



Ihr Sicherheitsschirm zum Schutz von Veeam® Backups gegen Ransomware-Angriffe

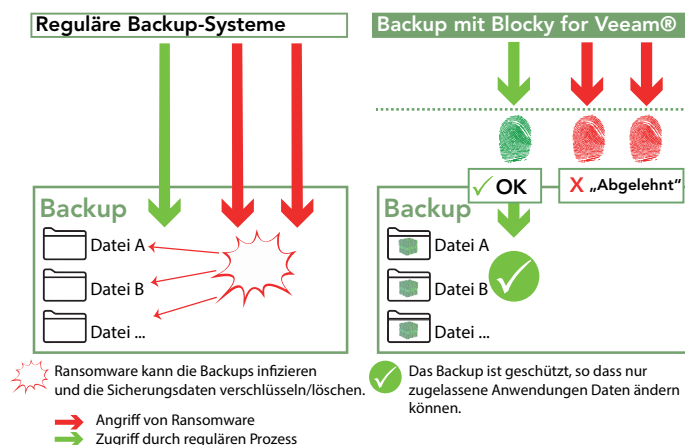
Backups sollten Ihre Versicherungspolice gegen Ransomware-Angriffe sein und die Möglichkeit bieten, Ihre Produktionsumgebung in einem stabilen Zustand wiederherzustellen. Es ist keine Überraschung, dass hoch entwickelte Malware nun direkt auf Ihre Backups zusteuert und zunächst dort alles kompromittiert, bevor Sie zu Ihren Live-Systemen übergeht.

Blocky for Veeam® wurde speziell zum Schutz Ihrer Veeam-Backups entwickelt, indem es unbefugten Datenzugriff auf Applikationsprozesse, der möglicherweise andere Sicherheitsmaßnahmen wie Firewall und Antiviren-Scanner bereits umgehen konnte, abwehrt.

Blocky for Veeam® - Wie es funktioniert

Blocky for Veeam® bietet ein Sicherheits-Gateway, das einen wirksamen Schutz für Ihre Veeam®-Backups garantiert. Es kontrolliert Datenmengen, wobei nur authentifizierten Prozessen Zugriff gewährt und Malware blockiert wird.

Blocky for Veeam® implementiert eine Art WORM-Funktionalität für Windows NTFS- oder ReFS-Partitionen unter Verwendung von Anwendungs-Fingerabdrücken zur Identifizierung autorisierter Anfragen. Nicht autorisierte Prozesse, die Schreibvorgänge ausführen möchten, werden blockiert und an den Systemadministrator weitergeleitet. Blocky for Veeam® schützt auch dann vor Malware, wenn ein Virus in das Programm eingedrungen ist und die Blocky-Software beschädigt hat.



Was schützt Blocky?

- Veeam Backup & Replication inkl. V11 und früher.

Wo ist Blocky installiert?

- Blocky ist auf dem Microsoft Windows-Repository-Server installiert.

Welche Speicherarten werden unterstützt?

- Es kann eine lokale Festplatte sein, ein direkt angeschlossener plattenbasierter Speicher wie ein USB-Laufwerk, oder iSCSI/FC SAN LUNs, falls der Server mit einer Block-Storage-SAN-Fabric verbunden ist.

Welche Dateisysteme werden unterstützt?

- Nur NTFS- und ReFS-Dateisysteme werden unterstützt, keine NAS-Geräte.

Welche technischen Einschränkungen gibt es?

- Nicht unterstützt werden (Microsoft Windows basiert): System-Laufwerke, Failover-Cluster, Deduplizierung und dynamische Datenträger.

Wo kann ich mehr über Blocky for Veeam® erfahren?

www.BlockyforVeeam.com

