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

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud
Suite-Softwareprodukte

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE Cloud Service Automation (zuvor HP Cloud Service Automation)	Ja	Klasse 1
HPE Codar (zuvor HP Codar)	Ja	Klasse 1 oder 3 ***
HPE Enterprise Maps (zuvor HP Enterprise Maps)	Ja	Klasse 1
HPE Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2	Ja	Klasse 1
HPE Operations Orchestration (zuvor HP Operations Orchestration)	Ja	Klasse 1
HPE Operations Orchestration Content for SAP Process Automation (zuvor HP Operations Orchestration Content for SAP Process Automation)	Ja	Klasse 1

Suites	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE Cloud and Automation Suite Express Edition (zuvor HP Cloud and Automation Suite Express Edition)	Ja	Klasse 1
HPE Cloud and Automation Suite Premium Edition (zuvor HP Cloud and Automation Suite Premium Edition)	Ja	Klasse 1
HPE Cloud and Automation Suite Ultimate Edition (zuvor HP Cloud and Automation Suite Ultimate Edition)	Ja	Klasse 1
HPE Cloud Orchestration Suite Express Edition	Ja	Klasse 1 ***
HPE Cloud Orchestration Suite Premium Edition	Ja	Klasse 1 ***
HPE CloudSystem Enterprise Starter Suite (zuvor HP CloudSystem Enterprise Starter Suite)	Ja	Klasse 1
HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite (zuvor HP CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite)	Ja	Klasse 1
HPE Helion Cloud Suite Express Edition	Ja	Klasse 3
HPE Helion Cloud Suite Premium Edition	Ja	Klasse 3
HPE Helion Cloud Suite Ultimate Edition	Ja	Klasse 3
HPE Hybrid Cloud Management Suite Express Edition	Ja	Klasse 1
HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition	Ja	Klasse 1
HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition	Ja	Klasse 1
HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2	Ja	Klasse 1
HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition Version 2	Ja	Klasse 1

* 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/legal/software-licensing.

