

ARCSERVE® REPLICATION AND HIGH AVAILABILITY

Arcserve Replication and High Availability (RHA) sichert die kontinuierliche Verfügbarkeit von Anwendungen und Systemen mit bewährten Technologien, die vor allem einen Zweck haben: Geschäftsprozesse und das Unternehmen am Laufen zu halten und Unterbrechungen des Betriebs zu verhindern. Die Lösung bildet die strengsten Service Level Agreements (SLAs) mit Enterprise-Funktionalitäten ab und eliminiert die Notwendigkeit zusätzlicher, spezieller Replikations-Software für Anwendungen und Systeme.

Die Artikel-Codes (Part Codes) werden für jedes Produkt "per-Physical", "per-Virtual Machine" oder "per-Host" lizenziert.

Die Mindestzahl an Lizenzen für eine Konfiguration beträgt zwei: eine für den Produktiv-Server und eine für den Replikationsserver.

LIZENZIERUNG PHYSIKALISCHER SERVER

Bei physikalischen Servern basiert die Preiskalkulation auf den Betriebssystemen, die auf dem Produktiv- und dem Replikationsserver verwendet werden. Im Folgenden sind die verschiedenen Lizenztypen aufgeführt, die gegenwärtig mit einem Komponenten-basierten Preismodell angeboten werden:

- Windows Enterprise Server
- Windows Standard Server
- Windows Cluster Server
- Linux

Physikalische Windows-Maschinen

Physikalische Windows-Maschinen werden nach der Edition des Betriebssystems und der benötigten Sicherung (nur Replikation oder Replikation mit automatisiertem Failover) lizenziert.

KOMPONENTEN-NAME	PART CODE
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Windows Enterprise OS mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWHEOE12C
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Windows Standard OS mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWHSOE12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Windows Enterprise OS mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWREOE12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Windows Standard OS mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWRSOE12C

Physikalische Linux-Maschinen

Bei der Lizenzierung wird nicht zwischen den verschiedenen unterstützten Linux-Versionen und Betriebssystem-Editionen unterschieden. Alle unterstützten Linux-Plattformen können mit demselben Lizenztyp gesichert werden.

KOMPONENTEN-NAME	PART CODE
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Linux Server OS - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWHLOE12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Linux Server OS - Produkt plus ein Jahr Enterprise-Wartung	NRHAR018FMWRLOE12C



LIZENZIERUNG VIRTUELLER SERVER

Die Lizenzierung virtueller Maschinen basiert auf der Anzahl gesicherter produktiver Virtual Machines (VMs) und der Anzahl VMs, die als Replika-Server benutzt werden. Wir bieten ein breites Spektrum an Lizenzen zur Auswahl an, abhängig vom Betriebssystem und der benötigten Sicherung (nur Replikation oder Replikation mit automatisiertem Failover).

Lizenzen pro virtueller Maschine (VM)

Die Lizenzierung erfolgt pro virtueller Maschine. Bitte beziehen Sie sich auf die folgende Tabelle von Part Codes:

NAME	PART CODE
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Windows Virtual Machine mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWHV1E12C
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Linux Virtual Machine - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWHLVE12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Windows Virtual Machine mit Assured Recovery - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWRV1E12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Linux Virtual Machine - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWRLVE12C

VM-Lizenzen in Fünfer-Paketen

Bundle von fünf "pro-VM"-Lizenzen. Für die Verwendung als Sicherung von bis zu fünf Virtual Machines – nicht jedoch für die Sicherung des gesamten VM-Host-Systems.

Hinweis: Das Fünf-Lizenzen-Paket kann zwischen verschiedenen Systemen aufgeteilt werden.

