

---

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

# Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

# Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Kategorie für nicht produktive Nutzung **
HPE Audio Analytics (zuvor HP Audio Analytics)	Ja	Klasse 4
HPE Broadcast Monitoring (zuvor HP Broadcast Monitoring)	Ja	Klasse 4
HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Connectors	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Express (zuvor HP IDOL Express)	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Express Search	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Premium (zuvor HP IDOL Premium)	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Premium Search	Ja	Klasse 4
HPE IDOL Ultimate	Ja	Klasse 4
HPE Media Management and Analysis Platform (zuvor HP Media Management and Analysis Platform)	Ja	Klasse 4
HPE Surveillance Analytics (zuvor HP Surveillance Analytics)	Ja	Klasse 4
HPE Visual Analytics (zuvor 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 [software.microfocus.com/legal/software-licensing](https://software.microfocus.com/legal/software-licensing).

## Definitionen

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

Begriff	Definition
Cluster	Bezeichnet eine Gruppe von Instanzen, die auf einem oder mehreren Servern ausschließlich für den Zweck erstellt wurden, die Kapazitäts-, Leistungs- oder Verfügbarkeitseigenschaften einer einzelnen Instanz zu verbessern.
Gleichzeitige Konversation	Bezeichnet die Anzahl gleichzeitiger Konversationen zu einem beliebigen Zeitpunkt.
Gleichzeitiges Media Asset	Bezeichnet die gleichzeitige Verwendung von mehr als einem Media Asset 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.
Dokument	Bezeichnet eine Texteinheit (und ihre verbundenen Metadaten), die als Suchergebnis selbstständig zurückgegeben werden kann.
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.
Erfassungskanal	Bezeichnet eine einzelne Eingabe in einen Analyseserver, der eine externe Quelle von Rich Media gleichzeitig verarbeiten kann.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

Begriff	Definition
Instanz	Ist eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung.
IDOL-Rohdatengröße	Bedeutet die unkomprimierte Größe aller Dokumente, einschließlich Text und Metadaten, die in einer Knotentabelle gespeichert sind, mit Ausnahme aller gelöschten Dokumente, die nicht bereinigt wurden.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).
Media Asset	Bezeichnet eine einzelne Datei, die Video-, Audio- oder Bildinhalte enthält.
Rich Media	Bezeichnet Video-, Audio- oder Bildinhalte als Datei oder kontinuierlicher Stream 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.
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). Term LTUs sind befristete Lizenzen.
Befristeter Support	Ist ein zeitlich auf die Gültigkeitsdauer der zugehörigen befristeten LTU begrenztes Supportangebot.
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.

## Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Softwareprodukte mit softwarespezifischen Lizenzbedingungen werden weiter unten beschrieben.

### HPE Audio Analytics (zuvor HP Audio Analytics)

HPE Audio Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal kann jede Kombination der Analysefunktionen angewendet werden. Die in HP Audio Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

#### Funktionen

- Sprache zu Text
- Phonetische Phrasensuche
- Sprechersegmentierung und Identifikation
- Identifikation der gesprochenen Sprache
- Transkript-Angleichung
- Audioqualität und -klassifizierung
- Audio-Fingerabdruckidentifikation
- Audio-Sicherheit
- Sprachanpassung
- Akustische Anpassung

In Kombination mit Visual Server-Lizenzen bietet Rich Media Server Video- und Audioanalyse in einem nahtlosen Paket.

