

Mehr als 15.000 Kunden setzen auf NinjaOne Backup

Neue Backup-Engine und KI-gestützte Boot-Verifikation bieten schnellere Backups, mehr Effizienz und verlässliche Wiederherstellung

Zusammenfassung der Nachrichten

- NinjaOne Backup schützt Endpunkte, Server und SaaS-Anwendungen für mehr als 15.000 Kunden weltweit.
- Die neue Backup-Engine bietet Effizienzsteigerungen, schnellere Backup-Geschwindigkeiten sowie integrierte Deduplizierung.
- Die KI-gestützte Boot-Verifikation automatisiert die Überprüfung der Wiederherstellbarkeit, sodass manuelle Tests entfallen und IT-Teams sowie MSPs die Gewissheit erhalten, im Ernstfall zuverlässig wiederherstellen zu können.

Austin, TX – 21. April 2026 – [NinjaOne](#)[®], das einheitliche IT-Lösungen für komfortables Arbeiten bietet, gibt heute bedeutende Fortschritte für NinjaOne Backup bekannt. Mehr als 15.000 Kunden setzen inzwischen auf die Lösung, um ihre Endpunkte, Server und SaaS-Anwendungen zu schützen. Dieses Wachstum spiegelt die steigende Nachfrage von IT-Teams und Managed Service Providern (MSPs) wider, die Backup und Wiederherstellung als integrierten Bestandteil einer einheitlichen IT-Betriebsplattform erwarten. Gemeinsamer Kontext und durchgängige Workflows reduzieren Komplexität, steigern die Effizienz und verkürzen Wiederherstellungszeiten.

So vereinfacht NinjaOne Backup die IT und steigert die Effizienz

NinjaOne Backup ist direkt in NinjaOnes Unified-IT-Operations-Plattform eingebettet und umfasst sowohl Geräte- als auch SaaS-Backup. Die Lösung nutzt den schlanken, einheitlichen Agenten der Plattform, sodass jedes verwaltete Gerät sofort Backup-bereit ist. Ergänzend zum Geräte-Backup schützt [NinjaOne SaaS Backup](#) die Cloud-Anwendungen, auf die Unternehmen angewiesen sind (Microsoft 365, Google Workspace und Microsoft Entra). Die Lösung bietet automatisierte Backups, präzise Wiederherstellung sowie umfassende Compliance-Kontrollen. Über eine einzige Konsole erhalten Unternehmen vollständige Transparenz über den Zustand ihrer Backups für sämtliche Workloads und verfügen zugleich über die nötigen Automatisierungen und Kontrollen, um Daten zu schützen, Compliance-Anforderungen zu erfüllen und im Bedarfsfall schnell wiederherzustellen.

Jüngste Updates machen NinjaOne Backup schneller und umfassender. Hierzu zählen insbesondere:

- **Neue Backup-Engine mit höherer Speichereffizienz**— Die vollständig überarbeitete Backup-Engine von NinjaOne benötigt weniger Speicherplatz als ihr Vorgänger, bietet integrierte Deduplizierungstransparenz und beschleunigt die Geschwindigkeit bei Backup und Wiederherstellung. So reduziert sich der manuelle Aufwand für MSPs und IT-Teams erheblich, sodass sie sich auf strategisch wichtigere Projekte konzentrieren können.
- **KI-gestützte Boot-Verifikation zur automatisierten Überprüfung der Wiederherstellbarkeit**— Die neue Boot-Verifikations-Funktion von NinjaOne testet die Wiederherstellbarkeit von Backup-Images automatisch, indem sie diese in einer virtuellen Umgebung startet und mithilfe von KI die Ergebnisse analysiert sowie Anomalien erkennt. Auf diese Weise erhalten Teams die Gewissheit, dass ihre Backups zuverlässig wiederhergestellt werden können, während gleichzeitig die Notwendigkeit manueller Tests entfällt und wertvolle Zeit zurückgewonnen wird.
- **Erweiterte Compliance-Kontrollen** — NinjaOne bietet nun Langzeit-Aufbewahrungsoptionen für Image-Backups von bis zu zehn Jahren sowie automatisierte Warnmeldungen, die Techniker benachrichtigen, sobald Aufbewahrungsrichtlinien herabgesetzt werden. Darüber hinaus setzt die Lösung eine Multi-Faktor-Authentifizierung für risikoreiche Aktionen im Backup-Portal durch. Diese Funktionen vereinfachen die Einhaltung von Compliance-Vorgaben und geben Unternehmen zusätzliches Vertrauen in ihre Daten-Backups.

Stimmen zum Produkt

„IT-Teams und MSPs haben bereits genug zu bewältigen, ohne Backups als isolierten Arbeitsablauf verwalten zu müssen“, erklärt Matt Hastings, SVP Product Management bei NinjaOne. „NinjaOne Backup gibt ihnen wertvolle Zeit zurück, und zwar durch schnellere Backups, geringeren Speicheraufwand und einfachere Compliance. Unsere Kunden nutzen diese gewonnene Zeit bereits, um weitere Kunden zu unterstützen und sich strategischen Aufgaben zu widmen.“

„Als schlankes IT-Team können wir es uns nicht leisten, stundenlang Backups manuell zu verwalten und zu überprüfen. NinjaOne hat unser Geräte- und SaaS-Backup vereinfacht und so Zeit sowie Ressourcen für komplexere Aufgaben freigesetzt“, meint Alex Taguchi, Technology Services Manager bei Hawk Ridge Systems.

„Monitoring, Verifikation und Wiederherstellung befinden sich nun alle auf derselben Plattform, die wir ohnehin täglich einsetzen. Zudem gibt uns das Wissen, dass Boot-

Verifikation unsere Backups automatisch testet und Probleme erkennt, bevor eine Wiederherstellung nötig wird, ein völlig neues Maß an Vertrauen in unsere Wiederherstellbarkeit.“

Erfahren Sie mehr über NinjaOne Backup unter <https://www.ninjaone.com/de/backup/>.

Über NinjaOne

NinjaOne vereinheitlicht die IT für komfortables Arbeiten für knapp 40.000 Kunden in über 140 Ländern.

NinjaOnes Unified-IT-Operations-Plattform bietet Endpunkt-Management, autonomes Patching, Backups sowie Fernzugriff auf einer einzigen Benutzeroberfläche, für mehr Effizienz, höhere Ausfallsicherheit und spürbare Kostensenkungen. Durch die Automatisierung des IT-Betriebs und die Verwaltung sämtlicher Endpunkte ermöglichen Unternehmen ihren Beschäftigten ein großartiges Technologieerlebnis bei der Arbeit.

NinjaOne legt den Fokus auf den Kundenerfolg und bestätigt diese Philosophie mit einem Zufriedenheitswert (CSAT) von 98 % in den vergangenen 5 Jahren.

Testen Sie NinjaOne kostenlos unter <https://www.ninjaone.com/de/kostenlosetestversionformular/>.

Medienkontakt:

press@ninjaone.com

[Zurück zum Pressebereich](#)