



Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für HP Vertica Analytics Platform-Software

Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HP Vertica Community Edition	Nein	N/Z
HP Vertica Enterprise Edition	Ja	Klasse 4
HP Vertica Enterprise Edition Add-On for Hadoop Distributed File System	Ja	Klasse 3
HP Vertica Express for Amazon Web Services	Ja	Klasse 4
HP Vertica Flex Zone	Ja	Klasse 4
HP Vertica for SQL on Hadoop	Ja	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 www.hp.com/go/SWlicensing.

Definitionen

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

Begriff	Definition
<i>befristete Lizenz oder befristete LTU</i>	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 oder ein Jahr. Es handelt sich also um eine befristete Lizenz.
<i>Befristeter Support</i>	ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
<i>Benutzer</i>	bezeichnet einen Benutzer, dessen Verwendungsgebiete auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.
<i>Core</i>	bezeichnet einen Teil einer CPU, der einen einzelnen Stream mit kompiliertem Anweisungscode ausführt.
<i>CPU</i>	bezeichnet ein System mit einem integrierten Schaltkreis mit einem oder mehreren eigenständigen Prozessorkernen.
<i>Datenträgergröße</i>	bezeichnet die komprimierte Datengröße in einer HP Vertica Flex Zone-Datenbank, die in Bezug auf den belegten Speicherplatz auf einer Festplatte (Datenträgergröße) gemessen wird. HP schließt alle logischen Entitäten der HP Vertica Flex Zone-Datenbank (gespeichert in Flex-Tabellen) in die Messung der Datenträgergröße ein. Folgende Elemente werden nicht von HP in die Messung der Datenträgergröße einbezogen: <ul style="list-style-type: none">• Daten, die in echten (materialisierten) Spalten gespeichert sind.• Mehrfachprojektionen (zugrundeliegende physische Kopien) von Daten aus einer logischen Datenbankentität (Tabelle), d. h. Daten, die in Mehrfachprojektionen derselben Tabelle angezeigt werden, werden nur einmal gezählt.• Daten, die in temporären Tabellen gespeichert sind.• Daten, die im Write Optimized Store (WOS) gespeichert sind.• Daten, die in Systemtabellen gespeichert sind wie Monitor-Tabellen, Datenerfassungstabellen, Abfrage-Repository-Tabellen, Database Designer-Arbeitstabellen usw.• Ansichten



Begriff	Definition
<i>E-LTU</i> und <i>E-Media</i>	bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
<i>GB</i>	steht für Gigabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
<i>HDFS</i>	steht für Hadoop Distributed File System
<i>Instance</i>	ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
<i>Knoten</i>	Eine Art von Knoten, gemäß der Definition in den softwarespezifischen Lizenzbedingungen weiter unten.
<i>LTU</i>	steht für "License To Use" (zu verwendende Lizenz).
<i>MP</i>	Monatliche Zahlung (Monthly Payment) für die befristete LTU und den befristeten Support. Wenn in der Produktbeschreibung "MP" angegeben ist, müssen in der Bestellung des Kunden diese beiden Leistungen für den Lizenzzeitraum enthalten sein.
<i>Rohdatengröße</i>	<p>bezeichnet die unkomprimierten Daten in einer HP Vertica-Datenbank, als ob diese unkomprimierten Daten von der Datenbank im Textformat exportiert worden wären (Rohdatengröße). HP schließt alle logischen Datenbankentitäten (Tabellen) und alle abgeleiteten und aggregierten Tabellen in die Messung der Rohdatengröße ein. Folgende Elemente werden nicht von HP in die Messung der Rohdatengröße einbezogen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mehrfachprojektionen (zugrundeliegende physische Kopien) von Daten aus einer logischen Datenbankentität (Tabelle), d. h. Daten, die in Mehrfachprojektionen derselben Tabelle angezeigt werden, werden nur einmal gezählt. • Daten, die in temporären Tabellen gespeichert sind. • Gelöschte Daten, die in der Datenbank verbleiben. • Daten, die im Write Optimized Store (WOS) gespeichert sind. • Daten, die in Systemtabellen gespeichert sind wie Monitor-Tabellen, Datenerfassungstabellen, Abfrage-Repository-Tabellen, Database Designer-Arbeitstabellen usw. • Ansichten <p>Kopien oder Adaptionen für Sicherungen oder Archivzwecke oder wenn das Kopieren oder die Adaption einen wichtigen Schritt in der autorisierten Verwendung der HP Vertica Enterprise Edition darstellt.</p>
Server oder SVR	bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
<i>TB</i>	steht für Terabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
<i>Uneingeschränkt</i> oder <i>Unl</i>	bedeutet je nach Kontext ohne Einschränkungen in Bezug auf die Anzahl von Systemen, Geräten oder Medien.