### HPE Broadcast Monitoring (zuvor HP Broadcast Monitoring)

HPE Broadcast Monitoring wird für 100 Erfassungskanäle lizenziert, sodass eine unbegrenzte Anzahl an Dokumenten pro Erfassungskanal auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzigen Cluster möglich ist. Die Dokumente bleiben drei Monate lang verfügbar. Jeder genutzte HPE IDOL-Konnektor zählt als Erfassungskanal. Die Merkmale und Funktionen in HPE Broadcast Monitoring umfassen die nachstehend aufgelisteten in HPE IDOL Ultimate sowie die ebenfalls nachstehend aufgelisteten in der HP Media Management and Analysis Platform. HPE Broadcast Monitoring umfasst alle HPE IDOL Standard-Konnektoren sowie den RSS-Konnektor.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

### HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors

HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors sind Add-on-Module, die auf HPE Broadcast Monitoring angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors. HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys in Form des Pollings. Die folgenden Konnektoren sind HPE Broadcast Monitoring Social Media Connectors:

- Facebook
- Amazon
- Twitter
- LinkedIn
- YouTube
- Atom
- Quikr
- Weibo
- Yahoo
- Instagram

### HPE IDOL Connectors

#### HPE IDOL Standard Connectors

HPE IDOL Standard Connectors sind in HPE IDOL Express Search, HPE IDOL Premium Search und HPE IDOL Ultimate enthalten. Sie können nicht getrennt lizenziert werden. HPE IDOL Standard Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys. Die folgenden Konnektoren sind HPE IDOL Standard Connectors:

- Dateisystem (alle Plattformen)
- ODBC
- Web/HTTP

#### HPE IDOL Social Media Connectors

HPE IDOL Social Media Connectors sind Add-on-Module, die auf HPE IDOL Premium Search und HPE IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der HPE IDOL Social Media Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von HPE IDOL Social Media Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können einmal pro Monat vorgenommen werden.

HPE IDOL Social Media Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys in Form des Pollings. Die folgenden Konnektoren sind HPE IDOL Social Media Connectors:

- Facebook
- Amazon
- Twitter
- LinkedIn
- YouTube
- Atom
- Quikr
- Web
- Yahoo
- Instagram

### HPE IDOL Advanced Connectors

HPE IDOL Advanced Connectors sind Add-on-Module, die auf HPE IDOL Premium Search und HPE IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der HPE IDOL Advanced Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von HPE IDOL Advanced Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können einmal pro Monat vorgenommen werden.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

HPE IDOL Advanced Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys. Die folgenden Konnektoren sind HPE IDOL Advanced Connectors:

- Box
- Chatter
- Confluence
- DataSift
- Documentum
- Dropbox
- Evernote
- Exchange
- Exchange WS
- FTP
- Gnip
- Google Drive
- IMAP
- Jive
- Lithium
- Lotus Notes
- OData
- OneDrive
- Oracle
- Oracle UCM
- POP3
- RSS
- Salesforce
- SharePoint
- SharePoint Remote
- Skype for Business (OCS / Lync)
- SourceOne
- StoreAll
- Twitter streaming

## HPE IDOL Plus Connectors

HPE IDOL Plus Connectors sind Add-on-Module, die auf HPE IDOL Premium Search und HPE IDOL Ultimate angewendet werden können. Sie werden nach Anzahl der HPE IDOL Plus Connectors lizenziert. Ein Lizenzschlüssel gilt für eine festgelegte Anzahl von HPE IDOL Plus Connectors. Wenn Sie eine Änderung der lizenzierten Konnektoren vornehmen möchten, müssen Sie einen neuen Lizenzschlüssel beziehen. Änderungen an Konnektor-Lizenzschlüsseln können nur einmal pro Monat vorgenommen werden.

