

---

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

# Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-  
Softwareprodukte

## Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar*	Unbefristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung**	Befristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung (sofern verfügbar)
Cloud Service Automation (zuvor HPE Cloud Service Automation)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Codar (zuvor HPE Codar)	Ja	Klasse 1 oder 3 ***	Klasse 3
Enterprise Maps (zuvor HPE Enterprise Maps)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2 (früher HPE Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
IT Business Analytics (zuvor HPE IT Business Analytics und HP IT Executive Scorecard)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Systinet Express Edition (zuvor HPE Systinet Express Edition)	Ja	Klasse 2	Klasse 3
Systinet Premium Edition (zuvor HPE Systinet Premium Edition)	Ja	Klasse 2	Klasse 3

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

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Suites	E-LTU oder E-Media verfügbar*	Unbefristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung**	Befristete Lizenz der Kategorie für nicht produktive Nutzung (sofern verfügbar)
Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition (zuvor HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition (zuvor HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2 (zuvor HPE Hybrid Cloud Management Suite Premium Edition Version 2)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition Version 2 (zuvor HPE Hybrid Cloud Management Suite Ultimate Edition Version 2)	Ja	Klasse 1	Klasse 3

\* 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](https://software.microfocus.com/legal/software-licensing).

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

\*\*\*\*Siehe softwarespezifische Lizenzbedingungen.

## Definitionen

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

Begriff	Definition
Agent	Ist der Teil der Software, mit der die einzelnen physischen Server, virtuellen Server oder Container verwaltet werden und die für diese erforderlich ist.
Benannter Nebenbenutzer <i>oder</i> Casual Named User	Ein benannter Benutzer, der gelegentlich APIs nutzt, Anforderungen erstellt und sichtet, die von ihm erstellten Anforderungen aktualisiert, Portale sichtet und Berichte ausführt bzw. sich anzeigen lässt.
Cloud Content	bezeichnet 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.
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	Bezeichnet ein Integrationselement zu einer bestimmten Software, einem Geräteformat oder eine Funktion durch die Verwendung der Micro Focus-Software.
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"> <li>▪ 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.</li> </ul>

**Zusätzliche Lizenzberechtigungen**  
Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Begriff	Definition
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>
Entwicklungssystem	Bezieht sich auf ein nicht produktives Entwicklungssystem, auf dem ein Softwareprodukt installiert ist und das für die Entwicklung von Add-on-Anwendungen für das Softwareprodukt verwendet wird.
Entwicklungs- und Testsystem	Bezeichnet ein Entwicklungssystem und ein Testsystem.
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 Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
Foundation	Eine einzelne Instanz der Kern- bzw. primären Komponenten einer Softwareanwendung, welche die grundlegende Funktionalität bereitstellen und ohne die die übrigen Module der Anwendung nicht funktionieren würden. Die Foundation-Software kann abhängig von der jeweiligen Architektur, die für den Betrieb der einzelnen Instanz erforderlich ist, auf einem oder mehreren Servern installiert werden.
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).
Verwaltetes Daten-Repository <i>oder</i> MDR	Bezeichnet ein Daten-Repository, das Daten zu verwalteten Ressourcen (z. B. Anwendungssoftware, Anwendungsoberflächen und -prozesse) bzw. Informationen über das Verhältnis zwischen ihnen bereitstellt.
Benannter Benutzer <i>oder</i> Named User	Bezeichnet eine von Ihnen benannte Person, 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.
Nicht produktiv <i>oder</i> NP	Bezeichnet die interne Verwendung, die auf die Nutzung auf Entwicklungs- und Testsystemen sowie Hot- und/oder Cold-Standby-Systemen beschränkt ist.
Betriebssysteminstanz <i>oder</i> BS-Instanz <i>oder</i> OSI	Ist jede Implementierung des startfähigen 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.
Server	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
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.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Begriff	Definition
Testsystem	Bezieht sich auf ein nicht produktives Testsystem, auf dem ein Softwareprodukt installiert ist und das verwendet wird für a) Migrationstests für das Softwareprodukt oder b) die Bereitstellung für die Vorproduktion in Bezug auf das Softwareprodukt.
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 oder Unl	Bedeutet je nach Kontext ohne Einschränkungen in Bezug auf die Anzahl von Systemen, Geräten oder Medien.
Benutzer	Bezeichnet einen Benutzer, dessen Nutzungsgebiete auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.
Virtual Machine oder VM	Ist ein nicht physisch vorhandener Computer, sondern ein Computer, der von einem anderen Computer simuliert wird.

