

Netgear ReadyNAS REPLICATION SW 2

Artikelnummer 991351394

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm

The image shows the NETGEAR logo in a bold, purple, sans-serif font. The logo is centered within a white rectangular box that has a thin black border. The word "NETGEAR" is followed by a registered trademark symbol (®).

Produktbeschreibung

ReadyNAS Replicate ist eine Software-Lösung, die Daten-Backup-Prozesse über mehrere Standorte hinweg standardisiert und zuverlässige Backups gewährleistet. Sie benötigen keine VPN-Setups, neue Server oder dediziertes IT-Zubehör. Replicate verfügt über eine Cloud-basierte Management-Schnittstelle, die über eine intuitive GUI einfach und leicht zu bedienen ist.

Mit ReadyNAS Replicate weht bei der Bereitstellung von Offsite-Backup-Systemen ein frischer Wind! ReadyNAS Replicate trägt dem Bedarf an Maßnahmen zur Vereinfachung von Backups, der Wiederherstellung und der Notfallwiederherstellung Rechnung. Mit dieser Lösung können Sie Ihre Geschäftsdaten ganz einfach vor Systemausfällen schützen. Diese innovative Software bietet IT-Organisationen genau das, was sie benötigen - Datensicherungs- und Replikationsfunktionen, kurze Wiederherstellungszeiten, effiziente Speichernutzung, Überwachung und Berichterstellung in Echtzeit und vieles mehr - und das alles bei zentralem Management. Durch Kombinieren von NETGEAR ReadyNAS-Systemen und ReadyNAS Replicate können Unternehmen schlichtweg intelligente Datenschutzlösungen entwickeln.

- **Sicherung und Replikation von Daten für höhere Zuverlässigkeit**

Zur Aufrechterhaltung des Geschäftsbetriebs in widrigen Situationen sind vertrauenswürdige Daten erforderlich. Mit ReadyNAS Replicate können Unternehmen wertvolle Geschäftsinformationen sichern - von einzelnen Dateien bis hin zu kompletten Systemen - und diese für einen optimalen Schutz an einem oder mehreren Standorten replizieren. Durch integrierte Best Practices und automatische Point-in-Time-Snapshots sorgt ReadyNAS Replicate schon beim Starten von Backup- und Replikationsvorgängen für die Konsistenz aller Datenkopien. Durch Standardisieren der Mechanismen für Offsite-Backups und Notfallwiederherstellung können Unternehmen Informationen schützen und die Zuverlässigkeit von Daten optimieren.

- **Vereinfachtes Management und Verwaltung**

Insbesondere für Organisationen mit Remote-Niederlassungen ist die Verwaltung von Backup-Strategien eine Herausforderung. Wenn auch noch unterschiedliche Backup-Tools und -Strategien eingesetzt werden, wird das Ganze noch komplizierter. IT-Manager haben dann Schwierigkeiten zu ermitteln, wie und wann Lösungen genutzt werden und ob Daten regelmäßig und sicher gesichert werden. ReadyNAS Replicate bietet die zum Verwalten von Unternehmensdaten und Backup-Vorgängen an mehreren Standorten notwendige Transparenz und Konsistenz in einem integrierten Paket. Mit einem Cloud-basierten Managementansatz, einem integrierten virtuellen, privaten Netzwerk und flexiblen Backup-Konfigurationen vereinfacht ReadyNAS Replicate Datensicherungs- und -replikationsaufgaben.

- **Höhere Transparenz**

Im Fall einer Krise müssen sich Unternehmen auf zuverlässige Backups verlassen können. Um die Zuverlässigkeit von Daten sicherzustellen, müssen Sie wissen, ob geplante Sicherungsvorgänge zum richtigen Zeitpunkt ausgeführt und erfolgreich abgeschlossen werden. Mit ReadyNAS Replicate ist der Backup- und Replikationsprozess für IT-Organisationen völlig transparent. Probleme können daher angegangen werden, sobald sie auftreten. Die IT-Mitarbeiter bleiben durch Echtzeit-Überwachungsfunktionen und E-Mail-Benachrichtigungen jederzeit über den Vorgangstatus auf dem Laufenden. So können sich Organisationen darauf verlassen, dass ihre Daten wirklich sicher sind. Sollten Probleme auftreten, können IT-Mitarbeiter ausführliche Backup- und Wiederherstellungsberichte konsultieren, um sich einen Überblick zu verschaffen und eine Lösung zu finden.

- **Optimierte Nutzung der Speicherinfrastruktur**

Zunehmende Benutzerzahlen resultieren in einem größeren Bedarf an Services, und die IT-Infrastruktur kann schnell an ihre Grenzen stoßen. Diese Benutzer tragen zu einer Ausweitung der bereits riesigen Datenvolumen bei, und Speicherkapazität und Netzwerkbandbreite werden mit rasanter Geschwindigkeit aufgebraucht. ReadyNAS Replicate kann IT-Mitarbeiter beim Einsparen von Festplattenspeicher und Optimieren der Netzwerknutzung unterstützen. Unternehmen können selbst entscheiden, ob alle oder nur ausgewählte Dateien in Backups abgelegt werden. ReadyNAS Replicate optimiert die Nutzung von Festplattenspeicher, da nur geänderte Dateien berücksichtigt werden, und reduziert so den benötigten Speicherplatz, ohne Kompromisse bei der Datensicherheit einzugehen, ganz gleich, ob Organisationen eine oder mehrere Versionen aufbewahren möchten. Darüber hinaus können IT-Mitarbeiter die Komprimierungsfunktionen von ReadyNAS Replicate nutzen und so die gespeicherten und über das Netzwerk gesendeten Datenmengen um bis zu 66% reduzieren und das LAN oder WAN schonen.

- **Einsparungen durch eine kostengünstige Lösung**

In der schwierigen Wirtschaftslage von heute sind clevere IT-Manager stets darum bemüht, die Sicherheit von Daten an verschiedenen geografischen Orten zu gewährleisten, ohne ihr Budget zu sprengen oder ihre Ressourcen zu erschöpfen. Mit systembasierten Lizenzen bietet ReadyNAS Replicate Organisationen, die keine Speicherexperten beschäftigen und sich keine teuren IT-Lösungen leisten können, einen unkomplizierten, kosteneffektiven Datenschutz. Das System kann durch den Erwerb zusätzlicher Softwarelizenzen entsprechend des Unternehmenswachstums oder höherer Datenvolumen skaliert werden und weitere Standorte unterstützen. Darüber hinaus können IT-Organisationen mit ReadyNAS Replicate bestehende Infrastrukturinvestitionen nutzen. Für die Bereitstellung von ReadyNAS Replicate ist keine Hardware erforderlich. Aus diesem Grund können IT-Organisationen die Nutzung bestehender Systeme und Netzwerke optimieren und Kosten einsparen.

Weitere Bilder