HPE IDOL Plus Connectors umfassen die Fähigkeit des Zugriffs auf Daten von Repositorys. Die folgenden Konnektoren sind HPE IDOL Plus Connectors:

- Alfresco
- CMIS
- Digital Safe
- Drupal
- Documentum PLUS(+)
- Ektron
- Enovia
- Enterprise Vault
- eRoom
- Exchange PLUS(+)
- FileNet P8 PLUS(+)
- Hadoop
- HP Object Store
- IBM Content Manager
- IBM Seedlist
- JIRA
- LiveLink
- Lotus Notes PLUS(+)
- OpenText / Hummingbird
- SAP NetWeaver
- SharePoint PLUS(+)

Mit einem Plus (+) markierte HPE IDOL Plus Connectors enthalten auch mindestens eine erweiterte Funktion wie:

- Ansicht: Anzeige eines Dokuments im nativen oder fast nativen Format
- Sammeln: Abrufen von Dokumenten und Versand an ein Ziel, beispielsweise einen freigegebenen Ordner
- Halten: Eine Gruppe von Dokumenten wird im Quellrepository als unabänderlich festgelegt
- Freigabe: Die gegensätzliche Funktion zu „Halten“
- Löschen: Löschen, Link entfernen und Dokumentgruppe aus einem Repository entfernen
- Aktualisieren: Metadaten eines Repositorys über eine Gruppe von Dokumenten ändern (Erstellungszeit, Verfasser usw.)
- Einfügen: Einem Repository ein Dokument hinzufügen

## HPE IDOL Express (zuvor HP IDOL Express)

HPE IDOL Express wird pro GB der IDOL-Rohdatengröße für eine unbegrenzte Anzahl von CPUs (Central Processing Unit) und für eine unbegrenzte Anzahl an Benutzern lizenziert. Seit März 2016 ist HPE IDOL Express nur für Kunden verfügbar, die ihre aktuelle Umgebung erweitern (d. h. einen einzelnen Cluster erweitern). Die in HPE IDOL Express enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

### Funktionen

- Automatische Abfrageanleitung
- Hyperlinkerstellung
- Zusammenfassung
- Dynamischer Thesaurus
- Rechtschreibkorrektur
- Abrufkonzept
- Abruf erweitert, Abruf einfach
- Automatische Spracherkennung
- Hervorheben
- Abruf mit Parametern

### Infrastrukturtools

- Verteilter Index-Handler
- Verteilter Aktions-Handler
- DisH
- Generic Mapped Security (IAS)
- Application Builder ACI-API

### Verwaltungstools

- IDOL Admin
- IDOL Site Admin

### Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL-Suchoptimieren

### Konnektoren

Die **Connect**-Funktion umfasst folgende Konnektoren und die Möglichkeit, eine Verbindung zu Repositories herzustellen und darin auf Daten zuzugreifen:

- Alfresco
- Amazon Commerce Web Service
- Box.net
- Confluence
- DataSift
- Documentum
- Exchange WS
- Exchange
- eRoom
- Facebook
- FileNet P8
- Dateisystem
- 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! Suchen
- YouTube

## HPE IDOL Express Search und HPE IDOL Express Search Add-ons

HPE IDOL Express Search wird nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster lizenziert. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

Die in HPE IDOL Express Search enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

### Funktionen

- Abruf einfach
- Abrufkonzept
- Abruf erweitert
- Abruf mit Parametern
- Hyperlinkerstellung
- Zusammenfassung
- Dynamischer Thesaurus
- Rechtschreibkorrektur
- Automatische Spracherkennung
- Hervorheben

### Infrastrukturtools

- Verteilter Index-Handler
- Verteilter Aktions-Handler
- Application Builder (ACI API)

### Systemverwaltungstools

- IDOL Admin
- IDOL Site Admin

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

### Datenverwaltungstools

- IDOL-Suchoptimieren

### Endbenutzertools

- HPE Find
- HPE BI for Human Information

### Konnektoren

HPE IDOL Express Search umfasst alle HPE IDOL Standard Connectors.

