



Sophos stellt Firewall Upgrade v21 MR1 vor

Sophos Firewall OS v21 MR1 verbessert Skalierbarkeit, Ausfallsicherheit und Stabilität.

Sophos spendiert seinem Firewall OS v21 mit dem MR1 Upgrade diverse Verbesserungen in den Bereichen Skalierbarkeit, Ausfallsicherheit und Stabilität. Gleichzeitig ist v21 MR1 ein vollständig unterstütztes Upgrade aller früheren Versionen v21, v20, v19.5 und v19.0.

Mit der Sophos Firewall und den Appliances der XGS-Serie mit dedizierten Xstream-Flow-Prozessoren schützen Unternehmen hybride Netzwerkkumgebungen, indem sie Ihre Netzwerksicherheit mit der integrierten und erweiterbaren Sophos Security Plattform konsolidieren. Sie schützt vor Zero-Day-Bedrohungen, reagiert automatisch auf Angriffe, schützt Remote-Geräte, interagiert mit dem Endpoint-Schutz und spart mit der zentralen Konsole viel Zeit bei der Verwaltung der Netzwerksicherheit.

Die neue Firmware-Version folgt dem standardisierten Sophos [Update-Prozess](#). Administratoren können SFOS v21 MR1 manuell von Sophos Central herunterladen und jederzeit aktualisieren. Andernfalls wird das Update in den nächsten Wochen auf allen verbundenen Geräten automatisch bereitgestellt. Sobald das Update verfügbar ist, werden Administratoren auf dem lokalen Gerät oder in der Sophos Central-Verwaltungskonsole benachrichtigt, um das Update für ihre Umgebung beliebig zu planen.



Die neue Version Sophos Firewall OS v21 MR1 beinhaltet folgende Neuerungen:

- **SSL VPN** – Unterstützt jetzt Schlüsselgrößen von 3072 oder 4096 Bit für den Diffie-Hellman-Schlüsselaustausch, um die sichere Kommunikation und Compliance-Anforderungen zu verbessern. Zudem wurde die UDP-basierte SSLVPN-Tunnel-Ausfallsicherheit mithilfe einer granularen Timeout-Konfiguration für die Erkennung von toten Peern optimiert.
- **IPsec-VPN** – Die verbesserte Stabilität für ausgelagerten, richtlinienbasierten VPN-IPsec-Verkehr behebt Probleme beim langsamen Surfen.
- **NAT64** – Die Firewall ermöglicht IPv6-only-Clients den Zugriff auf IPv4-Websites über einen expliziten Proxy. Außerdem wurde die Unterstützung für einen IPv4-Upstream-Proxy für IPv6-only-Clients hinzugefügt.
- **DHCP** – Im DHCP-Dienst wurde eine zusätzliche Ausfallsicherheit implementiert, sodass er sich jetzt automatisch wiederherstellt, wenn ein Fehler auftritt.
- **Mobilfunk-WAN** – Die Firewall bietet jetzt eine verbesserte Überwachung des Mobilfunk-WAN, indem automatisch „8.8.8.8“ als zweites Testziel eingestellt ist. Dies behebt das Problem, dass ISPs Gateway-Pings blockieren und reduziert den Bedarf an manueller Konfiguration.
- **SD-RED-Unterstützung** – SD-RED-Geräte unterstützen jetzt die Remote-Diagnose und Fehlerbehebung durch den Sophos-Support.

Zusätzliche Details zur neuen Sophos Firewall Version OS v21 MR1 sind [hier](#) zu finden.

Social Media von Sophos für die Presse

Wir haben speziell für Sie als Journalist*in unsere Social-Media-Kanäle angepasst und aufgebaut. Hier tauschen wir uns gerne mit Ihnen aus. Wir bieten Ihnen Statements, Beiträge und Meinungen zu aktuellen Themen und natürlich den direkten Kontakt zu den Sophos Security-Spezialisten.

Folgen Sie uns auf  und 

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/groups/9054356/>

X/Twitter: @sophos_info

Pressekontakt:

Sophos

Jörg Schindler, Senior PR-Manager EMEA Central
joerg.schindler@sophos.com, +49-721-25516-263

TC Communications

Arno Lücht, +49-8081-954619

Thilo Christ, +49-8081-954617

Ulrike Masztalerz, +49-30-55248198

Ariane Wendt +49-172-4536839

sophos@tc-communications.de