Softwarespezifische Lizenzbedingungen

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

HP Vertica Community Edition

Die HP Vertica Community Edition-Lizenzbedingungen sind mit den folgenden Ausnahmen identisch mit den HP Vertica Enterprise Edition-Lizenzbedingungen weiter unten: a) Die Rohdatengröße ist auf ein (1) TB beschränkt, b) Verwendung nur auf drei (3) Servern oder auf anderen Ressourcen, die als physisches oder virtuelles Einzelsystem fungieren und c) keine Verbindung zu Mehrfacheditionen von HP Vertica Community Edition. Die HP Vertica Community Edition-Lizenz schließt die HP Vertica Pulse- und HP Vertica Place-Funktionen ein, die für die Verwendung von dreißig (30) Tagen ab dem Zeitpunkt des Herunterladens der Funktionen gelten. HP Vertica Community Edition muss auf einem separaten Knoten von Hadoop installiert werden, wenn Abfragen der nativen formatierten Hadoop-Daten durchgeführt werden. Ein Knoten bezeichnet einen Server, der als einzelnes physisches oder virtuelles Computersystem fungiert.

HP Vertica Enterprise Edition

HP Vertica Enterprise Edition wird pro TB der Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. HP Vertica Enterprise Edition muss auf einem separaten Knoten von Hadoop installiert werden, wenn Abfragen der nativen formatierten Hadoop-Daten durchgeführt werden. Ein Knoten bezeichnet einen Server, der als einzelnes physisches oder virtuelles Computersystem fungiert.

HP Vertica Enterprise Edition beinhaltet eine beschränkte, widerrufbare (wie hierin festgelegt), nicht exklusive Berechtigung zum Verwenden des Quellcodes der HP Vertica SDK Software (SDK-Software), ohne die Berechtigung zum Übertragen oder zur Unterlizenzierung, für das Erstellen von Bibliotheken (SKK-Bibliotheken) und Funktionen, die mit der HP Vertica Enterprise Edition nur für den internen Gebrauch des Lizenznehmers verwendet werden dürfen. Der Lizenznehmer ist Eigentümer aller SDK-Bibliotheken, vorausgesetzt, die SDK-Bibliotheken werden für den internen Gebrauch des Lizenznehmers in Zusammenhang mit der Verwendung und dem Betrieb der HP Vertica Enterprise Edition eingesetzt. Dem Lizenznehmer ist das Übertragen, Zuweisen, Bereitstellen, Lizenzieren oder Verkaufen der SDK-Bibliotheken an Dritte ausdrücklich untersagt. Wenn der Lizenznehmer Drittanbieter- oder Open-Source-Software verwendet, um SDK-Bibliotheken mithilfe der SDK-Software zu entwickeln, ist der Lizenznehmer allein verantwortlich für das Einhalten der Drittanbieter- oder Open-Source-Lizenzanforderungen.

HP ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE KONSEQUENZEN DER VERWENDUNG DER VOM LIZENZNEHMER GEÄNDERTEN SDK-SOFTWARE DURCH DEN LIZENZNEHMER, DER VOM LIZENZNEHMER ERSTELLTEN SOFTWARE UND SDK-BIBLIOTHEKEN. HP GIBT KEINE ZUSICHERUNGEN AB UND SCHLIESST JEDGLICHE GEWÄHRLEISTUNG HINSICHTLICH DER VOM LIZENZNEHMER GEÄNDERTEN SDK-SOFTWARE, DER VOM LIZENZNEHMER ERSTELLTEN SOFTWARE UND SDK-BIBLIOTHEKEN AUS. FERNER GARANTIIERT HP NICHT DIE LEISTUNGSFÄHIGKEIT DER VOM LIZENZNEHMER GEÄNDERTEN SDK-SOFTWARE, DER VOM LIZENZNEHMER ERSTELLTEN SOFTWARE ODER SDK-BIBLIOTHEKEN, EINSCHLIESSLICH (OHNE EINSCHRÄNKUNG) ALLER SDK-BIBLIOTHEKEN, DIE GEGEN EINE VERSION DER SDK-SOFTWARE GESCHRIEBEN WURDEN, UND BINÄRKOMPATIBEL MIT ZUKÜNFTIGEN VERSIONEN DER SDK-SOFTWARE SIND.