***Festgelegt durch die Klassifikation der jeweiligen Komponenten als nicht produktives Produkt.

****Siehe softwarespezifische Lizenzbedingungen.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Definitionen

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

Begriff	Definition
Benutzer mit Administratorrechten	Bezeichnet eine bestimmte Person, die zur Ausführung des Workflows berechtigt ist.
Agent	Ist der Teil der Software, mit der die einzelnen physischen Server, virtuellen Server oder Container verwaltet werden und die für diese erforderlich ist.
Anwendungsmodell	Eine Softwarelösung, die den Benutzer bei der Erledigung bestimmter Aufgaben unterstützt. Anwendungsmodelle sind beispielsweise Portale, Finanzverwaltungssysteme, Kassensoftware für den Einzelhandel, CRM-Software usw. Das Anwendungsmodell kann aus einem oder mehreren separaten Programmen inklusive Datenbanken, Anwendungsservern und der Infrastruktur, auf der die Plattform und die Anwendungen ausgeführt werden, bestehen. Jedes Anwendungsmodell kann außerdem mehrere Versionen haben, die aber für die Anzahl der zu lizenzierenden Anwendungsmodelle unerheblich sind.
Anwendungsserver	Bezeichnet Software, die eigenständig oder im Cluster bereitgestellt werden kann und als Container für die Bereitstellung und Ausführung einer oder mehrerer Anwendungen dient. Anwendungsserver sind in der Regel J2EE- oder .Net-Anwendungsserver.
Client	Bezeichnet eine beliebige Anwendung oder Systeme, die eine von der Software getrennte Funktionalität bereitstellen und es gleichzeitig ermöglichen, eine Verbindung zur Software herzustellen und mit dieser zu interagieren.
Cloud Content	Bezeichnet HPE IT Executive Scorecard Cloud Content Acceleration Pack (CAP). Cloud CAP beinhaltet eine Reihe von Elementen (u. a. Dashboard-Seiten, Scorecards, Kontexte und KPIs), mit denen automatisch Informationen aus Ihrer Cloud-Bereitstellung zur Erstellung von Leistungsindikatoren (KPIs), Messungen und Seiten sowie zum Anzeigen von Informationen zu Problemen mit der Cloud-Bereitstellung erfasst werden.
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	Bezeichnet ein Integrationselement für eine bestimmte Software, ein Geräteformat oder eine Funktion durch die Verwendung der HPE-Software.
Content Pack	Bezeichnet die vorab in einem Paket gebündelten Programme, Dienstprogramme und Daten, die mit der Anwendung geliefert werden.
Core	Ist die serverseitige Komponente der Software. Sie wird normalerweise durch eine Agent-Komponente ergänzt.
Datenbank	Bezeichnet Anwendungsdaten inklusive einer Tabellenstruktur, gespeicherter Prozeduren sowie anderer Funktionen, die in einer Datenbankinstanz ausgeführt werden.
Datenbankinstanz	Eine Softwareanwendung, die als Container für die Bereitstellung und Ausführung einer Datenbank dient <ul style="list-style-type: none">▪ In Bezug auf Microsoft SQL Server handelt es sich bei einer Datenbankinstanz um einen SQL Server-Dienst mit eigenem Port, Anmeldungen und mehreren System- und Benutzerdatenbanken.▪ In Bezug auf Oracle-Datenbanken handelt es sich bei einer Datenbankinstanz um eine SID (Oracle-System-ID) in einer Datenbankumgebung, inklusive RDBMS-Software, Tabellenstruktur, gespeicherten Prozeduren und anderen Funktionen. In Bezug auf Oracle RAC ist jede Instanz, die auf eine Datenbankumgebung verweist, eine Datenbankinstanz.▪ In Bezug auf DB2-Datenbanken handelt es sich bei einer Datenbankinstanz um eine DB2-Datenbankinstanz, die jeweils aus einem Benutzer und einem TCP/IP-Dienstport auf einem bestimmten System besteht.▪ In Bezug auf Sybase und Informix Server handelt es sich bei Datenbankinstanz um einen Server (SAP Sybase Adaptive Server) mit eigenen Anmeldungen, Datenserver-Port und mehreren System- und Benutzerdatenbanken.
Gerät <i>oder</i> Dev	Bezeichnet eine adressierbare Entität – physisch oder virtuell –, u. a. Router, Switch, Bridge, Hub, Server, PC, Laptop, Handheld-Gerät oder Drucker, innerhalb des für Abfragen und Inventarverwaltung festgelegten Bereichs.
E-LTU <i>und</i> E-Media	Bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsarten, die sich nicht auf die elektronische