**Add-on-Module** bieten zusätzliche Funktionen. Sie werden nach Anzahl von Dokumenten lizenziert und sind mit einem Erwerb der HPE IDOL Express Search-Software verbunden. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

### Verfügbare Add-on-Module

- Education

## HPE IDOL Premium (zuvor HP IDOL Premium)

HPE 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. Seit März 2016 ist HPE IDOL Premium nur für Kunden verfügbar, die ihre aktuelle Umgebung erweitern (d. h. einen einzelnen Cluster erweitern). Die in HPE IDOL Premium enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter HPE IDOL Express oben aufgelistet wurden, plus:

### Funktionen

- Personalisierungspaket (Warnungen, E-Mail-Versand, Agents)
- Expertise-Paket (Zusammenarbeit, Expertise-All, Profilerstellung)
- Taxonomiegenerierung
- Kategorisierung und Kanäle
- Clustering von allen
- Bildungsstätten Grundlagen
- Bildungsstätten Sentiment-Analyse
- Räumliche Analyse
- Visualisierung

### Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL Collaborative Classifier

### Konnektoren

Die **ConnectPlus**-Funktion umfasst die folgende Liste zusätzlicher Konnektoren:

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

Sowie mindestens eine erweiterte Funktion wie:

- Ansicht: Anzeige eines Dokuments im nativen oder fast nativen Format
- Sammeln: Abrufen von Dokumenten und Versand an ein Ziel, beispielsweise einen freigegebenen Ordner
- Halten: Eine Gruppe von Dokumenten wird im Quellrepository als unabänderlich festgelegt
- Freigabe: Die gegensätzliche Funktion zu „Halten“
- Löschen: Löschen, Link entfernen und Dokumentgruppe aus einem Repository entfernen
- Aktualisieren: Metadaten eines Repositorys über eine Gruppe von Dokumenten ändern (Erstellungszeit, Verfasser usw.)
- Einfügen: Einem Repository ein Dokument hinzufügen

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

### HPE IDOL Premium Search und HPE IDOL Express Premium Add-ons

HPE IDOL Premium Search wird nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster lizenziert. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen. Die in HPE IDOL Premium Search enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter HP IDOL Express Search oben aufgelistet wurden, plus:

#### Funktionen

- Generic Mapped Security (IAS)
- Personalisierungspaket (Warnungen, E-Mail-Versand, Agents)
- Expertise-Paket (Zusammenarbeit, Expertise, Profilerstellung)
- Automatische Abfrageanleitung (Automatic Query Guidance oder AQG)
- Agent Boolean

HPE IDOL Premium Search können weitere Funktionen hinzugefügt werden. Informationen dazu finden Sie unter *HPE IDOL Premium Search Add-on-Module* unten.

#### Konnektoren

HPE IDOL Premium Search umfasst alle HPE IDOL Standard Connectors.

**Add-on-Module** bieten zusätzliche Funktionen. Sie werden nach Anzahl von Dokumenten lizenziert und sind mit einem Erwerb der HPE IDOL Premium Search-Software verbunden. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen.

#### Verfügbare Add-on-Module

- Sentiment-Analyse
- Education
- Clustering

### HPE IDOL Ultimate

HP IDOL Ultimate wird nach Anzahl der Dokumente auf einer unbegrenzten Anzahl von CPUs und für eine unbegrenzte Anzahl von Benutzern über einen einzelnen Cluster lizenziert. Wenn ein Dokument mehr als einmal gespeichert wurde, wird jede Instanz in die Zählung aufgenommen. Die in HP IDOL Ultimate enthaltenen Merkmale und Funktionen umfassen jene, die unter HP IDOL Premium Search oben aufgelistet wurden, plus:

#### Funktionen

- Beantwortung von Fragen in natürlicher Sprache
- Sentiment-Analyse
- Education
- Clustering
- Wissensdiagramm
- Taxonomiegenerierung
- Kategorisierung und Kanäle
- Räumliche Analyse

#### Unternehmens-Verwaltungstools

- IDOL Collaborative Classifier

#### Konnektoren

HPE IDOL Ultimate umfasst alle HPE IDOL Standard Connectors.

#### Add-on Modules

- Konversation

Das Conversation Add-on wird nach Anzahl der gleichzeitigen Konversationen lizenziert und ist in den Erwerb von HPE IDOL Ultimate-Software eingebunden.



## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

### HPE Media Management and Analysis Platform (zuvor HP Media Management and Analysis Platform)

HPE Media Management and Analysis Platform umfasst 100 Lizenzen für Rich Media Server. Rich Media Server wird pro gleichzeitigen Erfassungskanal für das grundlegende Videomanagement lizenziert. HPE Surveillance, Video und Audio Analytics sind getrennt lizenzierte Produkte. Die in HPE Media Management and Analysis Platform enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

#### Funktionen

- Media Server
  - Erfassungsmodule
  - Ausgabemodule
  - Transformationsmodule
  - Verarbeitungsmodulare für Ereignisstrom
- HTML5 Widgets
  - Media-Player
  - Zeitachse
  - Transkript
- RestFUL API's
  - Ordnerverwaltung
  - Kameraverwaltung
  - Kanalverwaltung
  - Rekorderverwaltung
  - Quellaufzeichnung
  - Videostreaming
  - Keyframe und Metadaten
  - Videoclippping
  - Bildextraktion

### HPE Surveillance Analytics (zuvor HP Surveillance Analytics)

HPE Surveillance Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal (beispielsweise Kamera-IP-Stream) lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal können sowohl jede Kombination von drei der nachstehenden Funktionen als auch das Videomanagement angewendet werden. Die in HPE Surveillance Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

- Demografie
- Kleidung
- Gesichtserkennung
- Gesichtsidentifikation
- Kennzeichenerkennung
- Szenenanalyse
- Marke und Modell des Fahrzeugs

Jede HPE Surveillance Analytics-Lizenz berechtigt zu 250 individuellen Einträgen in der FaceRecognize-Datenbank. Diese Grenze kann erhöht werden, indem mehrere Lizenzen in einem Erfassungskanal eingesetzt werden.

### HPE Visual Analytics (zuvor HP Visual Analytics)

HPE Visual Analytics ist ein Rich Media Server, der pro gleichzeitigem Erfassungskanal lizenziert ist, und für diesen Erfassungskanal kann jede Kombination der Analysefunktionen angewendet werden. Die in HPE Visual Analytics enthaltenen Merkmale und Funktionen sind:

#### Funktionen

- Barcode
- Verketteten
- Kleidung
- Demografie
- Gesichtserkennung
- Gesichtsidentifikation
- Gesichtsstatus
- Keyframe
- Kennzeichenerkennung
- Objekt
- Objektklassifizierung
- OCR
- Szenenanalyse
- Marke und Modell des Fahrzeugs
- Videoverwaltung

In Kombination mit Audio Server-Lizenzen bietet Rich Media Server Video- und Audioanalyse in einem nahtlosen Paket. Jede HPE Visual Analytics-Lizenz berechtigt zu 250.000 individuellen Einträgen in der FaceRecognize-Datenbank. Diese Grenze kann erhöht werden, indem mehrere Lizenzen in einem Erfassungskanal eingesetzt werden.

Durch die Verkettungsfunktion kann der nachgelagerte Visual Analytics-Server die Erkennungsergebnisse von vorgelagerten Surveillance Servers annehmen, die an der Peripherie des Systems angeordnet sind. Diese ergeben sich aus den Eingangsdaten in die Erkennungsalgorithmen der Visual Server.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Unified Information and Analytics-Softwareprodukte

---

# Zusätzliche Lizenzbedingungen

### Begriff

---

- A. Alle Lizenzbedingungen, die als zu Autonomy gehörend bezeichnet werden und möglicherweise in die Software eingebettet sind, finden im Ganzen keine Anwendung.
- 

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

Aktuelle Version der Dokumente zur Softwarelizenzierung

---

© Copyright 2015-2018 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.

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

5200-1647, Februar 2018; ersetzt 5200-0746 (17. Juli 2017)

