

# AUSWAHL DER BESTEN APPLIANCE FÜR IHR UNTERNEHMEN

Viele Unternehmen erkennen die Vorteile von Datenschutz-Appliances, die eine schlüsselfertige All-in-One-Lösung bieten. Es handelt sich um ideale Systeme, die die Notwendigkeit der Beschaffung separater Komponenten einer Gesamtlösung überflüssig machen, indem sie eine zentrale Schnittstelle für Backup-Prozesse, Tools und Infrastruktur bereitstellen. Konsolidieren Sie Hard- und Software auf einer einzigen Plattform und steigern Sie die Einfachheit auf ein unerreichtes Niveau. Erfahren Sie, welche Funktionen Sie benötigen, um die individuellen Anforderungen Ihres Unternehmens zu erfüllen.



## ICH MUSS CYBERANGRIFFE VERHINDERN

**Suchen Sie nach einer Appliance mit:**

- ✓ Kombiniertes Cybersecurity und Datenschutz, wie z.B. Endpoint-Schutz mit künstlicher Intelligenz, Onsite- und Offsite-DR, Backup und Hochverfügbarkeit zur Prävention, zum Schutz und zur Immunisierung
- ✓ Technologien, die über die bloße Erkennung von Datenanomalien hinausgehen, indem sie Bedrohungen wie Malware und Ransomware aufhalten und aus Backups entfernen
- ✓ Fortschrittliche künstliche Intelligenz, wie z.B. Signaturloses Deep Learning für bekannte und unbekannte Malware zum Schutz vor den unterschiedlichsten Bedrohungen.



### PROFI TIPP:

Gehen Sie über reaktive Sicherheitsansätze hinaus, indem Sie Anti-Ransomware und andere Technologien zur Gefahrenabwehr mit Disaster Recovery (DR) und Hochverfügbarkeitsfunktionen integrieren, um Cyberangriffe vollständig zu neutralisieren.



## ICH MUSS DEN “DO-IT-YOURSELF”-ASPEKT AUS MEINER DR-STRATEGIE LOSWERDEN

*Suchen Sie nach einer Appliance mit:*

- ✓ Schlüsselfertigen Backup-, DR-, Hochverfügbarkeits- und Cybersecurity Funktionen, die physische und virtuelle Systeme direkt auf der Appliance oder in privaten und öffentlichen Clouds schützen
- ✓ Hochverfügbarkeitsoptionen für eine kontinuierliche Datensicherung mit automatischem Failover/Failback auf Knopfdruck zur Unterstützung unternehmenskritischer Systeme
- ✓ Gebündeltem flashbeschleunigtem Speicher, robuster Serververarbeitung, Hochgeschwindigkeits-Netzwerken und heterogener Datensicherungssoftware
- ✓ Unterstützung von Onsite- und Offsite-Workloads wie Windows, Linux, VMware vSphere, Hyper-V, Exchange, SQL, Office 365, Oracle-Datenbank und anderen Anwendungen sowie Workloads in Amazon AWS und Microsoft Azure



### PROFI TIPP:

Die Orchestrierung eines einheitlichen DR-Plans kann außerordentlich komplex und kostspielig sein, da die meisten Infrastrukturen zehn oder mehr Tools und/oder Anbieter benötigen, um SLAs über unternehmenskritische, geschäftskritische und sekundäre Systeme und Daten hinweg einzuhalten.

## ICH MUSS DIE ZUVERLÄSSIGKEIT SICHERSTELLEN.

*Suchen Sie nach einer Appliance mit:*

- ✓ Integriertem Endpoint-Schutz mit fortschrittlicher künstlicher Intelligenz (Deep Learning), um unübertroffenen Schutz vor unbekannter Malware, Angriffen und Ransomware zu bieten
- ✓ Bewährter Datensicherungssoftware mit sofortiger VM- und Bare-Metal-Wiederherstellung (BMR), lokalem und remotem virtuellem Standby, anwendungskonsistentem Backup und granularer Wiederherstellung, Hardware-Snapshot-Unterstützung und Erweiterungen mit Hochverfügbarkeit und Tape-Unterstützung.
- ✓ Zuverlässiger, hochredundanter Hardware mit Dual-CPU's, SSDs, Netzteilen, HDDs und RAM
- ✓ Hardware-Support vor Ort innerhalb von vier Stunden und am nächsten Werktag inbegriffen.



### PROFI TIPP:

Ihr Team ist damit beauftragt, die Verfügbarkeit von Anwendungen und den normalen Geschäftsbetrieb nach einem IT-Ausfall, Betriebssystemabsturz oder einer großflächigen Katastrophe sicherzustellen. Die ideale Appliance wird durch Endpoint-Security, zuverlässige Hardware, schnellen Vor-Ort-Support und bewährte Datenschutzsoftware unterstützt.



# ICH MUSS DIE HERAUSFORDERUNGEN DES DATENWACHSTUMS LÖSEN

## Suchen Sie nach einer Appliance mit:

- ✓ Einer großen Bandbreite an effektiven Kapazitäten, die von einigen wenigen bis zu Hunderten von Terabyte an Daten pro Appliance reichen, und der Möglichkeit, Petabyte an Backups über eine einzige Schnittstelle zu verwalten
- ✓ Einfachen Erweiterungsoptionen, die keine Rekonfiguration des Racks oder zusätzliche Stromleitungen erfordern
- ✓ Einer hocheffiziente Quell-Deduplizierung mit Verhältnissen von bis zu 20:1, um Ihren Speicherbedarf zu reduzieren und Kosten zu sparen
- ✓ Cloud-nativen Funktionen, die On- und Off-Site-Disaster Recovery mit integrierter Cloud-DR und Backup in private und öffentliche Clouds integrieren



## PROFI TIPP:

Stellen Sie sicher, dass Sie mit einer Appliance, die mit Ihrem Unternehmen wächst, für neue Workloads gerüstet sind.

# ICH MUSS ZEIT SPAREN

## Suchen Sie nach einer Appliance mit:

- ✓ Fähigkeiten, Bedrohungen zu erkennen und darauf zu reagieren, während gleichzeitig Datenverlust bei Bedarf wiederhergestellt und verhindert wird
- ✓ Einem einzelnen Ansprechpartner für Backup-, DR-, Sicherheits-, Hardware- und Cloud-Services
- ✓ Einem hohen Maß an Benutzerfreundlichkeit, nachweislich in weniger als 15 Minuten einsatzbereit durch ein einfaches, assistentengesteuertes Setup
- ✓ Einheitlichem Management für Backup, DR und Hochverfügbarkeit zum Schutz unternehmenskritischer, geschäftskritischer und sekundärer Daten und Systeme



## PROFI TIPP:

Zeit ist wohl der wertvollste Aspekt Ihres Tages. Durch die Beseitigung der Sorgen vor Cyberangriffen und die Vereinfachung der Verwaltung Ihrer Backups können Sie mehr Zeit gewinnen.

Überprüfen Sie alle Felder der Arcserve Appliances Secured by Sophos, dem einzigen Mittel, um eine ransomwarefreie Zukunft durch Prävention, Schutz und Immunisierung von Backup-Daten gegen Cyberattacken zu gewährleisten.

Erleben Sie die erste und einzige All-in-One-Lösung für Datensicherheit und -schutz. Erfahren Sie mehr über [Arcserve Appliances Secured by Sophos](#).



Explore more [arcserve.com](https://www.arcserve.com)