

Blocky for Veeam® - Your Last Line of Defense

Das Schutzschild gegen Ransomware, die andere Abwehrmaßnahmen bereits durchbrochen hat. Schützt Veeam® Backups optimal vor Schadsoftware.

Immer wieder kommt es vor, dass Schadsoftware die generischen Schutzprogramme überwinden. In diesem Fall bildet Blocky for Veeam® die letzte und sicherste Verteidigungslinie vor Ihren Daten, an der die Schadsoftware abprallt. Denn Blocky ist speziell auf den Schutz von Veeam Backups zugeschnitten und kann so gezielter arbeiten als generische Schutzsoftware. Zusätzlich bietet es eine deutlich vereinfachte Konfiguration und kommt mit minimalem Administrations-Overhead aus. Das Backup ist ein zentraler Bereich im Ransomware-Schutz von Unternehmen, da Cyber-Angriffe meist auf die Zerstörung der Backup-Daten abzielen. Mit Blocky for Veeam® als letzte Verteidigungslinie bleiben Ihre Daten jederzeit sicher geschützt.

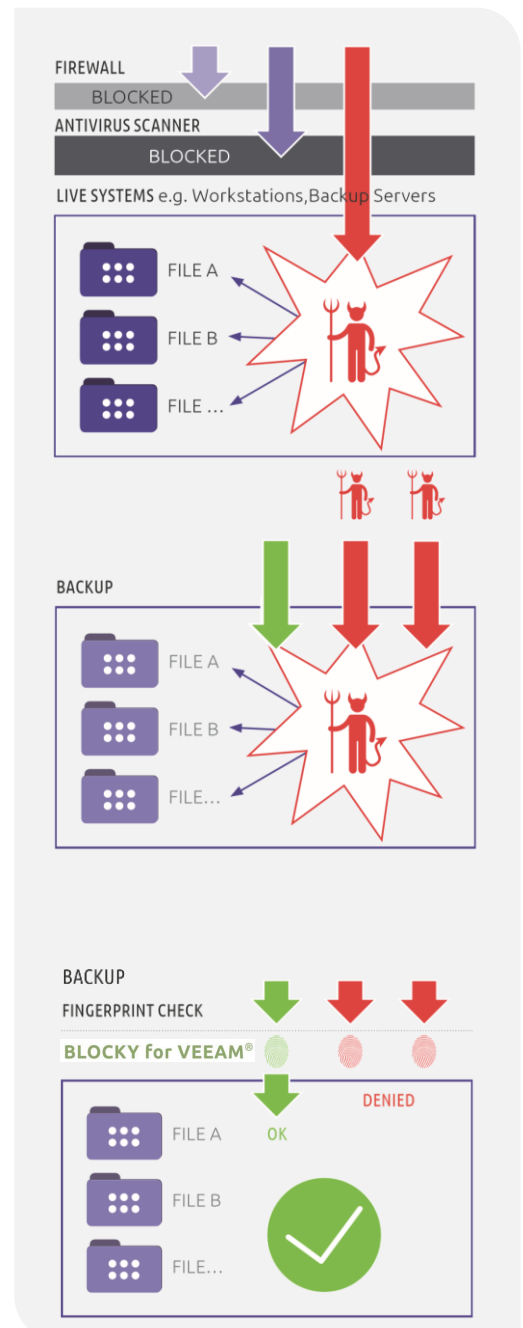
Funktionsweise

Den effektiven Schutz von Blocky for Veeam® garantiert ein Sicherheitsmodul. Als Tor zu den Daten steuert es den Zugang – und das selbstverständlich nur für authentifizierte Prozesse. Für Schadsoftware führt also kein Weg durch dieses Tor.

Die WORM-Funktionalität für Windows NTFS/ReFS Volumes verhindert jede Änderung der Daten ohne explizite Berechtigung. Um berechtigte Prozesse zu identifizieren, nutzt Blocky for Veeam® den Anwendungsfingerabdruck. Unautorisierte Zugriffe werden geloggt und der Administrator benachrichtigt.

Interessiert?

Fragen sie ihren IT-Partner nach Blocky for Veeam® oder kontaktieren sie uns: email an team@cristie.partners oder auf www.cristie.partners



Blocky for Veeam® - Your Last Line of Defense

Was wir schützen.

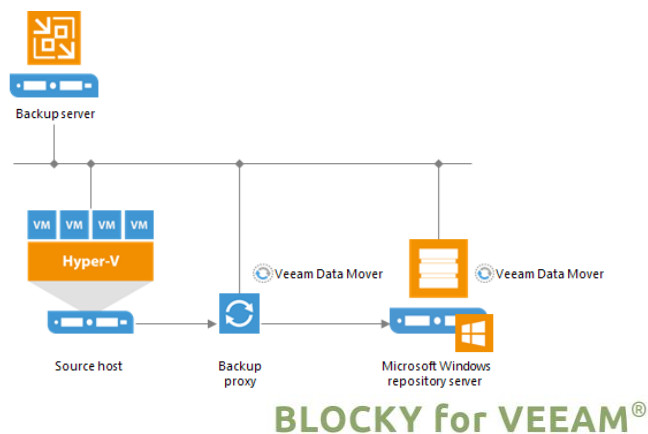
Veeam Backup & Replication, auch V9.5 Update 4 und V10

User Guide

[V9.5](#) > [Backup Infrastructure](#) > [Backup Infrastructure Components](#) > [Backup Repository](#) >

Microsoft Windows Server

You can use a Microsoft Windows server with local or directly attached storage as a backup repository. The storage can be a local disk, directly attached disk-based storage (such as a USB hard drive), or iSCSI/FC SAN LUN in case the server is connected into the SAN fabric.



Technische Randbedingungen Blocky for Veeam®

Blocky for Veeam wird auf dem Windows Repository Server installiert und funktioniert nur mit lokal angebenen Volumes/Ordern, z.B. interne Festplatten oder externer Block-Storage. Nur NTFS- und ReFS-Dateisysteme werden unterstützt, keine NAS-Speicher.

Nicht unterstützt sind Microsoft Windows basierte:

- Systemlaufwerke
- Failover-Cluster
- Deduplizierung
- Dynamische Datenträger