

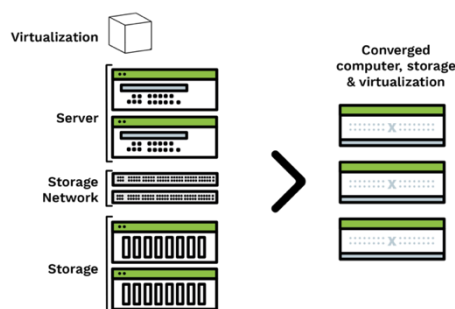
## Riello UPS und Nutanix: Stromversorgungsschutz für hyperkonvergente Infrastrukturen

*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.

Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Produkte finden Sie unter [www.riello-ups.com](http://www.riello-ups.com)

### **Informationen über Riello Elettronica**

1986 von Pierantonio Riello gegründet und seitdem erfolgreich geleitet, ist Riello Elettronica die Dachgesellschaft einer Unternehmensgruppe im Geschäftsfeld der Hochtechnologie. Anwendungen in der Energietechnik, wie Entwicklung, Herstellung, Vertrieb und Service von USV-Anlagen und Photovoltaik-Wechselrichtern sind das Kerngeschäft der Gruppe mit den Marken Riello UPS und Riello Solartech. Weitere Unternehmensbereiche decken die Automatisierungs- und Sicherheitstechnik mit den Marken AVS und Cardin ab. Die Unternehmensgruppe unterhält sieben Produktionsstandorte, 30 Tochterunternehmen in Europa, den USA, den Vereinigten Arabischen Emiraten, China, Indien, Singapur, Vietnam und Australien. Eine weltweite Präsenz in über 85 Ländern bietet ein hohes Maß an Kundenservice.

Weitere Informationen über das Unternehmen und seine Produkte finden Sie unter [www.riello-elettronica.com](http://www.riello-elettronica.com)

### **Kontakt**

#### **Riello UPS Press Office (Italy)**

RGR Comunicazione e Marketing

Tel. +39 329 2118296

Tel. +39 366 6898088

E-mail: [rgr@rgr.it](mailto:rgr@rgr.it)

#### **Riello UPS Headquarter (Italy)**

RPS SpA

Luca Ghidini

Marketing Communication Manager

E-mail: [l.ghidini@riello-ups.com](mailto:l.ghidini@riello-ups.com)

E-mail: [marketing@riello-ups.com](mailto:marketing@riello-ups.com)