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Begriff	Definition
	Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
Foundation <i>oder</i> Foundation Server	Bezeichnet die serverseitige Softwarekomponente, die für eine funktionstüchtige Implementierung im Sinne der weiter unten angegebenen softwarespezifischen Lizenzbedingungen erforderlich ist.
Implementierung	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.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).
Benannter Benutzer <i>oder</i> Named User	Bezeichnet eine von Ihnen benannte Einzelperson, die zum Zugriff auf die Software berechtigt ist, unabhängig davon, ob sie die Software tatsächlich nutzt.
Knoten	Ein spezieller Knoten, der weiter unten in den softwarespezifischen Bestimmungen definiert wird.
Betriebssysteminstanz <i>oder</i> BS-Instanz <i>oder</i> OSI	Ist jede Implementierung des bootfähigen Programms, das auf einem physischen System oder in einer Partition des physischen Systems, z. B. Virtual Machines, virtuellen Umgebungen, virtuellen privaten Servern, Containern, Gastmaschinen und Zonen, installiert werden kann. Ein physisches System kann mehrere Betriebssysteminstanzen umfassen. Ein Container ist eine nicht hardware-, sondern softwarebasierte Systempartition. Eine Gastmaschine ist ein VM-System, das auf einem Hostsystem ausgeführt wird. Dabei führt der Host eine eigene vollständige Betriebssysteminstanz aus (anders als bei einem Hypervisor). Ein Beispiel ist VMware Workstation. Als Zone wird bei Oracle/Sun Solaris eine Softwarepartition bezeichnet, in der eine virtuelle Betriebssysteminstanz ausgeführt werden kann. Hierzu zählen unter anderem Sparse, native und ipkg.
Punkte	Ist das numerische Tracking-System, das die Gesamtzahl der Messungen darstellt, zu deren Ausführung Sie berechtigt sind.
SAP-Instanz	Eine eigenständige SAP-Basiseinheit, die Dienste für die Clients des SAP-Systems bereitstellt. Zu den Diensten gehören der Nachrichten- und Warteschlangen-Server, die auf einer einzigen SAP-Zentralinstanz ausgeführt werden.
Server	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
Schichtbenutzer	bezeichnet einen Benutzer, der berechtigt ist, das Produkt während aller drei (3) Schichten zu nutzen. Entspricht einem Schichtarbeiter unabhängig von der Schicht und unterstützt drei bestimmte Personen, die in sich nicht überschneidenden Schichten arbeiten.
Suite	Bezeichnet mindestens zwei Softwareprodukte, die in einem Lizenzangebot kombiniert sind, oder ein einzelnes Softwareprodukt, das zwei oder mehr Lizenzen aufweist. Die einzelnen in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte sind in den softwarespezifischen Lizenzbedingungen weiter unten angegeben. Die in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte unterliegen den einzelnen Berechtigungen und verwenden Einschränkungen, die mit dem jeweiligen Softwareprodukt verknüpft sind, es sei denn, dies ist den speziellen Lizenzbedingungen für die Suite weiter unten anders angegeben.
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.
Einheit	Bezeichnet eine rationalisierte Lizenzierungseinheit, die die Berechtigung für mehrere Metriken in einem vordefinierten Verhältnis liefert. Diese Lizenzierungseinheit berechtigt einen Kunden, Berechtigungen als Einheiten zu erwerben und auf eine der zugrunde liegenden Metriken anzuwenden, die von der Einheit definiert werden. Informationen über die Definition der Einheit für Produkte und Suites, die pro Einheit lizenziert werden, finden Sie in den softwarespezifischen Lizenzbestimmungen.
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.
Virtual Machine <i>oder</i> VM	Ist ein nicht physisch vorhandener Computer, sondern ein Computer, der von einem anderen Computer simuliert wird.
Workflow-Autor – Benannter Benutzer	Bezeichnet einen bestimmten Administrator, der berechtigt ist, Workflows für die Prozessautomatisierung zu erstellen und zu bearbeiten.

Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Im Folgenden werden die für bestimmte Softwareprodukte geltenden softwarespezifischen Lizenzbedingungen 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 Cloud Service Automation (zuvor HP Cloud Service Automation)

HPE Cloud Service Automation wird in Paketen von 10 Betriebssysteminstanzen lizenziert. Das HPE Cloud Service Automation-Paket mit 10 BS-Instanzen beinhaltet eine HPE Universal CMDB (UCMDB) Foundation-Lizenz, welche zur Nutzung von UCMDB Server, der Data Flow Probe-Infrastruktur, der UCMDB-Administratoroberfläche und des UCMDB-Browsers, jedoch nur in Zusammenhang mit HPE Cloud Service Automation berechtigt. Für die Nutzung von Universal Discovery, Configuration Manager und der UCMDB-Adapter für Repositories von Drittanbietern müssen separate Lizenzen erworben werden.

HPE Codar (zuvor HP Codar)

HPE Codar wird in Paketen von 10 Betriebssysteminstanzen lizenziert. Wird HPE Codar mit HPE Cloud Service Automation verwendet, muss die Anzahl der Lizenzen für die Betriebssysteminstanzen identisch sein. Die HPE Codar 10 OS Instance Pack Version 2-Lizenz, die im April 2017 eingeführt wurde, wird als „Non-Production Use Category Class 1“ klassifiziert, die HPE Codar 10 OS Instance Pack-Lizenz ist als Non-Production Use Category Class 3 klassifiziert.

HPE Enterprise Maps (zuvor HP Enterprise Maps)

HPE Enterprise Maps wird pro benanntem Benutzer, Concurrent-Benutzer und Konnektor lizenziert. Diese Connector-Lizenz berechtigt zur bidirektionalen Integration.

HPE Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2

HPE Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2 wird pro Einheit lizenziert. Eine Einheit entspricht:

- 1 Betriebssysteminstanz oder
- 5 Container oder
- 5 Public Cloud Service-Instanzen oder
- 10 Edge Devices / IoT Nodes

Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Edition. Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Edition-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung.

