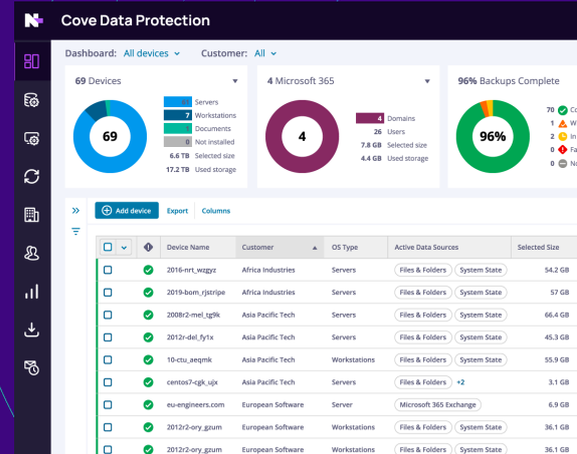


# Cloud-first-Datensicherheit „as a Service“

Cove Data Protection™ bietet effektive Cloud-first-Backups und Notfallwiederherstellung für physische und virtuelle Server, Workstations und Microsoft-365®\*-Daten. Sie verwalten dabei alles bequem über ein zentrales Web-Dashboard. Mit Cove gestalten Sie Ihr Datensicherheitsangebot preiswerter und unkomplizierter, aber trotzdem schnell und zuverlässig. Und dank unserer flexiblen Wiederherstellung können Sie alle Anforderungen Ihrer Organisation erfüllen.



## Intelligenterer Disaster Recovery

- Diese Lösung bietet Ihnen mehrere Wiederherstellungsoptionen aus einem einzigen Produkt, gleichzeitig profitieren Sie von der einfachen Verwaltung der Cloud-first-SaaS-Architektur von Cove.
- Sie recovern ultraschnell Ordner, Dateien und komplette Systeme mit Bare Metal oder Virtual Disaster Recovery.
- Erstellen und verwalten Sie Standby Images für bessere RTOs und bewahren Sie diese an einem Ort Ihrer Wahl auf – einschließlich Microsoft Azure.
- Recovern Sie im Bedarfsfall über LocalSpeedVault mit LAN-Geschwindigkeit.
- Mit Wiederherstellungstests testen und überprüfen Sie die automatisierte Wiederherstellbarkeit von Backups mit einem automatischen Zeitplan.

## Für die Cloud gemacht

- Die Sicherung in der Cloud ist bei Cove keine Nebensache – es wurde genau dafür entwickelt. Unsere eigens entwickelte TrueDelta Architektur verschiebt bis zu 60 Mal weniger Daten als herkömmliche Image-Backup-Produkte.
- Die TrueDelta Architektur von Cove verschlankt und verkleinert inkrementelle Backups, damit Sie öfter sichern können, um bessere RPOs zu erhalten.
- Cloud-Speicher (inklusive langfristige Speicherung) ist im Preis enthalten und Sie behalten Ihre Daten in der Region – mit mehr als 20 Rechenzentren in aller Welt.
- Verschlüsselung mit AES 256 Bit schützt Backup-Dateien während der Übertragung und im Speicher. Backups werden standardmäßig isoliert und sind unveränderbar.

**750.000+**  
geschützte Geräte

**180.000+**  
geschützte Unternehmen

**2 Mio+**  
M365 Endbenutzer



## Verringern Sie Ihre Angriffsfläche

- ▲ Cove bewahrt Ihre Backups und Ihre Backup-Anwendung abseits vom lokalen Netzwerk auf, so bleiben sie außerhalb der Reichweite von dort möglicherweise vorhandener Ransomware.
- ▲ Cove ist eine SaaS-Anwendung – es müssen also keine Patches, Upgrades oder Wartungsarbeiten für einen lokalen Anwendungsserver durchgeführt werden und die ersten Backups sind innerhalb weniger Minuten möglich.
- ▲ Cove bietet eine standardmäßige Isolierung des Backup-Speichers, was die Wiederherstellung nach einem Malware-Angriff vereinfacht.
- ▲ Im Vergleich zu proprietären Backup-Appliances sparen Sie mit Backups ohne Appliance und direkt in die Cloud viel Zeit und Geld.
- ▲ Sie müssen keine Datenspeicher für Backups kaufen, bereitstellen oder verwalten. Das Speichern in unserer privaten Cloud ist inbegriffen, das heißt, lokale Datenspeicherung bleibt für Sie optional.
- ▲ Optional können Sie auf Ihren Netzwerkspeichern oder anderer Hardware mit LocalSpeedVault jederzeit eine Kopie Ihrer Daten speichern.

