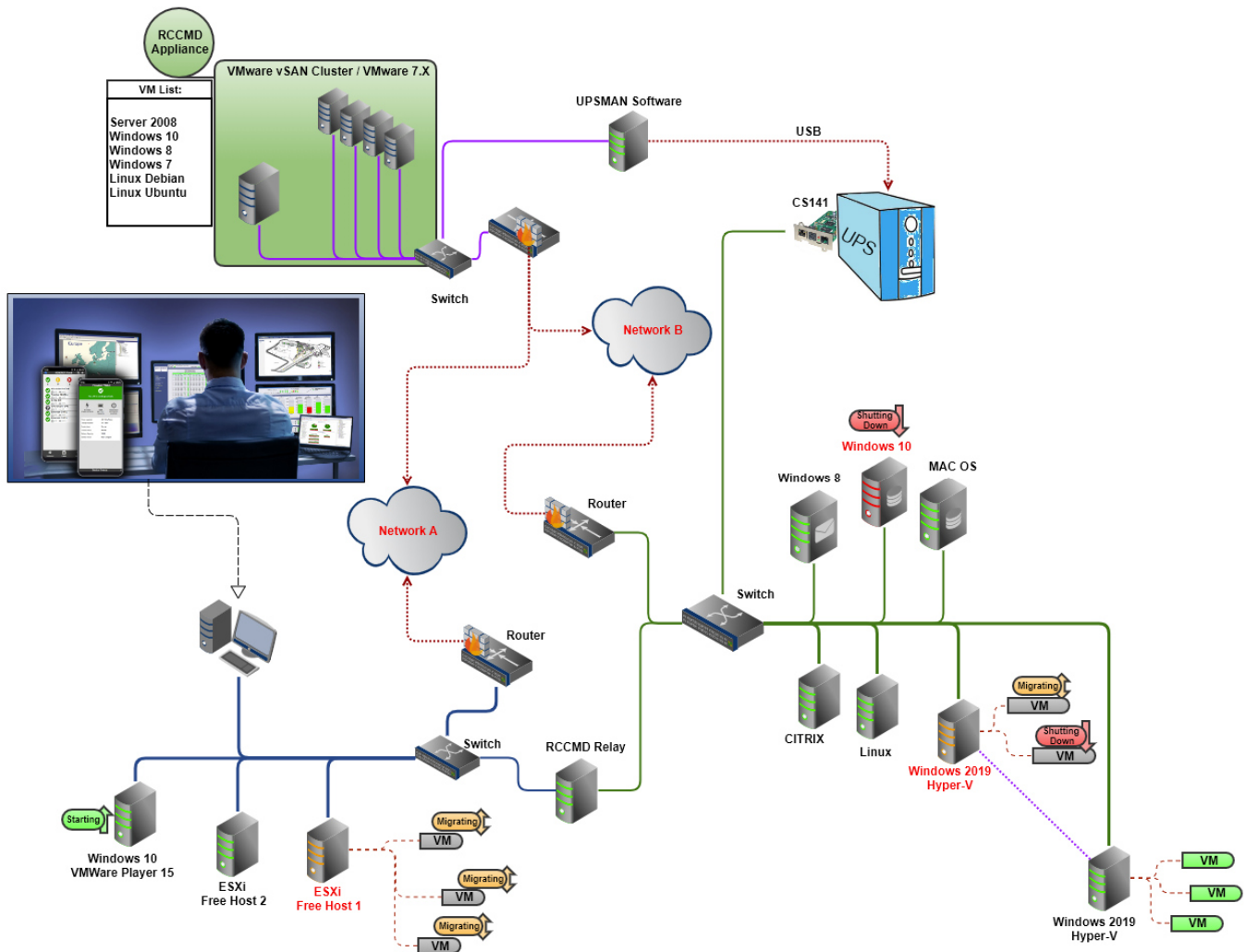


RCCMD Multiple Server Shutdown Software



RCCMD - Die weltweit erfolgreichste Netzwerk Shutdown Management Lösung für USV-gestützte IT-Systeme