NAME	PART CODE
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Windows Virtual Machine mit Assured Recovery – 5er-Paket - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWHV5E12C
Arcserve RHA 18.0 - High Availability für Linux Virtual Machine – 5er-Paket - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWHL5E12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Windows Virtual Machine mit Assured Recovery – 5er-Paket - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWRV5E12C
Arcserve RHA 18.0 - Replication für Linux Virtual Machine – 5er-Paket - Produkt plus ein Jahr Enterprise Maintenance	NRHAR018FMWRL5E12C

Host-basierte Lizenzen

Eine Lizenz pro Hypervisor deckt alle virtuellen Maschinen auf der lizenzierten Host-Maschine ab. Für die Sicherung verschiedener virtueller Maschinen auf einem SINGLE-HOST-Server (Hyper-V / VMware / Citrix).

Hinweis: Diese Lizenzen können nicht zwischen verschiedenen HOST-Servern aufgeteilt werden.

Zwei Lizenzierungs-Programme sind erhältlich:

1. **Open-License-Programm** – erhältlich für alle gewerblichen Organisationen (oben aufgeführte Part Codes beziehen sich auf dieses Programm)
2. **Government-License-Programm** – erhältlich nur für Behörden



Arcserve Replication and High Availability ist als Einzellösung erhältlich und nicht mehr Teil der UDP Premium Plus Edition, die nicht mehr länger erhältlich ist.

Mit einziger Ausnahme der Kunden mit UDP-Premium-Plus-Lizenzen früherer Arcserve-UDP-Versionen mit laufender Wartung.

Diese Kunden haben:

- den Zugang zu allen Funktionalitäten von Arcserve UDP 7.0 Premium Edition abhängig von der Lizenzierungs-Option und den darin in Arcserve Replication and High Availability (RHA) erhaltenen Funktionalitäten;
- das Recht auf eine Premium Plus Edition Wartung;
- den freien Bezug von Versionsupgrades auf Arcserve UDP und Arcserve Replication and High Availability (RHA) während der aktiven Wartungsperiode;
- die Berechtigung zum Erwerb zusätzlicher Premium-Plus-Edition-Lizenzen zur Sicherung neuer Systeme und Workloads in ihrer Umgebung.

Neukunden, die die Fähigkeit zur Replikation und Hochverfügbarkeit brauchen, benötigen zusätzliche RHA-Lizenzen.

ÜBER ARCSERVE

Arcserve bietet außergewöhnliche Lösungen zum Schutz der wertvollen digitalen Assets von Unternehmen, die einen umfassenden Schutz von Daten benötigen. Arcserve wurde 1983 gegründet und ist der weltweit erfahrenste Anbieter von Business Continuity-Lösungen, die jede Anwendung und jedes System, in jedem Gebäude und jeder Cloud schützen. Unternehmen in über 150 Ländern auf der ganzen Welt vertrauen auf die hocheffizienten, integrierten Technologien und das Know-how von Arcserve, um das Risiko von Datenverlusten und längeren Ausfallzeiten zu vermeiden und gleichzeitig die Kosten und die Komplexität der Sicherung und Wiederherstellung von Daten um bis zu 50 Prozent zu reduzieren.



Mehr unter [arcserve.com](https://www.arcserve.com)

Copyright © 2019 Arcserve (USA), LLC und seine verbundenen Unternehmen und Tochtergesellschaften. Alle Rechte vorbehalten. Alle hierin genannten Marken, Handelsnamen, Dienstleistungsmarken und Logos sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Dieses Dokument dient nur zu Ihrer Information. Arcserve übernimmt keine Verantwortung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der Informationen. Soweit dies nach geltendem Recht zulässig ist, stellt Arcserve dieses Dokument „wie besehen“ ohne jegliche Gewährleistung zur Verfügung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf stillschweigende Garantien der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck oder der Nichtverletzung von Rechten. In keinem Fall haftet Arcserve für Verluste oder Schäden, weder direkt noch indirekt, die sich aus der Verwendung dieses Dokuments ergeben, einschließlich, und ohne Beschränkung auf entgangenen Gewinn, Betriebsunterbrechung, Goodwill oder Datenverlust, selbst wenn Arcserve vor der Möglichkeit eines solchen Schadens ausdrücklich darauf hingewiesen wird.