Hybrid Cloud Management nutzt eine interne Vertica-Datastore-Komponente mit einer Obergrenze von 2 TB ausschließlich für die Nutzung mit Hybrid Cloud Management. Die Speicherung von anderen Daten als der von Hybrid Cloud Management ist nicht erlaubt und erfordert den separaten Erwerb der entsprechenden Vertica-Lizenzen.

HPE Operations Orchestration (zuvor HP Operations Orchestration)

HPE Operations Orchestration wird pro Knoten lizenziert. Die Lizenz beinhaltet den Core-Server, den zentralen Server, den Remotezugriffs-Server, die gesamte Standardinhaltsbibliothek, alle Drittanbieter-Integrationskomponenten sowie eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern und Administratoren/Autoren.

- Für HPE Operations Orchestration Server and Storage Node (zuvor HPE Operations Orchestration Enterprise Orchestrated Node) kann der Knoten BS-Instanzen auf einem physischen Gerät oder einer Virtual Machine, einem physischen Gerät, das mehrere VMs mit mehreren BS-Instanzen hostet, und Speicher-Arrays darstellen.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

- Für HPE Operations Orchestration Network Node (zuvor HPE Operations Orchestration Network Orchestrated Node) kann der Knoten Netzwerkgeräte, z. B. einen Switch, Router oder Hub, darstellen.
- Für HPE Operations Orchestration Edge Device Node kann der Knoten ein Endanwendergerät, z. B. Clients, Laptops/Desktops, Handheld-Geräte, Smart-Geräte sowie SOHO-Geräte, z. B. WiFi-Router, Switches, Kabelboxen darstellen.
- Für HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node (zuvor HPE Operations Orchestration CloudFlex 10 Orchestrated Node) stellt jeder Knoten eine Virtual Machine dar.

HPE Operations Orchestration Platform wird nur für Kunden lizenziert, die HPE Operations Orchestration Platform vor dem 1. September 2011 erworben haben. Die HPE Operation Orchestration Platform-Lizenz beinhaltet den Core-Server, den zentralen Server, den Remotezugriffs-Server, die gesamte Standardinhaltsbibliothek und alle Drittanbieter-Integrationskomponenten. HPE Operations Orchestration Platform ermöglicht eine Softwarearchitektur, die unabhängig von der Anzahl der Core Servers ist und auf einer beliebigen Anzahl von Computern installiert werden kann, vorausgesetzt, dass bei der Nutzung der Software die gemäß Gerätestufenpaket erworbene Lizenzanzahl nicht überschritten wird.

HPE Operations Orchestration Platform for Integration Only wird nur für Kunden lizenziert, die HPE Operations Orchestration Platform for Integration Only vor dem 1. September 2011 erworben haben. Die HPE Operations Orchestration Platform for Integration Only-Lizenz ist auf die Integration von HPE Server Automation oder HPE Network Automation mit Ticketing- oder Überwachungssystemen beschränkt. Sie darf nicht für die automatisierte Alarm-/Vorfallauflösung oder ähnliche allgemeine Anwendungsfälle aus dem Bereich der Run Book-Automatisierung eingesetzt werden.

HPE Operations Orchestration Content for SAP Process Automation (zuvor HP Operations Orchestration Content for SAP Process Automation und HP Operations Orchestration SAP Process Automation) wird in Einheiten von 5 SAP-Instanzen lizenziert.

Eine Operations Orchestration-Lizenz ist nicht erforderlich, wenn Operations Orchestration zur Integration in einen Micro Focus Domain Manager verwendet wird. Ein Verhältnis von 10:1 für Lizenzberechnungen für Operations Orchestration ist anwendbar, wenn ein Operations Orchestration Fluss Einheiten hinter einem Micro Focus Domain Manager wie Server Automation orchestriert. Wenn beispielsweise 1.000 Server von Server Automation über einen orchestrierten Ablauf verwaltet werden, ist eine Lizenz für 100 Enterprise Operations Orchestration Node erforderlich.