## 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.

### Cloud Service Automation (zuvor HPE Cloud Service Automation)

Cloud Service Automation wird in Paketen von 10 Betriebssysteminstanzen lizenziert. Das Cloud Service Automation-Paket mit 10 BS-Instanzen beinhaltet eine 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 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.

### Codar (zuvor HPE Codar)

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

### Enterprise Maps (zuvor HPE Enterprise Maps)

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

### Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2 (früher HPE Hybrid Cloud Management Express Edition Version 2)

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

## **Zusätzliche Lizenzberechtigungen**

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

---

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.

### **IT Business Analytics (zuvor HPE IT Business Analytics, HP IT Executive Scorecard und HP Executive Scorecard)**

IT Business Analytics wird pro benanntem Nebenbenutzer bzw. benanntem Benutzer lizenziert. IT Business Analytics beinhaltet eine Lizenz für die Anywhere Limited Edition-Software. Die Nutzung der Remotezugriffsfunktionen der Anywhere Limited Edition-Software beschränkt sich auf die IT Business Analytics-Software. Andere Produkte von Micro Focus oder Drittanbietern sind davon ausgeschlossen.

Mit Ausnahme der IT Business Analytics ohne Business Objects-Lizenzen beinhaltet IT Business Analytics eine Lizenz zur Nutzung von SAP Web Intelligence und SAP Xcelsius Enterprise („SAP Software“). Die Verwendung der SAP-Software gilt nur für das Verbinden mit Daten, Universes und Web Intelligence-Berichten, die IT-Verwaltungsdaten enthalten, die von IT Business Analytics definiert werden. Die Verwendung der SAP-Software für das Verbinden mit Inhalten, Berichten oder Universes, die andere als die oben beschriebenen Daten enthalten, ist streng untersagt. Ohne die allgemeine Gültigkeit des Vorstehenden einzuschränken, darf die SAP-Software nicht für das Verbinden mit folgenden Elementen verwendet werden: Business Objects™-Universes, die nicht von IT Business Analytics bereitgestellt wurden, oder Web Intelligence-Berichte, die Daten enthalten, die nicht mit IT Business Analytics verknüpft sind. Wenn Sie die SAP-Software verwenden, werden Sie in einem Bestätigungsdialogfeld aufgefordert, Ihr Einverständnis mit dieser Lizenzbedingung zu erklären.

IT Business Analytics beinhaltet eine Nutzungslizenz für Vertica Enterprise Edition-Instanz („Vertica Instance“). Die Nutzung der Vertica-Instanz ist ausschließlich auf IT Business Analytics beschränkt und kann nicht dazu verwendet werden, Schemata für andere Softwareprodukte zu integrieren oder zu hosten.

### **Systinet Express Edition (zuvor HPE Systinet Express Edition)**

Systinet Express Edition wird pro verwaltetem Daten-Repository lizenziert und benötigt eine Named User- oder Concurrent User-Lizenz. Systinet Express Edition beinhaltet Repository Management und eine SOA Registry OSI-Lizenz. Zusätzliche SOA Registry OSI-Lizenzen können separat erworben werden.

Systinet Express Edition Non-Production wird pro verwaltetem Daten-Repository und uneingeschränkten Concurrent-Benutzern lizenziert. Systinet Express Edition Non-Production beinhaltet nur Repository Management.

