**Sophos wprowadza na rynek nowe modele desktopowych firewalli z rodziny XGS, a także prezentuje zaktualizowane oprogramowanie dla zapór sieciowych**

*Dziewięć nowych firewalli Sophos XGS charakteryzuje się zwiększoną wydajnością przy zmniejszonym zużyciu energii*

*Oprogramowanie firewalli firmy Sophos może teraz korzystać z zewnętrznych źródeł informacji o zagrożeniach w celu rozszerzenia poziomu ochrony przed cyberatakami*

**Warszawa** – 8 października 2024 r. – [Sophos](http://www.sophos.com/), globalny lider oferujący innowacyjne rozwiązania bezpieczeństwa do zwalczania cyberataków, zaprezentował dziś [dziewięć nowych firewalli z rodziny XGS](https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall/xgs-smb-branch-office-firewalls) dla małych i średnich firm, a także oddziałów większych przedsiębiorstw. W nowych urządzeniach zastosowano zmodyfikowaną architekturę, dzięki której zapewniono dwukrotnie wyższą wydajność niż w poprzednich modelach, ale przy niższym o połowę zużyciu energii. Wszystkie nowe urządzenia Sophos XGS są dostępne z wieloma opcjami szybkiej łączności, a cztery modele pozbawione są wentylatorów, co czyni je idealnymi dla środowisk wrażliwych na hałas.

Sophos udostępnił również aktualizację [oprogramowania Sophos Firewall](https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall), które zapewnia lepszą ochronę przed cyberatakami, w tym możliwość integracji z zewnętrznymi źródłami informacji o zagrożeniach. Pozwala to podmiotom o specyficznych wymaganiach regionalnych lub [branżowych](https://www.sophos.com/en-us/solutions) na wprowadzenie do zapory sieciowej indywidualnych ustawień konfiguracyjnych i zastosowanie dodatkowych informacji w celu wzmocnienia poziomu bezpieczeństwa. Nowe oprogramowanie zwiększa również skalowalność rozproszonej sieci i zapewnia płynną migrację do najnowszych urządzeń Sophos XGS dla klientów korzystających ze starszych modeli. Dzięki zastosowaniu w nim przyspieszonej wirtualnej ścieżki FastPath, a także nowej usprawnionej architektury, nowe modele firewalli Sophos XGS zapewniają nawet trzykrotnie wyższą przepustowość połączeń IPsec VPN w porównaniu z poprzednimi.

– *Nowe urządzenia Sophos XGS oraz oprogramowanie Sophos Firewall zapewniają użytkownikom światowej klasy wydajność i ochronę w konkurencyjnej cenie. Rozwijamy nasze rozwiązania wprowadzając do nich innowacje w taki sposób, aby przedsiębiorstwa mogły korzystać z firewalli do skutecznej obrony przed uporczywymi, współczesnymi cyberatakami skierowanymi przeciwko małym i średnim firmom* – powiedział Dan Cole, starszy wiceprezes Sophos, odpowiedzialny za rozwiązania do ochrony sieci i treści. – *Dlatego wprowadzamy zmiany także do naszego oprogramowania zarządzającego firewallami, aby mogło korzystać również z repozytoriów informacji o zagrożeniach udostępnianych przez zewnętrzne źródła, jako uzupełnienie pracy dokonywanej przez analityków Sophos. Takie podejście zapewnia możliwość szybszego reagowania w czasie rzeczywistym na szerszy zakres podejrzanych działań. Daje również osobom odpowiedzialnym za ochronę cyfrowych zasobów większą kontrolę nad czynnikami ryzyka charakterystycznymi dla ich profilu działalności.*

Użytkownicy oprogramowania Sophos Firewall mogą konfigurować je teraz do przyjmowania informacji z [płatnych i bezpłatnych kanałów](https://news.sophos.com/en-us/2024/09/10/sophos-firewall-v21-third-party-threat-feeds/) publikowanych przez dostawców zabezpieczeń, dostawców usług zarządzanych (MSP), określone konsorcja branżowe, centra wymiany i analizy informacji (ISAC) lub inne platformy analizy zagrożeń. Dane zapewniane przez te podmioty mogą uzupełniać prowadzoną przez Sophos własną analizę zagrożeń oferowaną w ramach usługi [Sophos X-Ops](https://news.sophos.com/en-us/category/threat-research/), która zawiera historyczne dane telemetryczne zbierane przez dział [SophosLabs](https://www.sophos.com/en-us/x-ops), przez operatorów usługi [Sophos Managed Detection and Response](https://www.sophos.com/en-us/products/managed-detection-and-response) (MDR) oraz oprogramowanie [Sophos Extended Detection and Response](https://www.sophos.com/en-us/products/extended-detection-and-response) (XDR). W połączeniu z funkcją [Sophos Active Threat Response](https://news.sophos.com/en-us/2024/09/10/sophos-firewall-v21-third-party-threat-feeds/), która wbudowana jest w [rozwiązania Sophos dla urządzeń końcowych](https://www.sophos.com/en-us/products/endpoint-antivirus) w celu zbierania danych wywiadowczych, oprogramowanie Sophos Firewall jest w stanie uruchomić zsynchronizowane działania reakcyjne, które automatycznie blokują potencjalne ataki, dając obrońcom tak potrzeby czas na dokonanie właściwej oceny, zareagowanie na krytyczną sytuację i zneutralizowanie zagrożenia.