HPE Cloud Center Suite and HPE Helion Cloud Suite-Angebote

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
HPE Cloud and Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HP Cloud and Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack▪ 10 HPE Operations Orchestration Server and Storage Node▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Casual Named User▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Named User	<ul style="list-style-type: none">▪ N/Z▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt.▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content.▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen HPE IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.
HPE Cloud and Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack▪ 10 HPE Server Automation Ultimate Edition OS Instance▪ 10 HPE Operations Orchestration Server and Storage	<ul style="list-style-type: none">▪ N/Z▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen.▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
(zuvor HP Cloud and Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack und davor HP Cloud Service Automation Enterprise Suite 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> Node ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Casual Named User ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Named User 	<ul style="list-style-type: none"> Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt. ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen HPE IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.
HPE Cloud and Automation Suite Ultimate Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HP Cloud and Automation Suite Ultimate Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 10 HPE Server Automation Ultimate Edition OS Instance ▪ 10 HPE Operations Orchestration Server and Storage Node ▪ 1 HPE Database & Middleware Automation Database Module for Database Instance ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Casual Named User ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Named User 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/Z ▪ Vollständige Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen. ▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt. ▪ N/Z ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen HPE IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.
HPE Cloud Orchestration Suite Express Edition 10 OS Instance Pack	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 10 HPE Operations Orchestration Server and Storage Node ▪ 1 HPE IT Business Analytics Named User ▪ 10 HPE Virtualization Performance Viewer / HPE Cloud Optimizer OS Instance ▪ 1 HPE Enterprise Maps Named User ▪ 10 HPE Operations Analytics Express Edition Operations Analytics Node ▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/Z ▪ N/Z ▪ Zur Verwendung ausschließlich mit Cloud Analytics Content, enthält auch 1 Power Named User pro Bestellung. ▪ N/Z ▪ Beschränkt auf Cloud Assessment-Funktion. ▪ N/Z ▪ Umfasst eine HPE Universal CMDB (UCMDB) Foundation-Lizenz pro Bestellung, die das Nutzungsrecht für UCMDB Server, die Data Flow Probe-Infrastruktur, die UCMDB Admin UI und den UCMDB Browser nur in Verbindung mit der HPE Cloud Orchestration Suite bereitstellt. Für die Nutzung von Universal Discovery, Configuration Manager und der UCMDB-Adapter für Repositories von Drittanbietern müssen separate Lizenzen erworben werden.
HPE Cloud Orchestration Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 10 HPE Operations Orchestration Server and Storage Node ▪ 1 HPE IT Business Analytics Named User ▪ 10 HPE Virtualization Performance Viewer / HPE Cloud Optimizer OS Instance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/Z ▪ N/Z ▪ Zur Verwendung ausschließlich mit Cloud Analytics Content, enthält auch 1 Power Named User pro Bestellung. ▪ N/Z