### **Systinet Premium Edition (zuvor HPE Systinet Premium Edition)**

Systinet Premium Edition wird pro verwaltetem Daten-Repository lizenziert. Systinet Premium Edition beinhaltet Repository Management, Lifecycle Management, Policy Management, Contract Management und eine SOA Registry OSI-Lizenz. Zusätzliche SOA Registry OSI-Lizenzen können separat erworben werden.

Systinet Premium Edition Non-Production wird pro verwaltetem Daten-Repository und für uneingeschränkte Concurrent-Benutzer lizenziert. Systinet Premium Edition Non-Production beinhaltet Repository Management, Lifecycle Management, Policy Management und Contract Management.

### **Systinet per RGIF Connector (zuvor HPE Systinet per RGIF Connector)**

Systinet per RGIF Connector wird pro Konnektor lizenziert und ist auf das Verwalten eines Geräts über die kompatible RGIF-Oberfläche beschränkt.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

### Hybrid Cloud Management Suite-Angebote

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
Cloud and Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HPE Cloud and Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 10 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Casual Named User</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Named User</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.</li> </ul>
Cloud and Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HPE Cloud and Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack und HP Cloud Service Automation Enterprise Suite 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 10 Server Automation Ultimate Edition OS Instance</li> <li>▪ 10 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Casual Named User</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Named User</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen.</li> <li>▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.</li> </ul>
Cloud and Automation Suite Ultimate Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HPE Cloud and Automation Suite Ultimate Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 10 Server Automation Ultimate Edition OS Instance</li> <li>▪ 10 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 1 Database &amp; Middleware Automation Database Module for Database Instance</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Casual Named User</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Named User</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Vollständige Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen.</li> <li>▪ Beinhaltet Virtual Machines. Kunden dürfen die Lizenzen kombinieren – begrenzt auf 10 insgesamt.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named User pro Implementierung der CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.</li> </ul>
Cloud Orchestration Suite Express Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HPE Cloud Orchestration Suite Express Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 10 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 1 IT Business Analytics Named User</li> <li>▪ 10 Virtualization Performance Viewer / Cloud Optimizer OS Instance</li> <li>▪ 1 Enterprise Maps Named User</li> <li>▪ 10 Operations Analytics Express Edition Operations Analytics Node</li> <li>▪ 1 Universal CMDB Foundation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Zur Verwendung ausschließlich mit Cloud Analytics Content, enthält auch 1 Power Named User pro Bestellung.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Beschränkt auf Cloud Assessment-Funktion.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Umfasst eine 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 Cloud Orchestration Suite</li> </ul>

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
		bereitstellt. Für die Nutzung von Universal Discovery, Configuration Manager und der UCMDB-Adapter für Repositories von Drittanbietern müssen separate Lizenzen erworben werden.
Cloud Orchestration Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack (zuvor HPE Cloud Orchestration Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 10 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 1 IT Business Analytics Named User</li> <li>▪ 10 Virtualization Performance Viewer / Cloud Optimizer OS Instance</li> <li>▪ 1 Enterprise Maps Named User</li> <li>▪ 10 Operations Analytics Premium Edition Operations Analytics Node</li> <li>▪ 1 Universal CMDB Foundation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Zur Verwendung ausschließlich mit Cloud Analytics Content, enthält auch 1 Power Named User pro Bestellung.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Beschränkt auf Cloud Transformation-Funktion.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Umfasst eine 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 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.</li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Data Center Automation Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10 Data Center Virtual Appliance OS Instance</li> <li>- 10 IT Operations Compliance Premium Edition OS Instance</li> <li>- 1 Database and Middleware Automation Premium Edition OS Instance</li> <li>- 1 Network Automation Premium Edition Node</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Node Pack Node</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enthalten: <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>- 1 Monitoring Automation for Composite Applications 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>- 1 Operations Bridge Reporter Standard Edition 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> </ul> </li> </ul>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 Operations Bridge System Collector OS Instance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> </ul>
CloudSystem Enterprise Starter Suite (zuvor HPE CloudSystem Enterprise Starter Suite)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 5 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 50 Server Automation Ultimate Edition OS Instance</li> <li>▪ 50 Operations Orchestration Server and Storage Node</li> <li>▪ 5 Database &amp; Middleware Automation Database Module for Database Instance</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen.</li> <li>▪ N/Z</li> <li>▪ N/Z</li> </ul>
CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite (zuvor HPE CloudSystem Enterprise Add-on Platform)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 10 Server Automation Ultimate Edition OS Instances</li> <li>▪ 1 Database Automation Database Module OS Instance</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Casual Named User</li> <li>▪ 1 IT Executive Scorecard Named User</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Multi-Master- und Service Automation Visualizer-Funktionen sind ausgeschlossen.</li> <li>▪ Begrenzt auf 10 Datenbankinstanzen.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content.</li> <li>▪ Nur für die Verwendung mit Cloud Content. Der zusätzliche Erwerb dieser Suite beinhaltet keine zusätzlichen IT Executive Scorecard Named User-Lizenzen. Berechtigung ist beschränkt auf 1 Named</li> </ul>



