

---

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

# Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Lifecycle Virtualization Center-  
Softwareprodukte

## Enthaltene Produkte und Suites

Produkte	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Dauerlizenz Kategorie für nicht produktive Nutzung **	Befristete Lizenz Kategorie Nicht-Produktions-Nutzung (falls verfügbar)
Network Virtualization for LoadRunner (zuvor HPE Network Virtualization for HPE LoadRunner)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Network Virtualization for Performance Center (zuvor HPE Network Virtualization for HPE Performance Center)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Network Virtualization (zuvor HPE Network Virtualization)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Service Virtualization Pro Edition (zuvor HPE Service Virtualization Pro Edition)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Service Virtualization Enterprise Edition (zuvor HPE Service Virtualization Enterprise Edition)	Ja	Klasse 1	Klasse 3
Network Capture (zuvor HPE Network Capture)	Ja	Klasse 1	Klasse 3

Suites	E-LTU oder E-Media verfügbar *	Dauerlizenz Kategorie für nicht produktive Nutzung **	Befristete Lizenz Kategorie Nicht-Produktions-Nutzung (falls verfügbar)
Network Capture Suite (zuvor HPE Network Capture Suite)	Ja	Klasse 1	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 [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
Zu testende Anwendung <i>oder</i> AUT	Bezeichnet eine Softwareanwendung, die mithilfe von Software getestet wird.
Concurrent Flow <i>oder</i> CC Flow	Bezeichnet die Anzahl einzelner oder gleichzeitiger Abläufe, die zu einem beliebigen Zeitpunkt ausgeführt werden können. Der Flow stellt die bidirektionale Kommunikation zwischen spezifizierter Quelle und Ziel dar, bei der eine einzige Netzwerkbedingung angewendet wird (Quelle und Ziel kann der lokale Computer, ein entfernter Host oder eine Reihe von Hosts sein).
Concurrent-Instanz <i>oder</i> CC Instance	Bedeutet, dass die Software durch die Anzahl der Instanzen lizenziert wird, die zu jedem Zeitpunkt gleichzeitig ausgeführt werden können. Die Software kann auf beliebig vielen Servern installiert werden, sofern die Anzahl der Benutzer der Software nicht über die Anzahl der erworbenen Lizenzen hinausgeht.
Concurrent-Test <i>oder</i> CC Test	Bezeichnet die Anzahl einzelner oder gleichzeitiger Tests, die zu einem beliebigen Zeitpunkt ausgeführt werden können.
Concurrent-Benutzer <i>oder</i>	Bedeutet, dass die Softwarelizenz für die Anzahl von Benutzern gewährt wird, die die Software jeweils

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Lifecycle Virtualization Center-Softwareprodukte

