



## **Aktueller Malware-Schutz wehrt Cyberbedrohungen der jüngsten Generation ab**

Von Sven Richter, Arcserve

Laut Statista kam es im letzten Jahr weltweit zu rund [6 Milliarden](#) Malware-Angriffen. Diese Bedrohungen werden fortlaufend raffinierter und nehmen immer häufiger die Backups von Unternehmen ins Visier. Da Cyberkriminelle ihre Methoden ständig verfeinern und dabei obendrein auf KI setzen, müssen im Gegenzug auch Unternehmen ihre Abwehrmethoden weiterentwickeln. Das ist mehr als überfällig. Beispielsweise sind laut einer internationalen [Studie von Dell Technologies](#) 74 Prozent der befragten IT- und Security-Spezialisten besorgt, dass ihre Sicherungsdaten durch Ransomware-Angriffe infiziert oder beschädigt werden könnten.

Da sich Unternehmen auf die Vollständigkeit und Verfügbarkeit ihrer Backups verlassen können müssen, ist deren Schutz von entscheidender Bedeutung. Unternehmen benötigen deshalb eine proaktive, umfassende Sicherheitslösung, die Backup-Bedrohungen rechtzeitig identifiziert, und zwar noch bevor diese wiederhergestellt werden. Genau das macht Assured Security wie zum Beispiel bei [Arcserve Unified Data Protection \(UDP\) 10](#) mit integriertem Assured Security Scan.

Assured Security nutzt die fortschrittliche Malware-Erkennungsfunktionen, um Backup-Dateien effektiv zu scannen, ohne dass zusätzliche Anti-Malware-Software erforderlich ist. Und so funktioniert der Assured Security Scan:

### **1. Automatisierte Backup-Scans**

Sobald ein Backup erstellt wurde, bindet Arcserve UDP 10 den Backup-Wiederherstellungspunkt ein und initiiert einen vollständigen Antiviren-Scan.



Dieser Scan analysiert die Backup-Daten in den Wiederherstellungspunkten auf Malware oder bösartige Dateien und warnt vor gefährlichen Dateien, bevor diese wiederhergestellt werden.

## **2. Warnungen und Berichte in Echtzeit**

Wenn während des Scans Malware entdeckt wird, generiert Arcserve UDP 10 eine Warnung und liefert detaillierte Berichte über identifizierte Bedrohungen. So kann das IT-Team des Unternehmens das Problem proaktiv angehen und sicher sein, dass nur saubere, sichere Daten wiederhergestellt werden.

## **3. Einfache Implementierung von Backup-Richtlinien**

Mit Arcserve UDP 10 lässt sich Assured Security in die Backup-Richtlinien eines jeden Unternehmens integrieren, so dass ein Routine-Scan als Teil eines gesamten Backup-Prozesses eingerichtet werden kann. Außerdem können Backup-Verantwortliche On-Demand-Scans durchführen, bevor eine Datenwiederherstellung angestoßen wird. So ist garantiert, dass Malware anhand der neuesten Bedrohungssignaturen erkannt wird.

Mit dem in Arcserve UDP 10 integrierten Assured Security Scan profitieren Unternehmen von zahlreichen Vorteilen, wie einer verbesserten Malware-Erkennung, geringeren Ausfallzeiten sowie mehr Kosteneffizienz und einer geringeren Komplexität.

Die Data Center Intelligence Group(DCIG) hat in ihrer jüngsten Bewertung von Arcserve UDP 10 festgestellt, dass aufgrund dieses Ansatzes die Notwendigkeit entfällt, Anti-Malware-Software für den UDP-Backup Scan zu erwerben. Laut DCIG „bietet Arcserve UDP 10 eine zuverlässige letzte Verteidigungslinie angesichts der Ransomware-Herausforderungen, mit denen budgetbewusste Unternehmen in ihren komplexen Hybrid- und Multi-Cloud-Umgebungen konfrontiert sind.“



Folgen Sie Arcserve auf [LinkedIn](#) oder [X](#) und lesen Sie unsere neuesten Artikel zum Thema Datenschutz und -management im Arcserve [Blog](#).

###

## Über Arcserve

Arcserve ist der Pionier für einheitliche Daten-Resilienz-Lösungen. Seit mehr als 40 Jahren vertrauen fast 150.000 Kunden und über 30.000 Vertriebspartner in 150 Ländern auf Arcserve, um ihre Datenresilienz zu stärken, verlorene Daten wiederherzustellen und die Kontinuität ihres Geschäftsbetriebs zu gewährleisten. Mit einem einheitlichen Ansatz für Datensicherung und -wiederherstellung, erstklassigem technischen Support und dem niedrigen Total Cost of Ownership (TCO) hilft Arcserve Unternehmen, ihre Daten zu verwalten, zu schützen und - was am wichtigsten ist - in jeder Situation wiederherzustellen.

Erfahren Sie mehr unter [arcserve.com](http://arcserve.com) und folgen Sie Arcserve auf [Twitter](#) oder [LinkedIn](#).

## Unternehmenskontakt

Alex Plotnikov  
Arcserve  
[alex.plotnikov@arcserve.com](mailto:alex.plotnikov@arcserve.com)

## Agenturkontakt

TC Communications  
Arno Lücht  
+49 157 524 437 49  
Thilo Christ  
+49 171 622 06 10  
[arcserve@tc-communications.de](mailto:arcserve@tc-communications.de)