**Zusätzliche Lizenzberechtigungen**  
Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
Applications and Analytics Suite)		User pro Implementierung der CloudSystem Enterprise Add-on Platform Applications and Analytics Suite.
Helion Cloud Suite Express Edition 10 OS Instance Pack * (zuvor HPE Helion Cloud Suite Express Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Operations Bridge Node Pack</li> <li>▪ Operations Analytics Express Edition 10 Operations Analytics Node Pack</li> <li>▪ Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umfasst nicht die Nutzung der Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-Analysekapazitäten.</li> <li>▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus.</li> <li>▪ Enthält 1 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"> <li>- 10 Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit &amp; Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der Server Automation-Komponente)</li> <li>- 10 Operations Orchestration Server &amp; Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität)</li> </ul> </li> <li>▪ Enthält 1 Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>▪ Begrenzt auf virtuelle Maschine und Baremetal</li> </ul>
Helion Cloud Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack * (zuvor HPE Helion Cloud Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ IT Operations Compliance Premium Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ Database and Middleware Automation</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umfasst nicht die Nutzung der Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-Analysekapazitäten.</li> <li>▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus.</li> <li>▪ Enthält 1 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"> <li>- 10 Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit &amp; Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der Server Automation-Komponente)</li> <li>- 10 Operations Orchestration Server &amp; Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität)</li> </ul> </li> </ul>