Alle Lizenzbedingungen, die als zu Vertica Systems, Inc. gehörend bezeichnet werden und die möglicherweise in die Software eingebettet sind, sind in vollem Umfang ungültig. Drittanbieter sind Begünstigte und können ihre Rechte in Bezug auf die Software im Falle von Verstößen unabhängig schützen. Alle dem Lizenznehmer nicht ausdrücklich gewährten Rechte sind HP oder seinen Lieferanten vorbehalten.

HP Vertica Enterprise Edition Add-On for Hadoop Distributed File System

HP Vertica Enterprise Edition Add-On for Hadoop Distributed File System wird pro TB der Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert.

HP Vertica Express for Amazon Web Services

Die Bedingungen für HP Vertica Express for Amazon Web Services sind mit den folgenden Ausnahmen identisch mit den weiter oben aufgelisteten Lizenzbedingungen von HP Vertica Enterprise Edition:

a) Die Rohdatengröße ist auf zehn (10) TB beschränkt.

b) Die folgenden Funktionen und Merkmale von HP Vertica Enterprise Edition sind nicht in den Lizenzen für HP Vertica Express for Amazon Web Services enthalten:

1. Elastische Cluster
2. Erstellen von Benutzerfunktionen
3. HP-Innovationen (HP Vertica Place, HP Vertica Pulse und HP Vertica Distributed R)
4. Erweiterte Analysefunktionen (SQL-Fensterfunktionen, approximative Count Distinct- und erweiterte SQL-Funktionen wie Zeitreihen, Conditional Change Events, Sessionization Event Series Joins und Gap Filling Interpolation)
5. Funktion zur räumlichen Analyse (HP Vertica Place UDX)
6. Sentiment-Analysefunktion (HP Vertica Pulse UDX)
7. Workload Analyzer
8. KV Interface
9. Fehlergruppen

HP Vertica Flex Zone

HP Vertica Flex Zone wird pro TB der Datenträgergröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert.

HP Vertica Flex Zone beinhaltet ferner eine 1-TB-Lizenz für HP Vertica Enterprise Edition.

HP Vertica for SQL on Hadoop

HP Vertica for SQL on Hadoop wird pro Knoten für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. Ein Knoten bezeichnet einen Server, der als einzelnes physisches oder virtuelles Computersystem fungiert.

Die folgenden Funktionen und Merkmale sind nicht Bestandteil der Lizenzen von HP Vertica for SQL on Hadoop:

1. HP-Innovationen (HP Vertica Place, HP Vertica Pulse und HP Vertica Distributed R)
2. Funktion zur räumlichen Analyse (HP Vertica Place UDx)
3. Sentiment-Analysefunktion (HP Vertica Pulse UDx)
4. Benutzerdefinierte Erweiterungen (R UDxs, C++ UDxs) UDx-Bibliotheken, die mit Vertica und Java UDxs geliefert werden, sind in der HP Vertica for SQL on Hadoop-Lizenz enthalten.
5. Erweiterte Analysefunktionen (Live Aggregate Projections und Textsuche)
6. Dynamic Workload Management (Secondary Resource Pools - Cascade To Parameter)
7. Vertica Linux (EXT4) File System für das Speichern von Geschäftsdaten
8. Dienstprogramm für das Sichern und Wiederherstellen (vbr.py)

hp.com/go/SWlicensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 2013-2015 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Die hierin enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Garantien für Produkte und Services von HP 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. HP übernimmt keine Haftung für technische oder redaktionelle Fehler oder Auslassungen in diesem Dokument.

5066-4208, erstellt im April 2015; ersetzt 5066-4201 (Januar 2015)