Begriff	Definition
CC User	gleichzeitig verwenden. Die Software kann auf beliebig vielen Computern installiert werden, sofern die Anzahl der Benutzer der Software nicht über die Anzahl der erworbenen Lizenzen hinausgeht.
Gerät <i>oder</i> Dev	Bezeichnet eine adressierbare Entität – physisch oder virtuell –, u. a. Router, Switch, Bridge, Hub, Server, PC, Laptop, Handheld-Gerät oder Drucker, innerhalb des für Abfragen und Inventarverwaltung festgelegten Bereichs.
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.
Floating-Instanz <i>oder</i> Fltg Ins	Bezeichnet eine Instanz für eine virtuelle Maschine, bei der es sich nicht um eine Node-Locked-Instanz handelt.
Instanz	Ist als eine einzelne Implementierung der auf einem Server installierten Anwendung definiert.
Interne Verwendung	Ist der Zugriff auf die Software und deren Verwendung für Ihre internen Abläufe und Funktionen.
Lastgenerator	Bezeichnet ein Gerät, auf dem die LoadRunner- oder Performance Center Load Generator-Software installiert ist und das verwendet wird, um mehrere gleichzeitige Vuser-Verbindungen für eine zu testende Anwendung (AUT) zu generieren.
LTU	Steht für „License To Use“ (zu verwendende Lizenz).
Node-Locked-Instanz	Bezeichnet eine Instanz, die nur in Kombination mit einem bestimmten Knoten verwendet werden kann.
Seat-Benutzer <i>oder</i> Seat	Bedeutet, dass immer nur ein Gerät oder Benutzer berechtigt ist, die Software zu verwenden.
Server	Bezeichnet ein designiertes Computersystem, auf dem eine oder mehrere Instanzen der Software installiert sind.
Serverinstanz	Bezeichnet eine Softwareinstallation auf entweder einer physischen oder einer virtuellen Maschine.
Suite	Bezeichnet mindestens zwei Softwareprodukte, die in einem Lizenzangebot kombiniert sind, oder ein einzelnes Softwareprodukt, das zwei oder mehr Lizenzen aufweist. Die einzelnen in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte sind in den softwarespezifischen Lizenzbedingungen weiter unten angegeben. Die in einer Suite enthaltenen Softwareprodukte unterliegen den einzelnen Berechtigungen und verwenden Einschränkungen, die mit dem jeweiligen Softwareprodukt verknüpft sind, es sei denn, dies ist den speziellen Lizenzbedingungen für die Suite weiter unten anders angegeben.
Befristete Lizenz <i>oder</i> 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.
Verwendung (Nutzung)	Bedeutet, eine Kopie der Software zu installieren, zu speichern, zu laden, auszuführen und anzuzeigen.
Virtuelle Appliance	Bedeutet Server-zu-Server-Virtualisierung, die eine Emulation mit hoher Kapazität und mehreren Adaptern (> 10 Gbps) unterstützt. Wird nur auf Linux-Rechnern unterstützt und ermöglicht Bridge- und VLAN-Modi.
Virtual Machine <i>oder</i> VM	Ist ein nicht physisch vorhandener Computer, sondern ein Computer, der von einem anderen Computer simuliert wird.
Virtueller Benutzer <i>oder</i> VU <i>oder</i> Vuser	Ein Softwareprozess zur Simulation von Benutzern, die im Rahmen eines Anwendungsfalls mit einer AUT interagieren.

## Softwarespezifische Lizenzbedingungen

Im Folgenden werden die für bestimmte Softwareprodukte geltenden softwarespezifischen Lizenzbedingungen beschrieben. Für Softwareprodukte, die unter dieses Dokument über zusätzliche Lizenzberechtigungen fallen (siehe oben), jedoch in diesem Abschnitt nicht genannt sind, gelten keine softwarespezifischen Lizenzbedingungen.

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Lifecycle Virtualization Center-Softwareprodukte

---

### Network Capture (zuvor HPE Network Capture)

Network Capture beinhaltet eine Serverinstanz-Lizenz mit bis zu 100 Monitoren pro Serverinstanz und kann von jedem Standort aus genutzt werden. Network Capture ist für den Einsatz in der Anwendungsentwicklung und bei Tests vorgesehen und darf nur mit der Micro Focus-Software verwendet werden, für die es ursprünglich lizenziert wurde.

### Network Virtualization (zuvor HPE Network Virtualization)

Mit den im Juni 2016 eingeführten Lizenzen ist **Network Virtualization** wie folgt lizenziert:

1. Anzahl von Concurrent Flows. Bei einer auf einem Knoten fixierten Lizenz oder einer Floating-Instanz-Lizenz. Die Flows können auf beliebig viele Floating-Instanzen mit beliebiger Kapazität verteilt werden.
2. Virtuelle Appliance (vAppliance) – eine Funktion, die Server-zu-Server-Virtualisierung mit Unterstützung von Multi-Adapter-Emulationen mit hoher Kapazität (>10 Gbps) bietet. Wird nur auf Linux-Rechnern unterstützt und ermöglicht Bridge- und VLAN-Modi. Einmal angewendet, können alle verfügbaren Flows in diesem Modus verwendet werden. Gilt für eine Floating-Instanz (Maschine) mit beliebig vielen lizenzierten Flows.

Network Virtualization darf nur zum Entwickeln und Testen von Anwendungen verwendet werden.

**Network Virtualization for Mobile** (ab Juni 2016 nur noch für Kunden verfügbar, die dieses Produkt zuvor gekauft haben, um die Kapazität zu erweitern) ist lizenziert von:

1. Concurrent-Test und Node-Locked-Instanz oder
2. Floating-Instanz und Concurrent-Test.

Network Virtualization for Mobile darf nur zum Entwickeln und Testen von Anwendungen verwendet werden.

