

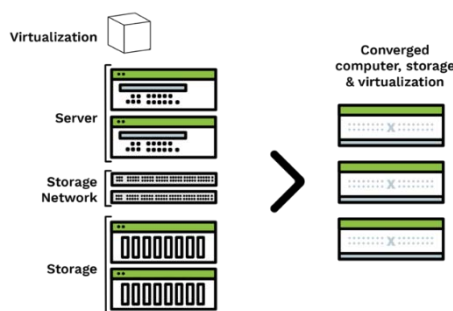
Riello UPS und Nutanix: Stromversorgungsschutz für hyperkonvergente Infrastrukturen

Riello UPS schützt hyperkonvergente Infrastrukturen von Nutanix, die IT-Anwendungen vereinfachen und beschleunigen.

Legnago, 27 April 2021. Hyperkonvergente Infrastrukturen kombinieren Standard Rechenzentrums-Hardware inklusive ihrer lokal angebotenen Speicherressourcen über eine softwarezentrierte Systemarchitektur, um flexible Systeme zu schaffen, die ältere Infrastrukturen, bestehend aus separaten Servern, Speichernetzwerken und Speicher-Arrays, ersetzen.

Dank der Erfahrung seiner Forschungs- und Entwicklungsabteilung sowie der engen Zusammenarbeit mit dem Nutanix-Team, bietet Riello UPS mit seiner Netzwerkkarte NetMan 204 4G die Möglichkeit, virtuelle Maschinen und hyperkonvergente Geräte von Nutanix im Falle eines Stromausfalls geordnet herunterzufahren und neu zu starten. Der NetMan 204 4G ist ein Zubehör, mit dem die USV über die wichtigsten Kommunikationsprotokolle einfach mit dem LAN verbunden werden kann.

Nutanix-Lösungen basieren auf der hyperkonvergenten Infrastruktur, einem vollständigen, zu 100% Software-definierten Stack, der Computing, Virtualisierung, Speicherung, Networking und Sicherheit integriert. Eine ältere, komplexe und teure Infrastruktur kann durch das Nutanix Enterprise Cloud-Betriebssystem ersetzt werden, das auf Standard Industrieservern läuft und es Unternehmen ermöglicht, klein anzufangen und einen Server (genannt Node) nach dem anderen zu skalieren. Jeder Server umfasst Intel oder IBM x86-Hardware mit SSD-Laufwerken und HDDs. Die Nutanix-Software, die auf jedem Knoten läuft, verteilt alle Betriebsfunktionen über den Cluster und sorgt so für überragende Leistung und Ausfallsicherheit.



Die unterbrechungsfreie Stromversorgung (USV), die diese Art von Infrastruktur schützt und mit der Netzwerkkarte NetMan 204 4G ausgerüstet ist, kann daher alle vorrangigen und sekundären virtuellen Maschinen und Cluster sicher herunterfahren und sicherstellen, dass die letzte virtuelle Maschine die erste ist, die angehalten wird.

Dank der USV-Lösung von Riello ist es sogar möglich, eine gewünschte Reihenfolge des Ein- und Ausschaltens zu konfigurieren, und das bei voller Kompatibilität mit Nutanix AOS und dessen AHV-Hypervisor.



ZERTIFIZIERTE LÖSUNGEN:

Riello UPS NetMan 204 4G ist zertifiziert für Nutanix AHV (AOS 5.11.1.2 GA und zukünftige Versionen)

Informationen über Riello UPS

Riello UPS ist der Markenname der unterbrechungsfreien Stromversorgungen für Rechenzentren, Büros, elektromedizinische Anwendungen, Sicherheits- und Notfallausrüstung, Industriekomplexe und Kommunikationssysteme, die von RPS S.p.A., einem in Italien ansässigen Unternehmen und Teil der Riello Elettronica Group, entwickelt und hergestellt werden. Mit der Marke Riello UPS und der technologischen Forschung, Produktion, Vertrieb und beim Service von USV-Anlagen ist RPS S.p.A. der Marktführer der USV-Branche in Italien und weltweit unter den fünf führenden USV-Herstellern positioniert. Qualitätsorientierung, Nachhaltigkeit und andauernde technologische Innovation sowie Verlässlichkeit, Beständigkeit und Erfahrung versetzen RPS S.p.A. dazu in die Lage, die Anforderungen eines schnell wachsenden Marktes zu erfüllen. RPS S.p.A. verfügt über zwei Produktionsstätten in Italien, 16 Tochtergesellschaften in Europa, den USA, den Vereinigten Arabischen Emiraten, China, Indien, Singapur, Vietnam und Australien sowie Handelspartner in über 85 Ländern weltweit. Damit ist ein sehr hohes Maß an Präsenz und ortsnahe Kundendienst garantiert.

Über die Riello UPS GmbH

Unverzichtbar. Zuverlässig. Effektiv. Die Riello UPS GmbH hat als Tochter der italienischen RPS SpA – Europas größtem Hersteller von USV-Anlagen – mehr als 30 Jahre Erfahrung in der unterbrechungsfreien Stromversorgung. Produktion, Vertrieb und Service liegen dabei in einer Hand, als Garant für erstklassige Qualität und technischen Fortschritt.

Der Sitz des Unternehmens ist Glinde bei Hamburg. Darüber hinaus ist Riello UPS an sechs weiteren Standorten deutschlandweit vertreten.

Weitere Informationen über die Multi Power USV-Anlagen und das Portfolio an Stromschutzlösungen von Riello UPS finden Sie unter www.riello-ups.de.

Pressekontakt

Riello UPS GmbH

Herr Frank Steffen
Wilhelm-Bergner-Straße 9b
21509 Glinde

Telefon: 040 / 527 211-0

Fax: 040 / 527 211-200

E-Mail: steffen@riello-ups.de