Usprawnione oprogramowanie Sophos Firewall charakteryzuje się następującymi cechami:

* **Zwiększona wydajność i skalowalność** – Trzykrotny wzrost wydajności IPsec VPN w nowych desktopowych firewallach z rodziny XGS, a także zoptymalizowane, szybsze uwierzytelnianie zapewniają skrócenie czasu przestojów i zwiększenie odporności podczas przełączania awaryjnego w tunelach SD-RED, wyznaczania dynamicznych tras oraz prowadzenia interakcji w środowisku Active Directory w rozproszonych sieciach korporacyjnych.
* **Usprawnione zarządzanie** – Większy komfort użytkowników sieci; obsługa certyfikatów Let's Encrypt; zintegrowane wsparcie dla uwierzytelniania w środowisku Google Workspace; rozszerzona widzialność obiektów sieciowych, która upraszcza zarządzanie firewallem.
* **Bezproblemowe aktualizowanie urządzeń** – Nowy asystent tworzenia kopii zapasowych konfiguracji, obsługa mapowania portów oraz możliwość wykorzystania licencji wykupionych dla firewalli z rodziny Sophos XG, zapewniają dodatkową elastyczność i łatwą migrację ze sprzętu poprzednich generacji.

**Dostępność**

Nowe desktopowe firewalle z rodziny XGS oraz oprogramowanie dla zapór sieciowych Sophos są dostępne wyłącznie za pośrednictwem globalnego kanału [partnerów](https://www.sophos.com/en-us/partners) Sophos oraz [dostawców usług zarządzanych](https://www.sophos.com/en-us/partners/managed-service-providers) (MSP). Administratorzy odpowiedzialni za bezpieczeństwo mogą z łatwością zarządzać całym portfolio rozwiązań Sophos (służących do ochrony urządzeń końcowych, poczty elektronicznej, usług chmurowych) za pomocą jednego, intuicyjnego interfejsu chmurowej platformy [Sophos Central](https://www.sophos.com/en-us/products/sophos-central.aspx) oraz nadzorować ich instalację, a także reagować na alerty i śledzić aktualne wykorzystanie licencji oraz zbliżające się daty ich odnowienia.

Więcej informacji dostępnych jest pod poniższymi linkami:

* Nowa rodzina [desktopowych firewalli Sophos XGS](https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall/xgs-smb-branch-office-firewalls)
* Usprawnione [oprogramowanie Sophos Firewall](https://www.sophos.com/en-us/products/next-gen-firewall)

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

**Informacje o firmie**

Jako światowy lider zabezpieczeń nowej generacji, Sophos chroni przed najbardziej zaawansowanymi cyberzagrożeniami ponad 400 tys. firm różnej wielkości w ponad 150 krajach. Rozwiązania Sophos wykorzystują chmurę i sztuczną inteligencję, aby zabezpieczać urządzenia końcowe (laptopy, serwery i urządzenia mobilne) oraz sieci przed ewoluującymi metodami cyberprzestępców. Przy wsparciu SophosLabs – globalnego zespołu badającego zagrożenia – firma odpowiada na zagrożenia takie jak ransomware, malware, exploity, eksfiltracja danych, phishing czy włamania dokonywane indywidualnie przez cyberprzestępców. Platforma do zarządzania w chmurze Sophos Central integruje całe portfolio produktów nowej generacji Sophos w jeden system „zsynchronizowanej ochrony”, dostępny przez zestaw interfejsów API i obejmujący m.in. rozwiązanie Intercept X dla urządzeń końcowych oraz zaporę sieciową nowej generacji z rodziny XG Firewall. Firma oferuje również usługi łączące posiadaną technologię oraz aktywne przeciwdziałanie zagrożeniom (Managed Threat Response), szczególnie istotne w zmieniającym się dynamicznie świecie.

Sophos dąży do rozwijania i oferowania rozwiązań nowej generacji, aby zapewnić każdemu przedsiębiorstwu najwyższej klasy ochronę, zachowując jednocześnie prostotę zarządzania i umożliwiając redukcję kosztów. Wykorzystuje do tego m.in. zaawansowane funkcje infrastruktury chmurowej, uczenie maszynowe, interfejsy API, automatyzację i zarządzanie sposobami reagowania na zagrożenia. Firma sprzedaje swoje produkty i usługi za pośrednictwem globalnej sieci ponad 47 tys. partnerów i dostawców usług zarządzanych (MSP). Z innowacyjnych technologii Sophos mogą skorzystać także konsumenci indywidualni dzięki rodzinie rozwiązań Sophos Home. Firma ma siedzibę w Oksfordzie w Wielkiej Brytanii.

Więcej informacji można znaleźć na stronie www.sophos.com