- ✓ Plattformunabhängige und netzwerkübergreifende Shutdown & Messaging Lösung
- ✓ Professionelle Netzwerkmanagementfunktionen für VMWARE ESXi und VSAN
- ✓ Native Unterstützung von Microsoft Windows und HyperV
- ✓ Native Linux Unterstützung (alle Distributionen)
- ✓ Shutdown Redundanz Verwaltung
- ✓ Konsolen- und Skriptunterstützung für individuelle Lösungen
- ✓ Grafische Benutzeroberfläche für schnellen Einstieg
- ✓ Für alle GENEREX Produkte wie UPSMAN, CS111/121/141/161, BACS, SITEMANAGER, SITEMONITOR und lizenzierte Produkte anderer Hersteller



RCCMD Multiple Server Shutdown Software

Wo andere Shutdown-Lösungen nicht weiterkommen oder zu komplex werden, fängt RCCMD an!

✓ **Überblick: Was macht RCCMD anders?**

RCCMD ist eine modulare Softwarelösung, mit der Administratoren ihre ganz persönlichen Notfallstrategien bei USV-gestützter Serverinfrastruktur umsetzen und automatisieren können.

Da jeder RCCMD CLIENT sowohl als Empfänger als auch als Sender agieren kann, können Sie Steuerbefehle sowohl von der USV als auch aus dem gesamten Netzwerk Server im Notfall herunterfahren, Backuplösungen bereitstellen und sogar die Migration von ganzen Infrastrukturen in Echtzeit vollständig automatisieren.

✓ **An wen richtet sich RCCMD?**

RCCMD wurde konzipiert, um den professionellen Anwender den möglichst schnellen Einstieg auf der Softwareseite für USV-gestützte Infrastrukturen zu ermöglichen und bietet gleichzeitig für erfahrene Anwender, Anwendungsentwickler und Systemintegratoren zahlreiche Möglichkeiten, mit denen hochkomplexe und sensible Systeme exakt angesprochen werden können. Ein komplexes Shutdown Szenario in großen Netzwerken ist die Domäne von RCCMD!

- RCCMD richtet sich als Softwareclient primär an den Administrator von USV geschützten Netzwerken Software, welcher als Kernpunkt das Empfangen von Nachrichten und das Automatisieren von Migrationen und Shutdowns im Störfall sichert.
- Die Nachrichten und Signale können dabei durch ein speziell entwickeltes, eigenständiges Kommunikationsprotokoll verschlüsselt von allen lizenzierten RCCMD SERVER versendet werden. Dies ermöglicht es IT-Entscheidern die maximale Flexibilität bei der Auswahl von Hardwarekomponenten ihrer Stromversorgungen bei unbeschränkter Flexibilität. RCCMD SERVER findet man in allen GENEREX Produkten (Hardware und Software) sowie in den nachfolgend aufgelisteten Lizenzierten Netzwerkkarten von MASTERGUARD, SINETICA, UNITE, RITTAL, SALICRU, GENERAL ELECTRIC, MITSUBISHI, ONEAC, FUJI ELECTRIC, FUJITSU SIEMENS, CHLORIDE, OENAC, POWERVAR, HUAWEI und viele weitere.
- Da ein RCCMD CLIENT dank professioneller Skriptingmöglichkeiten innerhalb einer Serverlandschaft auch als selbstständiger RCCMD SENDER auftreten kann, eröffnen sich für Systemintegratoren, Skriptexperten und Anwendungsentwickler zahlreiche Möglichkeiten, mit denen sie Server unabhängig von der Infrastruktur auf Probleme aller Art automatisch reagieren können, als Gesamtsystem handlungsfähig zu bleiben.