## Effizient und benutzerfreundlich

- ▲ Vereinfachen Sie Ihr Backup-Management und senken Sie den Aufwand für Routineaufgaben.
- ▲ Sie brauchen nur ein zentrales Dashboard für die Verwaltung sämtlicher Backups und Wiederherstellungen: von Servern, Workstations und Microsoft 365\* und für alle betreuten Standorte und Abteilungen.
- ▲ Über Geräteprofile können Sie Backups automatisieren; Konfigurationen bleiben so konsistent.
- ▲ Anpassbare Bildschirmoberflächen und Berichte erleichtern das Management nach dem Ausnahmeprinzip.

Es gelten unsere Fair-Use-Richtlinien.\*

## Die Funktionen im Überblick

### Durchgängige Sicherheit

- ▲ Verschlüsselung mit AES 256 Bit dient zur Sicherung von Dateien während der Übertragung und im Speicher.
- ▲ Erstellen Sie Ihren eigenen Schlüssel oder lassen sie bei der Einrichtung einen Schlüssel generieren.
- ▲ ISO-zertifizierte Rechenzentren sind weltweit verfügbar, je nach Standort gegebenenfalls mit ergänzenden Zertifizierungen.
- ▲ Der Zugriff auf Rollenebene mit obligatorischer Zwei-Faktor-Authentifizierung ist Ihr wirksames Werkzeug zur Steuerung des Zugriffs auf Backups.
- ▲ Sämtliche Backups werden isoliert und standardmäßig mit unveränderlichen Fortified Copies geschützt.

### Schutz von Microsoft-365-Daten\*

- ▲ Die Wiederherstellung gelöschter Objekte bietet Ihnen bessere Kontrolle über Ihre Daten in Microsoft 365.
- ▲ Verwaltung der Microsoft-365-Backups über dasselbe Dashboard wie Server- und Workstation-Backups.
- ▲ Daten werden sieben Jahre gespeichert – so halten Sie die einschlägigen Vorschriften zur Datenaufbewahrung ein
- ▲ Speicherung in unserer globalen privaten Cloud inbegriffen. Es gelten unsere Fair-Use-Richtlinien.\*

### TrueDelta™ Technologie

- ▲ Sichern Sie nur das, was Sie brauchen, und ignorieren Sie temporäre oder transiente Daten, Browser-Caches und ähnliche Elemente. Bei inkrementellen Backups von Cove werden bis zu 60 Mal weniger Daten verschoben als bei Image-Backup-Produkten.
- ▲ Verarbeiten Sie Backup-Aufträge effizient mit der einzigartigen Architektur von Cove. Es werden nur Daten auf Sub-Block-Ebene verarbeitet, die sich tatsächlich geändert haben. Es besteht keine Notwendigkeit für ineffiziente komplette Festplatten-Scans und falsch-positive Änderungen, die durch Defragmentierung und Dateiverschiebungen verursacht werden.
- ▲ Übertragen Sie Daten effizient mit einer deutlich geringeren Änderungsrate als bei Image-Backup-Tools. So ist keine ressourcenintensive Deduplizierung auf Blockebene erforderlich.
- ▲ Die WAN-Optimierung reduziert die benötigte Bandbreite noch weiter. Die Bandbreitendrosselung während der regulären Geschäftszeiten schont die Netzwerkkapazität.

\* Cove Data Protection für Microsoft 365 schließt Exchange™-, OneDrive®-, SharePoint- und Teams-Daten ein.

\* Fair-Use-Richtlinie mit bis zu 1 TB an Microsoft-365-Daten pro Nutzer.



## Rechenzentren auf der ganzen Welt

- Die Speicherung in unserer privaten Cloud ist im Preis inbegriffen.
- Sie behalten Ihre Daten in der Region, dank Rechenzentren auf fünf Kontinenten.
- ISO 27001, ISO 9001 und je nach Standort des Rechenzentrums auch weitere Zertifizierungen.
- Nur ein Anbieter für Backup-Software und Cloud-Speicher hilft Ihnen, Ihre Abrechnung und den Support zu vereinfachen.

Land	HIPAA	ISO 27001	ISO 9001	NIST 800-53	PCI DSS	SOC 1 TYP II	SOC 2 TYP II
Australien		x			x	x	x
Belgien		x					
Brasilien		x	x		x	x	x
Kanada	x	x		x	x	x	x
Dänemark		x			x	x	x
Frankreich		x	x		x	x	x
Deutschland		x	x		x	x	x
Italien		x	x		x	x	x
Niederlande		x	x		x	x	x
Norwegen		x	x				
Portugal		x	x		x	x	x
Südafrika			x				
Spanien		x	x		x		
Schweden		x	x				
Schweiz		x	x		x	x	x
GB		x	x		x	x	x
USA	x	x		x	x	x	x

\*\*Standortspezifisch sind weitere Zertifizierungen möglich. In dieser Tabelle sind lediglich die am stärksten nachgefragten aufgeführt.

Die Backup-Daten werden in Rechenzentren weltweit sicher und gesetzeskonform gespeichert.

