



Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für HPE Archivierungs- und e-Discovery-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

PRODUKTE	E-LTU ODER E-MEDIA VERFÜGBAR *	KATEGORIE FÜR NICHT PRODUKTIVE NUTZUNG **
HP File Archiving	Ja	Klasse 3
HP Medical Archive Solution	Ja	Klasse 3
HP Structured Data Manager (zuvor HP Application information Optimizer)	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 hpe.com/software/SWlicensing.

Definitionen

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

BEGRIFF	DEFINITION
Befristete Lizenz oder 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.
Cluster oder Cluster-Computer	bezeichnet eine Gruppe von Servern oder anderen Ressourcen, die als einzelnes System agieren und hohe Verfügbarkeit bieten, in manchen Fällen auch Lastverteilung und Parallelverarbeitung. Ein Cluster-Computer kann auch als Cluster-Knoten bezeichnet werden.
CPU	Ein System mit einer zentralen Verarbeitungseinheit mit einer integrierten Schaltung und einem eigenständigen Prozessorkern.
CPU-Kern oder CRE	bezeichnet einen individuellen Kern, wobei eine CPU über mehrere Kerne verfügen kann.
Datenbank oder DB	Ein Container zur Speicherung von Anwendungsdaten inklusive Tabellenstruktur, gespeicherte Prozeduren sowie anderer Funktionen, die in einer Datenbankinstanz ausgeführt werden.
Datenbankinstanz	bezeichnet eine Softwareanwendung, die als Container für die Bereitstellung und Ausführung einer Datenbank dient.
E-LTU und E-Media	bezeichnet Produkte, die nur elektronisch bereitgestellt werden, d. h., möglicherweise auf Ihrer Bestellung angegebene Verweise auf FOB-Ziele oder Zustellungsverfahren, die sich nicht auf die elektronische Bereitstellung beziehen, sind für E-LTU- oder E-Media-Produkte nichtig.
GB	steht für Gigabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
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.
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.

BEGRIFF	DEFINITION
Instanz	ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
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.
Quelle oder SRC	bezeichnet die Produktionsdatenbank, aus der archiviert wird.
Repository	bezeichnet eine Gruppe von Datenspeicherorten, die zwecks Datenanalyse und -verwaltung miteinander verbunden sind.
Server oder Svr	bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
TB	steht für Terabyte und bezieht sich auf die physische Kapazität, die verwaltet werden kann.
Uneingeschränkt	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 Lizenzberechtigungen fallen (siehe oben), jedoch in diesem Abschnitt nicht genannt sind, gelten keine softwarespezifischen Lizenzbedingungen.

HP File Archiving (zuvor HP File Migration Agent)

Alle Softwareversionen von HP File Migration Agent for HP Storage 2.x (Server oder Cluster) beinhalten eine LTU-Lizenz (Licence-To-Use) für die Migration und Archivierung einer unbegrenzten Datenmenge in TB pro Server oder Cluster. Für File Archiving-Softwareversionen 3.x können bis zu 500 TB pro Server oder Cluster migriert oder archiviert werden. HP File Archiving, Version 3.x, wird pro migrierter und archivierter Datenmenge in TB lizenziert. Die LTU-Lizenzen sind für 1, 10 oder 50 TB verfügbar.

HP Structured Data Manager (zuvor HP Application Information Optimizer und HP Database Archiving)

HP Structured Data Manager wird pro Quelldatenbank lizenziert. Sind mehrere Datenbanken auf einem physischen Server vorhanden, wird jede zu archivierende Datenbank als Quelldatenbank angesehen und muss über eine eigene Lizenz verfügen. Wenn sich beispielsweise drei Datenbanken auf einem physischen Server befinden und nur eine mit HP Structured Data Manager archiviert wird, wird nur diese Datenbank als Quelldatenbank angesehen, für die eine Lizenz erforderlich ist. Lizenzen sind nicht zwischen Produktionsdatenbanken übertragbar.

HP Structured Data Manager wird nur für Kunden pro Quellplattform lizenziert, die diese Lizenzen vor dem 1. Dezember 2013 erworben haben.

HP Structured Data Manager single Source Platform: beinhaltet die LTU-Lizenz (Licence-To-Use) für das Archivieren von Daten aus einer Produktionsdatenbank in einem Archiv in Form einer anderen Datenbank oder einer Datei. Die Lizenzierung wird von folgenden Faktoren bestimmt:

- Die Gesamtzahl der CPU-Kerne, die von der zu archivierenden Produktionsdatenbank verwendet werden.
- Sind mehrere Datenbanken auf einem physischen Server vorhanden, muss jede zu archivierende Datenbank über eine eigene Lizenz verfügen. Wenn sich beispielsweise drei Datenbanken auf einem physischen Server befinden und nur eine mit HP Structured Data Manager archiviert wird, ist nur für diese Datenbank eine Lizenz erforderlich.
- Verfügt die Produktionsdatenbank nicht über eine feste Anzahl an zugewiesenen CPU-Kernen, z. B. in einer partitionierten oder bereitgestellten Umgebung, muss die Datenbank für die maximale Anzahl an CPU-Kernen lizenziert werden, die die Datenbank zu einem beliebigen Zeitpunkt verwenden könnte.
- Befindet sich die Datenbank in einer Oracle RAC-Umgebung, sollte die Datenbank entsprechend der Gesamtanzahl der CPU-Kerne in allen Knoten lizenziert werden, die dieser Produktionsdatenbank zugewiesen sind.

Lizenzen sind nicht zwischen Produktionsdatenbanken übertragbar. Die Lizenz schließt nicht HP Neoview als Produktionsquelldatenbank ein.

HP Structured Data Manager 5 Source Platform: beinhaltet die LTU-Lizenz (Licence-To-Use) für das Archivieren von 1 - 5 Produktionsdatenbanken in einem Archiv in Form einer anderen Datenbank oder einer Datei. Diese Mehrfachquellenlizenz wird von folgenden Faktoren bestimmt:

- Die Gesamtzahl der Produktionsdatenbanken zwischen 1 und 5, die archiviert werden sollen.
- Diese Mehrfachquellenlizenz berücksichtigt nicht die Anzahl der CPU-Kerne in den einzelnen Datenbanken.

Die Lizenz ist strikt auf die Verwendung von 1 bis 5 Produktionsdatenbanken beschränkt. Die Verwendung der Software in mehr als 5 Produktionsdatenbanken bedeutet eine Lizenzverletzung. Lizenzen sind nicht zwischen Produktionsdatenbanken übertragbar. Die Lizenz schließt nicht HP Neoview als Produktionsquelldatenbank ein.

HP Structured Data Manager 25 Source Platform: beinhaltet die LTU-Lizenz (Licence-To-Use) für das Archivieren von 1 - 25 Produktionsdatenbanken in einem Archiv in Form einer anderen Datenbank oder einer Datei. Diese Mehrfachquellenlizenz wird von folgenden Faktoren bestimmt:

- Die Gesamtzahl der Produktionsdatenbanken zwischen 1 und 25, die archiviert werden sollen.
- Diese Mehrfachquellenlizenz berücksichtigt nicht die Anzahl der CPU-Kerne in den einzelnen Datenbanken.

Die Lizenz ist strikt auf die Verwendung von 1 bis 25 Produktionsdatenbanken beschränkt. Die Verwendung der Software in mehr als 25 Produktionsdatenbanken bedeutet eine Lizenzverletzung. Lizenzen sind nicht zwischen Produktionsdatenbanken übertragbar. Die Lizenz schließt nicht HP Neoview als Produktionsquelldatenbank ein. Optionen für vorgefertigten Anwendungssupportmodule (EBS oder PSFT), einschließlich Transparency und Archive Query Server.

HP Structured Data Manager Unlimited Source Platform: beinhaltet die LTU-Lizenz (Licence-To-Use) für das Archivieren von Daten aus einer unbegrenzten Anzahl an Produktionsdatenbanken in Form einer anderen Datenbank oder einer Datei. Die Mehrfachquellenlizenz ist strikt auf die legale Entität beschränkt, für die diese Lizenz verkauft wird. Diese Mehrfachquellenlizenz berücksichtigt nicht die Anzahl der CPU-Kerne in den einzelnen Datenbanken. Die Lizenz beinhaltet nicht HP Neoview. Optionen für vorgefertigten Anwendungssupportmodule (EBS oder PSFT), einschließlich Transparency und Archive Query Server.

Zusätzliche Lizenzbedingungen

BEGRIFF

- | | |
|-----------|---|
| A. | Die Software enthält von Dritten lizenzierte Software und zugehörige Spezifikationen, die als Geschäftsgeheimnisse dieser Dritten gelten. Sie verpflichten sich, die Software und die zugehörigen Spezifikationen unter Einhaltung der Vertragsbedingungen als Teil der Softwareprodukte zu verwenden sowie gegenüber Dritten nicht offenzulegen. |
| B. | Vorbehaltlich anders lautender Bestimmungen sind Sie berechtigt, jeweils ein Gerät für Ihre interne Verwendung einzusetzen. |

hpe.com/software/SWLicensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 2009-2015 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.

Oracle ist eine eingetragene Marke der Oracle Corporation und/oder der zugehörigen Tochtergesellschaften.

5012-3841, erstellt im November 2015; ersetzt 5012-3817 (August 2015) nur für Archivierungs- und e-Discovery-Produkte