✓ **Kernfunktionen**

Eine komfortable Webbasierte Oberfläche bietet eine schnelle und einfache Konfiguration aller Basis-funktionen an. Nutzen Sie die vorgefertigten Module, um Ihre Server innerhalb von wenigen Minuten gegen einen Ausfall der Stromversorgung zu rüsten:

- Netzwerkübergreifender Shutdown von Servergruppen unabhängig von Plattform/Betriebssystem
- Migrationen von virtuellen Maschinen unter Citrix, VMware und Hyper V
- Programmierbare Shutdown Sequenzen für eine genaue Reihenfolge von Shutdowns oder Übergabe und Weiterleitung von Kommandos im Netzwerk (RCCMD RELAY)
- Redundante Konfiguration für 99,99% Ausfallsicherheit (RCCMD REDUNDANCY)
- Sichere Kommunikation durch SSL-Zertifikate zwischen allen beteiligten RCCMD CLIENTs



RCCMD Multiple Server Shutdown Software

✓ Das RCCMD Lizenzmodell

Selbst beim Lizenzmodell bietet RCCMD maximale Freiheit und folgt 5 einfachen Regeln:

- Beim Kauf eines RCCMD- lizenzierten Produkts (CS141, BACS, SITEMANAGER, SITEMONITOR sowie lizenzierte Netzwerkkarten von RCCMD Lizenznehmern) befindet sich der RCCMD SERVER oder SENDER im Gerät integriert. Damit kann jedes RCCMD lizenzierte Gerät RCCMD Signale ins Netzwerk senden.
- Diesen lizenzierten Geräten liegt entweder bereits eine RCCMD Lizenznummer bei oder kann vom Anbieter bezogen werden.
- Jede RCCMD Lizenznummer ist gültig für eine Installation. Es ist nicht zulässig dieselbe RCCMD Lizenznummer mehrfach zu verwenden, dies führt zu einer Verletzung der Lizenz und damit Abschaltung der Funktion.
- Eine RCCMD Lizenznummer kann auch bei einem zugelassenen Reseller oder OEM-Partner einzeln gekauft werden, dabei ist RCCMD Hersteller unabhängig, jede RCCMD Lizenz kann mit jedem RCCMD SERVER verwendet werden. (Ausnahme: RCCMD Versionen die nicht den Namen RCCMD verwenden sondern eine eigene Bezeichnung des Herstellers).
- Jede RCCMD Lizenznummer ist ab Kaufdatum für 2 Jahre kostenlos updatfähig und kann innerhalb dieser Zeit mehrfach zum Download von unterschiedlichen RCCMD Versionen verwendet werden. Auch nach Wechsel von RCCMD Versionen ändert sich die Nutzungsweise nicht, einen RCCMD Lizenz darf nur einmal benutzt werden.

Sie beabsichtigen, 50 Server in einer dynamischen Umgebung mit RCCMD zu nutzen und haben keine Lust auf die Verwaltung von 50 einzelnen RCCMD Lizenznummern ? Dann wird der RCCMD Corporate / Enterprise Lizenz ihre Wahl. Mehr Informationen erhalten Sie zur Corporate / Enterprise Lizenz von ihrem RCCMD Fachhändler.

Softwareunterstützung

RCCMD Versionen die sie von **diesem Download** erhalten werden für folgenden Betriebssysteme unterstützt:

Microsoft Windows
Desktop Betriebssysteme
WINDOWS 10 WINDOWS 8.x (Pro, Enterprise) x86/x64 CPU WINDOWS 7 (Home Premium or higher) x86/x64 CPU WINDOWS VISTA (Business or higher) x86/x64 CPU WINDOWS XP (Professional or higher) x86/x64 CPU
Serverbetriebssysteme
WINDOWS Server 2012 -2019 x32/x64 CPU / HYPER-V WINDOWS Server 2008 -2019 CORE x32/x64 CPU / HYPER-V WINDOWS 2003 Server X86/X64 CPU
LINUX Betriebssysteme
<i>RCCMD unterstützt alle gängigen Linux-Betriebssystem und Distributionen (X86/X64)</i>
LINUX DEBIAN, MINT, UBUNTU, OPEN, SLES, REDHAT, FEDORA, GENTOO, CentOS, etc. CITRIX XEN Server 4.5, 5.5, 6.0 and higher (Citrix certified)
Apple / MAC OS
MAC OS X (Intel) 10.6 - 10.10. (Snow Leopard - Catalina)

Ist ihr Linux / Windows - Betriebssystem ist nicht mit dabei? Prüfen Sie ob ihr gesuchtest Betriebssystem in der RCCMD LEGACY auf unserer Website angeboten wird – oder wenden sich an den technischen Support: support@generex.de