### Network Virtualization for Loadrunner und Network Virtualization for Performance (zuvor HPE Network Virtualization for HPE Loadrunner)

**Network Virtualization for LoadRunner** wird pro Lastgenerator oder pro User lizenziert und kann nur in Kombination mit LoadRunner zum Durchführen von Leistungstests verwendet werden. Darüber hinaus ist die Verwendung nur in Kombination mit der Micro Focus-Software möglich, für die die Anwendung ursprünglich lizenziert wurde. Network Virtualization for LoadRunner wird nur an Kunden lizenziert, die Network Virtualization for LoadRunner vor dem 13. März 2017 erworben haben.

**Network Virtualization for Performance Center** wird pro Lastgenerator oder pro User lizenziert und kann nur in Kombination mit Performance Center zur Durchführung von Leistungstests verwendet werden. Darüber hinaus ist die Verwendung nur in Kombination mit der Micro Focus-Software möglich, für die die Anwendung ursprünglich lizenziert wurde. Network Virtualization for Performance Center wird nur an Kunden lizenziert, die Network Virtualization for Performance Center vor dem 13. März 2017 erworben haben.

### Service Virtualization Pro Edition, Service Virtualization Enterprise Edition (zuvor HPE Service Virtualization Pro Edition und HPE Service Virtualization Enterprise Edition)

**Service Virtualization Pro Edition** (zuvor HPE Service Virtualization Pro Edition) und **Service Virtualization Enterprise Edition** (zuvor HPE Service Virtualization Enterprise Edition) bestehen beide aus je zwei Komponenten: Designer und Server. Für Service Virtualization Pro Edition wird die Designerkomponente pro Seat-Benutzer lizenziert. Für Service Virtualization Enterprise Edition wird die Designerkomponente pro Seat-

## Zusätzliche Lizenzberechtigungen

Für Lifecycle Virtualization Center-Softwareprodukte

Benutzer und pro Concurrent-Benutzer lizenziert. Für Service Virtualization Pro Edition wird die Serverkomponente pro Serverinstanz lizenziert. Für Service Virtualization Enterprise Edition wird die Serverkomponente pro Serverinstanz und pro Concurrent-Instanz lizenziert. Die Designer- und Serverkomponente können auf jeder physischen oder virtuellen Maschine installiert werden. Die Designerkomponente enthält eine integrierte Serverversion, deren Verwendung auf die Entwicklung und Validierung virtueller Dienste innerhalb einer Desktopumgebung beschränkt ist. Funktions- und Leistungstests außerhalb der Desktopumgebung des Designers können nur für die virtuellen Dienste ausgeführt werden, die innerhalb der Serverinstanz bereitgestellt wurden. Micro Focus übernimmt keinerlei Haftung für etwaige durch die Verwendung der Software zum Ausführen von Funktionen, für die die Software ursprünglich nicht lizenziert wurde, entstehende Folgen und/oder Schäden. Die in Service Virtualization enthaltene Service Virtualization-Demonstrationssoftware darf nur zu Demonstrationszwecken genutzt werden.

## Lifecycle Virtualization Center Suite-Angebote

Suite	Angebotsumfang
Network Capture Suite (zuvor HPE Network Capture Suite)	<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 1 Network Capture Server Instance</li><li>▪ 5 Node-Locked-Instanzen für Network Virtualization Mobile-Concurrent-Benutzer/Concurrent-Test</li></ul>

## Zusätzliche Lizenzbedingungen

### Begriff

- 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.
- Sie sind berechtigt, die Software in Übereinstimmung mit dem maßgeblichen Vertrag nur als ganzes Produkt zu installieren und zu verwenden; Sie sind nicht berechtigt, Teile der Software eigenständig, d. h. getrennt von der gesamten Software, zu verwenden, es sei denn, eine solche Verwendung ist laut Begleitmaterial, Spezifikationen oder einem maßgeblichen Vertrag ausdrücklich genehmigt.
- Sofern diese Einschränkung nach geltendem Recht zulässig ist, sind Sie ohne die vorherige schriftliche Genehmigung durch Micro Focus nicht berechtigt, Dritten gegenüber die Ergebnisse von (i) Leistungsbenchmarks, denen Sie die Softwareprodukte selbst oder Teile davon unterziehen, oder (ii) detaillierten Vergleichen zwischen Softwareprodukten oder Teilen davon und Produkten, die Sie selbst entwickelt oder von Drittanbietern bezogen haben, offenzulegen.
- Alle Lizenzbedingungen, die als zu Shunra Software Ltd. gehörend bezeichnet werden und die 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 2011-2018 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.

5200-1666, August 2018; ersetzt 5200-1639 (Februar 2018)