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Enterprise Maps Named User ▪ 10 HPE Operations Analytics Premium Edition Operations Analytics Node ▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Beschränkt auf Cloud Transformation-Funktion. ▪ N/Z ▪ Umfasst eine HPE Universal CMDB (UCMDB) Foundation-Lizenz pro Bestellung, die das Nutzungsrecht für UCMDB Server, die Data Flow Probe-Infrastruktur, die UCMDB Admin UI und den UCMDB Browser nur in Verbindung mit der HPE Cloud Orchestration Suite bereitstellt. Für die Nutzung von Universal Discovery, Configuration Manager und der UCMDB-Adapter für Repositorys von Drittanbietern müssen separate Lizenzen erworben werden.
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Data Center Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> - 10 HPE Data Center Virtual Appliance OS Instance - 10 HPE IT Operations Compliance Premium Edition OS Instance - 1 HPE Database and Middleware Automation Premium Edition OS Instance - 1 HPE Network Automation Premium Edition Node
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Node Pack Node 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> - 1 HPE Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Monitoring Automation for Composite Applications 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Operations Bridge Reporter Standard Edition 10 Pack Operations Bridge Nodes
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 HPE Operations Bridge System Collector OS Instance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/Z
HPE CloudSystem Enterprise Starter Suite (zuvor HP CloudSystem Enterprise Starter Suite)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 5 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 50 HPE Server Automation Ultimate Edition OS Instance ▪ 50 HPE Operations Orchestration Server and Storage Node ▪ 5 HPE Database & Middleware Automation Database Module for Database Instance 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ N/Z ▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen. ▪ N/Z ▪ N/Z
HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite (zuvor HP CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 10 HPE Server Automation Ultimate Edition OS Instances ▪ 1 HPE Database Automation Database Module OS Instance ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Casual Named User ▪ 1 HPE IT Executive Scorecard Named User 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen. ▪ Begrenzt auf 10 Datenbankinstanzen. ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. ▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen HPE IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.
HPE Helion Cloud Suite Express Edition 10 OS	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umfasst nicht die Nutzung der HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
Instance Pack*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HPE Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Operations Bridge Node Pack ▪ HPE Operations Analytics Express Edition 10 Operations Analytics Node Pack ▪ HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack 	<p>Analysekapazitäten.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus. ▪ Enthält 1 HPE Data Center Automation Virtual Appliance und folgende Elemente als eingebettete Komponenten der virtuellen Appliance, die Betriebssysteminstanzen auf einem physischen Gerät, einer virtuellen Maschine oder einem Speicher-Array repräsentieren können: <ul style="list-style-type: none"> - 10 HPE Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit & Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der HPE Server Automation-Komponente) - 10 HPE Operations Orchestration Server & Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von HPE Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität) ▪ Enthält 1 HPE Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes ▪ Begrenzt auf virtuelle Maschine und Baremetal
HPE Helion Cloud Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack*	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umfasst nicht die Nutzung der HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-Analysekapazitäten. ▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus. ▪ Enthält 1 HPE Data Center Automation Virtual Appliance und folgende Elemente als eingebettete Komponenten der virtuellen Appliance, die Betriebssysteminstanzen auf einem physischen Gerät, einer virtuellen Maschine oder einem Speicher-Array repräsentieren können: <ul style="list-style-type: none"> - 10 HPE Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit & Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der HPE Server Automation-Komponente) - 10 HPE Operations Orchestration Server & Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von HPE Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität) ▪ HPE IT Operations Compliance Premium Edition 10 OS