## Unterstützte Betriebssysteme

Windows® 8, 8.1, 10 und 11

Windows Server® 2012  
2012 R2  
2016 (teilweise)  
2019 (teilweise)  
2022 (teilweise)

macOS® 10.15 Catalina  
11 Big Sur  
12 Monterey  
13 Ventura  
14 Sonoma

GNU/Linux® RedHat RHEL 7, 8, 9  
CentOS 7, 8, 9  
Debian 10, 11, 12  
Ubuntu 20.04, 22.04

## Unterstützte Backup-Datenquellen

Der Backup-Manager kann einzelne Dateien und Verzeichnisse oder ganze Systeme sichern, etwa:

- Microsoft SQL Server®
- VMware®
- Microsoft Hyper-V®
- Microsoft Exchange™
- MySQL®

Außerdem können Sie die Konfiguration Ihres Betriebssystems (Datenquelle für „Systemstatus“) und Microsoft 365 sichern und wiederherstellen.

Weitere Informationen zur Systemkompatibilität finden Sie in der [Dokumentation der Datenquellen](#).



## Zusatzfunktionen

Für alle unterstützten Betriebssysteme verfügbar.

- ▲ **In mehreren Sprachen:** Den Backup-Manager gibt es in sieben Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Niederländisch, Portugiesisch, Russisch, Spanisch.
- ▲ **Eigenes Branding:** Sie können das Cove-Logo im Backup-Manager durch ein eigenes Branding ersetzen. Name, Logo, Farbschema und Symbole sind anpassbar.
- ▲ **Remote Management:** Sie können Remote-Befehle an die Backup-Manager senden, die auf den Geräten Ihrer Endbenutzer installiert sind.
- ▲ **Proxy-Verbindungen:** Der Backup-Manager kann über einen Proxy-Server ausgeführt werden.
- ▲ **E-Mail-Berichte:** Per E-Mail können Sie sich zum Status oder zu den letzten Backup- und Wiederherstellungssitzungen informieren lassen. Die Funktionen können von Endbenutzern im Backup-Manager oder remote von Serviceanbietern oder einem Systemadministrator ausgeführt werden. Sie können die gemailten Berichte direkt an Ihre Stakeholder weiterleiten.
- ▲ **Steuerung der Bandbreitennutzung:** Damit sorgen Sie dafür, dass die Bandbreitennutzung nie das gesetzte Limit überschreitet.

„Wir haben die Cove Backup-Lösung in Verbindung mit N-central erworben. Wir hatten einen kritischen Vorfall, bei dem alle unsere virtuellen Domain-Controller offline gingen, wodurch die Workstations nicht mehr zugänglich waren. Dank Cove Data Protection konnten wir den Server problemlos wiederherstellen und den Betrieb schon nach einer Stunde wieder aufnehmen! Wir sind dankbar für die zuverlässige und benutzerfreundliche Lösung von Cove.“

– Robert McQueen  
IT-Leiter, Township of Franklin

„Unsere Daten verschlüsselt und in der Cloud zu speichern, erhöht unseren Schutz vor Ransomware. Man kann die beste Netzwerksicherheit der Welt haben, aber man ist nur so stark wie das schwächste Glied. Und das ist der Endbenutzer, der auf eine gefährliche E-Mail klickt. Es ist wirklich nur eine Frage der Zeit. Wenn alles gesichert ist und außerhalb des Unternehmens aufbewahrt wird, bin ich beruhigt. So kann ich nachts besser schlafen, weil ich weiß, dass im Ernstfall eine einfache und bequeme Wiederherstellung möglich ist. Cove Data Protection gibt mir Sorgenfreiheit.“

– Brandon Deaton  
IT Systemadministrator, East Texas Council of Governments

Cloud-first-Datensicherheit „as a Service“

## Cove bietet bessere Datensicherung zu geringeren Gesamtkosten

[Mehr erfahren](#) [Kostenlos testen →](#)

Mehr dazu finden Sie unter: [n-able.com/de/products/cove-data-protection](https://n-able.com/de/products/cove-data-protection)





## Cloud-first-Datensicherheit „as a Service“

Cove Data Protection™ ist Ihr sicherer Ausweg aus komplexen Backups, Personalmangel und Angst vor unvollständiger Wiederherstellung. Was andere Lösungen nicht können, ist für Cove ein Klacks.

[n-able.com/de/products/cove-data-protect](https://n-able.com/de/products/cove-data-protect)

Dieses Dokument dient nur zu Informationszwecken und stellt keine Rechtsberatung dar.

Für die hierin enthaltenen Informationen und deren Korrektheit, Vollständigkeit oder Nutzen übernimmt N-able weder ausdrücklich noch stillschweigend Gewähr noch Haftung oder Verantwortung.

© 2024 N-able Solutions ULC und N-able Technologies Ltd. Alle Rechte vorbehalten.

Die Marken, Servicemarken und Logos von N-able sind ausschließlich Eigentum von N-able Solutions ULC und N-able Technologies Ltd. Alle anderen Marken sind Eigentum der jeweiligen Inhaber.