

Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für HPE Service and Operations Bridge Center-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

| PRODUKTE | E-LTU ODER E-MEDIA VERFÜGBAR * | KATEGORIE FÜR NICHT PRODUKTIVE NUTZUNG ** |
|---|--------------------------------|---|
| HPE Operations Bridge Reporter (zuvor HP Service Health Reporter) | 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 hpe.com/software/SWlicensing.

Hinweis: Für HP Service Health Analyzer gilt das Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen für HPE Analytics Center-Produkte. Für HP Monitoring Automation for Composite Applications, alle HP Operations Bridge-Produkte und -Suites, HP Operations Manager i und HP Operations Manager i Management Pack gilt das Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen für HPE Systems Management Center-Produkte.

Definitionen

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

| BEGRIFF | DEFINITION |
|--|---|
| E-LTU und E-Media | bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf der Bestellung des Lizenznehmers angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig. |
| Gerät oder 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. |
| Interne Nutzung | ist der Zugriff auf die Software und deren Nutzung für Ihre internen Abläufe und Funktionen. |
| LTU | steht für "License To Use" (zu verwendende Lizenz). |
| Nutzung | bedeutet, eine Kopie der Software zu installieren, zu speichern, zu laden, auszuführen und anzuzeigen. |
| Operations Bridge Reporter-Knoten oder OBR-Knoten | bezeichnet ein physisches oder virtuelles Computersystem oder ein Gerät (wie Drucker, Router oder Bridge) in einem Netzwerk. |
| Operations Management-Knoten oder OM-Knoten | bezeichnet ein physisches oder virtuelles Computersystem oder ein Gerät (wie Drucker, Router oder Bridge) in einem Netzwerk. |
| TB | steht für Terabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann. |

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 Operations Bridge Reporter (zuvor HP Service Health Reporter)

HPE Operations Bridge Reporter (zuvor HP Service Health Reporter) wird pro Operations Bridge Reporter-Knoten lizenziert.

HPE Operations Bridge Reporter ist verfügbar als Standard Edition, die Berichterstellungs-, Erfassungs- und Anpassungsfunktionen für System- und Ereignis-Reports umfasst, und als Advanced Edition, die Berichterstellungs-, Erfassungs- und Anpassungsfunktionen für alle verfügbaren Report-Packs umfasst.

HPE Operations Bridge Reporter nutzt HP Vertica-Datenspeicher mit einer Beschränkung auf 1 TB (Terabyte) für je 50 Operations Bridge Reporter-Knoten zur ausschließlichen Verwendung mit HPE Operations Bridge Reporter. Für die Speicherung weiterer Daten müssen die entsprechenden HP Vertica-Lizenzen separat erworben werden.

hpe.com/software/SWLicensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 2011-2015 Hewlett Packard Enterprise Development LP. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von HPE werden ausschließlich in der entsprechenden, zum Produkt bzw. Service gehörigen Garantieerklärung beschrieben bzw. in den mit HP geschlossenen Lizenz- und/oder Beratungsverträgen. Keine Inhalte dieses Dokuments können als zusätzliche Gewährleistung interpretiert werden. HPE übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.