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
	<p>Instance Pack</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ HPE Database and Middleware Automation Premium Edition 1 OS Instance ▪ HPE Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Operations Bridge Node Pack ▪ HPE Operations Analytics 10 Premium Edition Operations Analytics Node Pack ▪ HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User and 1 HPE IT Business Analytics Power Named User ▪ 1 HPE Universal Discovery 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Enterprise Maps Named User ▪ 1 HPE Helion OpenStack 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Codar 50 OS Instance Pack Starter Pack ▪ 1 HPE Helion Stackato 20 GB Pack Starter Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> - 1 HPE Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Monitoring Automation for Composite Applications 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Operations Bridge Reporter Standard 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 Business Value Dashboard per 1000 Operations Bridge Nodes (für HPE Operations Manager i 10.10 und höher) ▪ Beschränkt auf IaaS Analytics ▪ Beschränkt auf Cloud Analytics ▪ Beschränkt auf Cloud Assessment ▪ Beschränkt auf 50 Betriebssysteminstanzen insgesamt pro Implementierung dieser Suite ▪ Beschränkt auf 20 GB insgesamt pro Implementierung dieser Suite
<p>HPE Helion Cloud Suite Ultimate Edition 10 OS Instance Pack *</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Umfasst nicht die Nutzung der HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-Analysekapazitäten. ▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im HPE Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus. ▪ Enthält 1 HPE Data Center Automation Virtual Appliance und folgende Elemente als eingebettete Komponenten der virtuellen Appliance, die Betriebssysteminstanzen auf einem physischen Gerät, einer virtuellen Maschine oder einem Speicher-Array repräsentieren können: <ul style="list-style-type: none"> - 10 HPE Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit & Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der HPE Server Automation-Komponente) - 10 HPE Operations Orchestration Server & Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ HPE IT Operations Compliance Ultimate Edition 10 OS Instance Pack ▪ HPE Database and Middleware Automation Ultimate Edition 1 OS Instance ▪ HPE Network Automation Ultimate Edition 1 Node ▪ HPE Operations Bridge Ultimate Edition Suite Version 3 10 Operations Bridge Node Pack ▪ HPE Operations Bridge System Collector Add-on 10 Operations Bridge Node Pack ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User and 1 HPE IT Business Analytics Power Named User ▪ 1 HPE Enterprise Maps Named User ▪ 1 HPE Helion OpenStack 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Codar 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Helion Stackato 20 GB Pack Starter Pack ▪ 1 HPE Propel Portal Premium Edition 10 User Pack 	<p>HPE Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität)</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> - 1 HPE Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Monitoring Automation for Composite Applications 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Operations Bridge Reporter Advanced 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 Business Value Dashboard per 1000 Operations Bridge Nodes (für HPE Operations Manager i 10.10 und höher) - 1 HPE Operations Orchestration 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Operations Bridge Topology Based Event Correlation Add-on 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Operations Analytics Ultimate Edition 10 Pack Operations Bridge Nodes (beschränkt auf IaaS Analytics) - 1 Business Value Dashboard per 1000 Operations Bridge Nodes (für HPE Operations Manager i 10.10 und höher) - 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Universal Discovery 10 Pack Operations Bridge Nodes - 1 HPE Universal CMDB Automated Service Modeling Mapped Service ▪ Beschränkt auf Cloud Analytics ▪ Beschränkt auf Cloud Assessment ▪ Beschränkt auf 20 GB insgesamt pro Implementierung dieser Suite
<p>HPE Hybrid Cloud Management Suite Express Edition 10 Unit Pack **</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User and 1 HPE IT Business Analytics Power Named User ▪ 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für diese Suite steht 1 Einheit für: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Betriebssysteminstanz oder - 5 Container oder - 5 Public Cloud Service-Instanzen oder - 10 Edge Devices / IoT Nodes ▪ Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Suite.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation 	<p>Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Suite-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung.</p>
<p>HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition 10 Unit Pack**</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User and 1 HPE IT Business Analytics Power Named User ▪ 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation ▪ 1 HPE Codar 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für diese Suite steht 1 Einheit für: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Betriebssysteminstanz oder - 5 Container oder - 5 Public Cloud Service-Instanzen oder - 10 Edge Devices / IoT Nodes ▪ Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Suite. Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Suite-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung. ▪ Nutzung von HPE IT Business Analytics ist auf Cloud Analytics beschränkt. ▪ Nutzung von HPE Cloud Optimizer ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden. ▪ HPE Database and Middleware Automation Premium Edition-Funktionen sind als angewendeter Inhalt innerhalb der Suite und nicht als eigenständiges Produkt verfügbar.
<p>HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition 10 Unit Pack**</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User and 1 HPE IT Business Analytics Power Named User ▪ 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation ▪ 1 HPE Codar 10 OS Instance Pack ▪ HPE Propel Portal Premium Edition 100 Named Users (nur mit HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition Version 2017.01) ▪ 1 HPE IT Operations Compliance Ultimate Edition 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Universal Discovery 10 OS Instance Pack 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Für diese Suite steht 1 Einheit für: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Betriebssysteminstanz oder - 5 Container oder - 5 Public Cloud Service-Instanzen oder - 10 Edge Devices / IoT Nodes ▪ Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Suite. Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Suite-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung. ▪ Nutzung von HPE IT Business Analytics ist auf Cloud Analytics beschränkt. ▪ Nutzung von HPE Cloud Optimizer ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden. ▪ Nutzung von HPE Universal Discovery ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden. ▪ HPE Database and Middleware Automation Premium Edition-Funktionen sind als angewendeter Inhalt innerhalb der Suite und nicht als eigenständiges Produkt verfügbar.
<p>HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2 10 Unit</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack ▪ 1 HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack ▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User und 1 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Wenn diese Suite im Container Deployment Foundation Mode bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit: <ul style="list-style-type: none"> - 1 Betriebssysteminstanz oder