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Premium Edition 1 OS Instance</li> <li>▪ Operations Bridge Premium Edition Suite 10 Operations Bridge Node Pack</li> <li>▪ Operations Analytics 10 Premium Edition Operations Analytics Node Pack</li> <li>▪ Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Operations Orchestration 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 IT Business Analytics Casual Named User und 1 IT Business Analytics Power Named User</li> <li>▪ 1 Universal Discovery 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Enterprise Maps Named User</li> <li>▪ 1 Helion OpenStack 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Codar 50 OS Instance Pack Starter Pack</li> <li>▪ 1 Helion Stackato 20 GB Pack Starter Pack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Enthalten:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>- 1 Monitoring Automation for Composite Applications 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>- 1 Operations Bridge Reporter Standard 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> <li>- 1 Business Value Dashboard per 1000 Operations Bridge Nodes (für Operations Manager i 10.10 und höher)</li> </ul> </li> <li>▪ Beschränkt auf IaaS Analytics</li> <li>▪ Beschränkt auf Cloud Analytics</li> <li>▪ Beschränkt auf Cloud Assessment</li> <li>▪ Beschränkt auf 50 Betriebssysteminstanzen insgesamt pro Implementierung dieser Suite</li> <li>▪ Beschränkt auf 20 GB insgesamt pro Implementierung dieser Suite</li> </ul>
<p>Helion Cloud Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack * (zuvor HPE Helion Cloud Suite Premium Edition 10 OS Instance Pack)</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Data Center Automation Suite Express Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ IT Operations Compliance Ultimate Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ Database and Middleware Automation Ultimate Edition 1 OS Instance</li> <li>▪ Network Automation Ultimate Edition 1 Node</li> <li>▪ Operations Bridge Ultimate Edition Suite Version 3 10 Operations Bridge Node Pack</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Umfasst nicht die Nutzung der Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal Cloud-Verwaltung, Mandantenfähigkeit, Cloud-Analysekapazitäten.</li> <li>▪ Ressourcenanbieter-Unterstützung im Data Center Automation Virtual Appliance Operations Portal schließt die Nutzung der Public Cloud und Helion Openstack-Ressourcenanbieter aus.</li> <li>▪ Enthält 1 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"> <li>- 10 Server Automation OS Instance (umfasst nicht die Nutzung von Audit &amp; Compliance, Verwaltung von Solaris-Servern, Multi-Master, Service Automation Visualizer oder High Availability-Funktionen als Teil der Server Automation-Komponente)</li> <li>- 10 Operations Orchestration Server &amp; Storage Node (umfasst nicht die Nutzung von Operations Orchestration-Clustering-Funktionalität)</li> </ul> </li> <li>▪ Enthalten:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Operations Manager i Event Management Foundation 10 Pack Operations Bridge Nodes</li> </ul> </li> </ul>

**Zusätzliche Lizenzberechtigungen**  
Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

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

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

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

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

Suite	Angebotsumfang	Weitere Bestimmungen (sofern vorhanden)
Hybrid-Cloud Management Programmpaket Ultimate Edition Version 2 10 Einheit Pack ** (zuvor HPE Hybrid-Cloud Management Programmpaket Ultimate Edition Version 2 10 Einheit Pack)	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 1 Cloud Service Automation 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Operations Orchestration Virtual Machine 10 Node Pack</li> <li>▪ 1 Cloud Optimizer Premium Edition 10 OS Instance Pack</li> <li>▪ 1 Universal CMDB Foundation</li> <li>▪ 2 Universal Discovery Units oder 1 Universal Discovery Inventory 10 OS Instance Pack (beschränkt auf Cloud Discovery)</li> <li>▪ 1 Codar 10 OS Instance Pack</li> </ul>	<p>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.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wenn diese Suite im Container Deployment Foundation Mode bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit:               <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1 Betriebssysteminstanz oder</li> <li>- 5 Container oder</li> <li>- 5 Public Cloud Service-Instanzen oder</li> <li>- 10 Edge Devices / IoT Nodes.</li> </ul> </li> <li>▪ Wenn die Suite im klassischen Modus (individuelle Produktinstallationen) bereitgestellt wird, entspricht 1 Einheit 1 Betriebssysteminstanz.</li> <li>▪ 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.</li> <li>▪ Nutzung von Cloud Optimizer ist beschränkt auf die Umgebung, die von Hybrid Cloud Management Suite und Cloud Service Automation verwaltet werden.</li> <li>▪ Nutzung von Universal Discovery ist beschränkt auf die Umgebung, die von Hybrid Cloud Management Suite und Cloud Service Automation verwaltet werden.</li> <li>▪ Database and Middleware Automation Express Edition-Funktionen sind als angewendeter Inhalt innerhalb der Suite und nicht als eigenständiges Produkt verfügbar.</li> <li>▪ 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.</li> </ul>

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

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

**Zusätzliche Lizenzberechtigungen**  
Für Hybrid Cloud Management-Softwareprodukte

---

[software.microfocus.com/legal/software-licensing](https://software.microfocus.com/legal/software-licensing)

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

---

© Copyright 2009-2018 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.

5200-1702, 19. November 2018, ersetzt 5200-1660 (8. August 2018) und 5200-1675 (August 2018) und 5200-1676 (August 2018)

