



Geräte-Management auf höchstem Level – Sophos bringt Switch-Modelle auf den Markt

Die neue Sophos Switch-Serie bietet eine Reihe von Network Access Layer Switches an, mit denen der Gerätezugriff an das LAN Edge verfügbar, mit Strom versorgt und kontrolliert wird. Von den kombinierbaren Lösungen aus einer Hand profitieren die Kunden: zentrale Verwaltung, Übersicht und Problembekämpfung.

Wiesbaden, 13. Januar 2022 – Sophos bietet seinen Kunden mit seiner neuen Reihe an Managed Switches eine weitere Möglichkeit, das Management von Geräten im Netzwerk zu optimieren. Durch die Einbindung der Access Layer Switches – ob für 8, 24 oder 48 1 GE- oder 2,5 GE-Ports – in vorhandene Sicherheitsstrukturen bleiben die Lösungen in einer Hand. Mit entscheidenden Vorteilen für die Nutzer, die die Security-Maßnahmen über eine zentrale Konsole steuern können: transparenter, einfacher in der Verwaltung und direkter in der Problembekämpfung.

„Sophos Switch ergänzt das bestehende Sophos-Portfolio auf perfekte Weise – es war das fehlende Puzzleteil in unserem IT-Security-Angebot und verhilft uns nun zu noch mehr Durchschlagskraft in einem hart umkämpften Markt“, so Patrizio Perret, CTO beim Schweizer Partner Avanet. „Unsere Erfahrungen aus dem Early-Access-Programm machen bereits deutlich, dass Sophos Switch für uns ein Game Changer sein wird und wir waren sehr positiv überrascht, wie verlässlich die Hardware von Tag 1 an gearbeitet hat. Während ein Switch heutzutage selbstverständlich ist, hebt Sophos die Möglichkeiten dieser Hardwarefamilie mit seiner Software auf ein neues Level. Das Adaptive Cybersecurity Ecosystem des Herstellers ist für uns eindeutig die magische Zutat, die den Sophos Switch zu etwas ganz Besonderem machen wird, da die Switches mit anderen Sophos-Security-Komponenten im Netzwerk integriert werden können.“

Ein Anbieter für den gesamten Netzwerk-Stack

Eine einfache Einrichtung, nahtlose Integration in bereits vorhandene Sicherheitstools und die zukünftige, zentrale Bedienung aller genutzter Sophos-Produkte über Sophos Central verschlanken und erleichtern das Gerätemanagement, besonders bei vielen Remote-Arbeitsplätzen. Nutzer können dafür entweder die Plattform Sophos Central, das lokale Webinterface, das Command Line Interface oder SNMP für zusätzliche Konfigurationsoptionen verwenden.

Einfach eingerichtet, transparent verwaltet



Die Access Layer Switches von Sophos befinden sich am LAN Edge und können exklusiv mit Endgeräten interagieren (PCs, Laptops, Drucker, Security-Kameras, IP-Telefone oder Kiosk-Systeme). Damit sind sie die „Gatekeeper“ für das gesamte Netzwerk und spielen eine zentrale Rolle bei der Netzwerksegmentierung. Weiterhin verfügen die Switches über Power-over-Ethernet-Optionen für die Stromversorgung von PoE-fähigen Geräten.

Mehr Informationen gibt es unter www.sophos.de/switch.

Das Datasheet (englisch) der Switches ist unter: <https://www.sophos.com/de-de/medialibrary/pdfs/factsheets/sophos-switch-ds.pdf>

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/>

Twitter: @sophos_info

Über Sophos

Sophos ist ein weltweit führender Anbieter von Next Generation Cybersecurity und schützt mehr als 500.000 Unternehmen und Millionen von Verbrauchern in mehr als 150 Ländern vor den modernsten Cyberbedrohungen. Basierend auf Threat Intelligence, KI und maschinellem Lernen aus den SophosLabs und von SophosAI bietet Sophos ein breites Portfolio an fortschrittlichen Produkten und Services, um Anwender, Netzwerke und Endpoints vor Ransomware, Malware, Exploits, Phishing und einer Vielzahl anderer Cyberattacken zu schützen. Sophos bietet mit Sophos Central eine einzige, integrierte und cloudbasierte Management-Konsole. Sie ist das Herzstück eines anpassungsfähigen Cybersecurity-Ökosystems mit einem zentralen Data Lake, der eine Vielzahl offener API-Schnittstellen bedient, die Kunden, Partnern, Entwicklern und anderen Cybersecurity-Anbietern zur Verfügung stehen. Sophos vertreibt seine Produkte und Services über Partner und Managed Service Provider (MSPs) weltweit. Der Sophos-Hauptsitz ist in Oxford, U.K. Weitere Informationen unter <http://www.sophos.de>.

Pressekontakt:

Sophos
Jörg Schindler, PR-Manager Central & Eastern Europe
joerg.schindler@sophos.com, +49-721-25516-263

TC Communications
Arno Lucht, +49-8081-954619
Thilo Christ, +49-8081-954617
Ulrike Masztalerz, +49-30-55248198
Ariane Wendt +49-172-4536839
sophos@tc-communications.de