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
Pack **	<p>HPE IT Business Analytics Power Named User pro Installation (nur mit HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2 Version 2017.11)</p> <ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation▪ 2 HPE Universal Discovery Units oder 1 HPE Universal Discovery Inventory 10 OS Instance Pack (beschränkt auf Cloud Discovery)	<ul style="list-style-type: none">- 5 Container oder- 5 Public Cloud Service-Instanzen oder- 10 Edge Devices / IoT Nodes.▪ Wenn die Suite im klassischen Modus (individuelle Produktinstallationen) bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit 1 Betriebssysteminstanz.▪ Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Suite. Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Suite-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung.▪ Nutzung von HPE IT Business Analytics ist auf Cloud Analytics beschränkt.▪ Nutzung von HPE Universal Discovery ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden.▪ Nutzung von HPE Cloud Optimizer ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden.▪ HPE Database and Middleware Automation Express Edition-Funktionen sind als angewendeter Inhalt innerhalb der Suite und nicht als eigenständiges Produkt verfügbar.▪ Die Hybrid Cloud Management-Suite nutzt eine interne Vertica-Datastore-Komponente mit einer Obergrenze von 2 TB ausschließlich für die Nutzung mit Hybrid Cloud Management. Die Speicherung von anderen Daten als der von Hybrid Cloud Management ist nicht erlaubt und erfordert den separaten Erwerb der entsprechenden Vertica-Lizenzen.

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Cloud Center- und Helion Cloud Suite-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition Version 2 10 Unit Pack **	<ul style="list-style-type: none">▪ 1 HPE Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack▪ 1 HPE Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack▪ 1 HPE IT Business Analytics Casual Named User und 1 HPE IT Business Analytics Power Named User pro Installation (nur mit HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2 Version 2017.11)▪ 1 HPE Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack▪ 1 HPE Universal CMDB Foundation▪ 2 HPE Universal Discovery Units oder 1 HPE Universal Discovery Inventory 10 OS Instance Pack (beschränkt auf Cloud Discovery)▪ 1 HPE Codar 10 OS Instance Pack	<ul style="list-style-type: none">▪ Wenn diese Suite im Container Deployment Foundation Mode bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit:<ul style="list-style-type: none">- 1 Betriebssysteminstanz oder- 5 Container oder- 5 Public Cloud Service-Instanzen oder- 10 Edge Devices / IoT Nodes.▪ Wenn die Suite im klassischen Modus (individuelle Produktinstallationen) bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit 1 Betriebssysteminstanz.▪ Es gibt keine getrennte Berechtigung für spezifische Komponenten innerhalb der Suite. Nur spezifische Fähigkeiten im Kontext der Nutzung der Suite-Anwendungsfälle sind Teil zur Berechtigung.▪ Nutzung von HPE IT Business Analytics ist auf Cloud Analytics beschränkt.▪ Nutzung von HPE Cloud Optimizer ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden.▪ Nutzung von HPE Universal Discovery ist beschränkt auf die Umgebung, die von HPE Hybrid Cloud Management Suite und HPE Cloud Service Automation verwaltet werden.▪ HPE Database and Middleware Automation Express Edition-Funktionen sind als angewandeter Inhalt innerhalb der Suite und nicht als eigenständiges Produkt verfügbar.▪ Die Hybrid Cloud Management-Suite nutzt eine interne Vertica-Datastore-Komponente mit einer Obergrenze von 2 TB ausschließlich für die Nutzung mit Hybrid Cloud Management. Die Speicherung von anderen Daten als der von Hybrid Cloud Management ist nicht erlaubt und erfordert den separaten Erwerb der entsprechenden Vertica-Lizenzen.

* HPE Helion Cloud Suite OS Instances, die vom Kunden lizenziert wurden („HCS OSIs“), dürfen nur von HPE Helion Cloud Suite-Produktkomponenten bereitgestellt und verwaltet werden. Außerdem müssen alle HPE Helion Cloud Suite-Produktkomponenten nur im Zusammenhang mit HCS-Betriebssysteminstanzen genutzt werden, und die Nutzung über verschiedene Betriebssysteminstanzen ist nicht zulässig.

** Die HPE Hybrid Cloud Management „Einheit“, die vom Kunden lizenziert wurde („HCM Units“), darf nur von HPE Hybrid Cloud Management-Produktkomponenten bereitgestellt und verwaltet werden. Außerdem müssen alle HPE Hybrid Cloud Management Suite-Produktkomponenten nur im Zusammenhang mit HCM-Einheiten und dürfen nicht über verschiedene Einheiten genutzt werden.

software.microfocus.com/legal/software-licensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung