



Zusätzliche Lizenzberechtigungen

HPE Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

Enthaltene Produkte und Suites

PRODUKTE	E-LTU ODER E-MEDIA VERFÜGBAR *	KATEGORIE FÜR NICHT PRODUKTIVE NUTZUNG **
HP Audio Analytics	Ja	Klasse 4
HP IDOL Express	Ja	Klasse 4
HP IDOL Premium	Ja	Klasse 4
HP Media Management and Analysis Platform	Ja	Klasse 4
HP Surveillance Analytics	Ja	Klasse 4
HP Visual Analytics	Ja	Klasse 4

* 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.hpe.com/software/SWlicensing.

Begriffsdefinitionen

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.
Befristeter Support	ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
Benutzer	bezeichnet einen Benutzer, dessen Verwendungsgebiete auf den Softwaretyp beschränkt sind, der lizenziert ist.
Concurrent Media Asset	bezeichnet die gleichzeitige Verwendung mehrerer Media Assets zu einem beliebigen Zeitpunkt.
Core	bezeichnet einen Teil einer CPU, der einen einzelnen Stream mit kompiliertem Anweisungscode ausführt.
CPU	bezeichnet ein System mit einem integrierten Schaltkreis mit einem oder mehreren eigenständigen Prozessorkernen.
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.
IDOL-Rohdatengröße	bezeichnet die unkomprimierte Größe aller in einer Knotentabelle gespeicherten Dokumente einschließlich Text und Metadaten und ausschließlich gelöschter Dokumente, die noch nicht endgültig entfernt wurden.
Ingest-Channel	bezeichnet eine einzelne Eingabe in den Analyseserver, der eine externe Rich Media-Quelle verarbeiten kann.

BEGRIFF	DEFINITION
Instanz	ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
LTU	steht für "License To Use" (zu verwendende Lizenz).
Media Asset	ist eine einzelne Datei mit Video-, Audio- oder Bildinhalt.
Rich Media	bezeichnet Video-, Audio- oder Bildinhalt in Form einer Datei oder eines kontinuierlichen Streams über IP.
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 oder Unl	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.

HP Audio Analytics

Jeder HP Audio Analytics-Server wird pro Concurrent Media Asset oder Ingest-Channel lizenziert. Für diesen Ingest-Channel kann jede beliebige Kombination von Analysen angewendet werden. HP Audio Analytics weist folgende Funktionen und Merkmale auf:

Funktionen

- Speech to Text
- Phonetic Phrase Search
- Speaker Segmentation and Identification
- Spoken Language Identification
- Transcript Alignment
- Audio Quality and Classification
- Audio Fingerprint Identification
- Audio Security
- Language Customization
- Acoustic Adaptation

In Kombination mit Serverlizenzen für Sprache (Audio) bietet Visual Server Video- und Audioanalysen in einem Gesamtpaket.

HP IDOL Express

HP IDOL Express wird pro GB der IDOL-Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern lizenziert. HP IDOL Express weist folgende Funktionen und Merkmale auf:

Funktionen

- Automatic Query Guidance
- Hyperlinking
- Summarization
- Dynamic Thesaurus
- Spelling Correction
- Retrieval-Concept
- Retrieval-Advanced, Retrieval-Lite
- Auto-Language Detection
- Highlighting
- Retrieval-Parametric

Infrastruktur-Tools

- Distributed Index Handler
- Distributed Action Handler
- DisH
- Generic Mapped Security (IAS)
- Application Builder ACI-API

Verwaltungs-Tools

- IDOL Admin
- IDOL Site Admin

Unternehmensverwaltungs-Tools

- IDOL Search Optimizer

Konnektoren

Die Funktion **Connect** umfasst die folgenden Konnektoren und bietet die Möglichkeit zum Herstellen von Verbindungen zu Repositories und zum Zugreifen auf darin enthaltene Daten:

- Alfresco
- Amazon Commerce Web Service
- Box.net
- Confluence
- DataSift
- Documentum
- Exchange WS
- Exchange
- eRoom
- Facebook
- FileNet P8
- Filesystem
- FTP
- Google Drive
- Hadoop
- HTTP
- IBM Seedlist
- IMAP
- Jive
- LinkedIn
- Lotus Notes
- Lync
- ODBC
- OpenText/Hummingbird
- Oracle
- POP3
- RSS
- Salesforce
- SharePoint 2007
- SharePoint 2010
- SharePoint 2013
- SharePoint Remote
- StoreAll
- Twitter
- Vertica
- WC3 Atom
- Weibo
- Yahoo! Search
- YouTube

HP IDOL Premium

HP IDOL Premium wird pro GB der IDOL-Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. Die Merkmale und Funktionen von HP IDOL Premium umfasst die weiter oben für HP IDOL Express aufgelisteten sowie die folgenden:

Funktionen

- Personalization Package (Alerting, Mailing, Agents)
- Expertise Package (Collaboration, Expertise-All, Profiling)
- Taxonomy Generation
- Categorization and Channels
- Clustering-All
- Education-Basic
- Education-Sentiment Analysis
- Geospatial
- Visualization

Unternehmensverwaltungs-Tools

- IDOL Collaborative Classifier

Konnektoren

Die Funktion **ConnectPlus** umfasst die folgenden zusätzlichen Konnektoren:

- Confluence
- Documentum
- Exchange WS
- Exchange
- eRoom
- FileNet P8
- Filesystem
- FTP
- Hadoop
- IBM Seedlist
- IMAP
- Lotus Notes
- OpenText/Hummingbird
- Oracle
- POP3
- SharePoint 2007
- SharePoint 2010
- SharePoint Remote
- StoreAll

und umfasst mindestens eine erweiterte Funktion wie:

- "View": Anzeigen eines Dokuments in einer nativen oder nahezu nativen Ansicht
- "Collect": Abrufen von Dokumenten und Senden dieser Dokumente an einen Bestimmungsort wie z. B. einen freigegebenen Ordner
- "Hold": Festlegen, dass ein Satz von Dokumenten im Quell-Repository nicht geändert werden kann
- "Release": Das Gegenteil von "Hold"
- "Delete": Löschen, Aufheben von Links und Entfernen eines Satzes von Dokumenten aus einem Repository
- "Update": Ändern von Repository-Metadaten zu einem Satz von Dokumenten (Erstellungszeit, Autor usw.)
- "Insert": Einfügen eines Dokuments in ein Repository

HP Media Management and Analysis Platform

Jeder HP Media Management and Analysis Platform-Medienserver wird pro Ingest-Channel lizenziert. Für diesen Ingest-Channel kann jede beliebige Kombination von Analysen aktiviert werden. HP Surveillance, Video and Audio Analytics sind separat lizenzierte Produkte. Die entsprechenden Lizenzen müssen erworben werden, um die betreffende Analysefunktion zu aktivieren. HP Media Management and Analysis Platform weist folgende Funktionen und Merkmale auf:

Funktionen

- Medienserver
 - Ingest-Module
 - Ausgabemodule
 - Transformationsmodule
 - Module für die Ereignisstromverarbeitung
- HTML5-Widgets
 - Medien-Player
 - Zeitleiste
 - Transkription
- RestFUL-APIs
 - Ordnerverwaltung
 - Kameraverwaltung
 - Channel-Verwaltung
 - Recorder-Verwaltung
 - Aufnahme
 - Video-Streaming
 - Keyframes
 - Erstellung von Video-Clips
 - Extraktion von Einzelbildern

HP Surveillance Analytics

Jeder HP Surveillance Analytics-Server wird pro Kamera-IP-Stream lizenziert. Für diesen IP-Stream kann jede beliebige Kombination der im Folgenden genannten Funktionen angewendet werden. HP Surveillance Analytics weist folgende Funktionen und Merkmale auf:

Funktionen

- SceneAnalysis
- NumberPlate
- FaceDetect
- Demographics
- FaceRecognize

HP Visual Analytics

Jeder HP Visual Analytics-Server wird pro Ingest-Channel lizenziert. Für diesen Ingest-Channel kann jede beliebige Kombination von Analysen angewendet werden. HP Visual Analytics weist folgende Funktionen und Merkmale auf:

Funktionen

- Barcode
- FaceDetect
- Demographics
- FaceRecognize
- FaceState
- Keyframe
- Objekt
- ObjectClas
- OCR
- SceneAnalysis
- NumberPlate

In Kombination mit Serverlizenzen für Sprache (Audio) bietet Visual Server Video- und Audioanalysen in einem Gesamtpaket.

Zusätzliche Lizenzbedingungen

BEGRIFF

A. Alle Lizenzbedingungen, die als zu Autonomy gehörend bezeichnet werden und die möglicherweise in die Software eingebettet sind, sind in vollem Umfang ungültig.

hpe.com/software/SWLicensing

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

© Copyright 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.

5200-0564, erstellt im Dezember 2015; ersetzt 5012-3842 (November 2015)