend eine genaue Spezifikation für diese API veröffentlichen, die von allen Entwicklern verwendet werden darf. Eingetragene Marken und Logos von Oracle und Java. Es ist unzulässig,

Begriff

einen Namen, eine eingetragene Marke, eine Dienstleistungsmarke, ein Logo oder ein Symbol von Oracle America, Inc. zu verwenden. Sie bestätigen, dass Oracle die Rechte an der eingetragenen Marke Java, an allen mit Java verwandten eingetragenen Marken, Logos und Symbolen, einschließlich der Kaffeetasse und des Duke („Java-Marken“), besitzt und erklären sich mit Folgendem einverstanden: (a) Sie erklären sich mit den Java-Richtlinien für eingetragene Warenzeichen unter <http://www.oracle.com/html/3party.html>; (b) Sie führen keine Maßnahmen durch, die den Oracle-Rechten an den Java-Marken widersprechen oder diese schädigen; (c) Sie unterstützen Oracle beim Schutz dieser Rechte. Das heißt auch, dass Sie Oracle Rechte gewähren, die Sie im Rahmen einer Java-Marke erworben haben. Quellcode. Software kann Quellcode enthalten, der nur für die in den Lizenzbedingungen ausgewiesenen Zwecke bereitgestellt wird, sofern er nicht ausdrücklich für andere Zwecke lizenziert wurde. Quellcode darf nicht weiter verbreitet werden, sofern dies nicht ausdrücklich in den Lizenzbedingungen erlaubt ist. Drittanbietercode. Zusätzliche Copyright-Hinweise und Lizenzbedingungen für Teile der Software sind in den Copyright-Hinweisen für Drittanbieter und Lizenzbedingungen sowie in der Datei THIRDPARTYLICENSEREADME.txt dargelegt, auf die über die Datei ancillary.txt oder die Benutzerdokumentation zugegriffen werden kann

F. Zusätzliche Vertraulichkeitsvereinbarungen

Die Software, die HPE ArcSight-Dokumentation und technische Informationen sowie weiterer Code oder Daten, die von HPE (oder Agenten) zur Verfügung gestellt werden, sind vertrauliche HPE-Informationen oder vertrauliche Informationen von Drittanbietern ohne besondere Ausweisung und Kennzeichnung ("Vertrauliche Informationen"). Sie verpflichten sich, vertrauliche Informationen zu schützen, nicht zu verwenden oder weiterzugeben, sofern dies nicht ausdrücklich in dieser Vereinbarung und in diesem Dokument vorgesehen ist.

Die Geheimhaltungsverpflichtung gilt nicht für Informationen, für die Sie Folgendes nachweisen können: (i) Die Informationen waren in Ihrem Besitz, bevor Sie die vertraulichen Informationen erhalten haben; (ii) sie wurden ohne Ihr Zutun veröffentlicht; (iii) sie wurden von Ihnen rechtmäßig von einem Drittanbieter erworben, ohne Vertraulichkeitspflichten zu verletzen; (iv) sie wurden unabhängig von Ihren Mitarbeitern oder Beauftragten entwickelt, die keinen Zugriff auf diese Informationen hatten.

Sie geben vertrauliche Informationen nicht an Dritte weiter. Ausgenommen sind Mitarbeiter und Beauftragte, die diese vertraulichen Informationen kennen müssen, um die Software zu verwenden. Dies setzt voraus, dass mit diesen Mitarbeitern und Beauftragten eine Vereinbarung getroffen wird, die bindende Verwendungs- und Geheimhaltungsrichtlinien enthält, die mindestens den hier dargelegten Schutzvereinbarungen entsprechen. Sie verpflichten sich, zumutbare Anstrengungen zu unternehmen, um die Vertraulichkeit der Informationen zu gewährleisten, die sich in Ihrem Besitz oder unter Ihrer Kontrolle befinden. Diese Anstrengungen müssen mindestens den Maßnahmen entsprechen, die Sie für den Schutz Ihrer eigenen Daten von ähnlicher Art und Wichtigkeit durchführen. Die vorstehenden Verpflichtungen schränken Sie in den folgenden Fällen nicht bei der Offenlegung vertraulicher Informationen von Dritten ein: (i) Aufgrund einer Anordnung oder Anforderung eines Gerichts oder einer Verwaltungs-, Rechts- oder Regierungsbehörde, sofern die Partei, die zur Offenlegung aufgefordert wird, dies angemessen schriftlich anzeigt, sodass die andere Partei auf die Anordnung oder Anforderung antworten kann; (ii) auf vertraulicher Basis mit ihren Rechts- oder Finanzberatern.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen
Für Security ArcSight-Softwareprodukte

Begriff

G. Logger-Archivierung	Die Archivierungsfunktionen von HPE ArcSight Logger müssen aktiviert werden, damit das Produkt Daten täglich sichern kann. Sollte es zu unvorhergesehener Datenbeschädigung kommen, helfen Ihnen die Sicherungsdaten beim Wiederherstellen der Daten für Such- und Reportzwecke.
H. Haftungsbeschränkung und Rechtsbehelfe	HPE ODER SEINE LIZENZGEBER HAFTEN IN KEINEM FALL FÜR INDIREKTE, BESONDERE, BEGLEIT- ODER FOLGESCHÄDEN ODER JEDLICHE SCHÄDEN DURCH NUTZUNGSAusFALL, ENTGANGENEN GEWINN, ENTGANGENE EINNAHMEN, NICHT ERZIELTE EINSparUNGEN, VERLUST ODER NICHTVERFÜGBARKEIT VON DATEN ODER SOFTWAREWIEDERHERSTELLUNG, UNABHÄNGIG DAVON, OB DIESE PARTEI ÜBER DIE MÖGLICHKEIT SOLCHER KOSTEN, AUSGABEN ODER SCHÄDEN INFORMIERT WAR. DARÜBER HINAUS HAFTET ORACLE NICHT FÜR DIREKTE SCHÄDEN, DIE DURCH DIE DATENBANKSOFTWARE VERURSACHT WERDEN. HPE SCHLIESST DIE VERANTWORTUNG FÜR JEDLICHEN DATENVERLUST IM FALLE EINES HARDWAREFEHLERS AUS. DIE HARDWARE MUSS KONTINUIRLICH ÜBERWACHT WERDEN, UM DROHENDE FEHLER SO FRÜH WIE MÖGLICH ZU ERKENNEN UND DAMIT ENTSPRECHENDE MASSNAHMEN ERGRIFFEN WERDEN KÖNNEN, UM DIE MÖGLICHKEIT EINES DATENVERLUSTES ZU MINIMIEREN.
I. Weitere rechtliche Bestimmungen	Die Bestimmungen des einheitlichen Gesetzes über Computergestützte Transaktionen (Uniform Computer Information Transactions Act) gelten nicht für die Lizenzen der HPE ArcSight-Produkte.

software.microfocus.com/legal/software-licensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 2011-2017 EntIT Software LLC, ein Micro Focus-Unternehmen. Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden. Die einzigen Garantien, die für Produkte und -Services von Seattle SpinCo, Inc. und ihren Tochtergesellschaften („Seattle“) gelten, sind in den ausdrücklichen Garantieerklärungen angegeben, die Sie beim Erwerb solcher Produkte oder Services erhalten. Aus den in dieser Publikation enthaltenen Informationen ergibt sich keine weiterführende Garantie. Seattle haftet nicht für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument. Die hier enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.

5200-1620, Dezember 2017; ersetzt 5200-0755 (31. August 2017)

