**Fortinet prezentuje FortiGate Rugged 70G z podwójnym modemem 5G**

*Urządzenie zapewnia bezpieczne funkcje sieciowe we wzmocnionej, kompaktowej obudowie, idealnej do środowisk przemysłowych i zdalnych bankomatów.*

**[Warszawa, 20.02.2024 Fortinet, globalny lider cyberbezpieczeństwa który dąży do konwergencji sieci i rozwiązań ochronnych, wprowadził do oferty nowy kompaktowy, wzmocniony firewall, stworzony specjalnie w celu zapewnienia bezpiecznej komunikacji sieciowej i łączności 5G w środowiskach technologii operacyjnych (OT).**

[FortiGate Rugged 70G](https://www.fortinet.com/products/rugged-firewall?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=rugged-fortigate) dzięki temu, że jest wyposażony w podwójny modem 5G oraz specjalny, zaprojektowany przez Fortinet procesor piątej generacji [Security Processing Unit](https://www.fortinet.com/products/fortigate/fortiasic?utm_source=pr&utm_medium=pr&utm_campaign=spu) (SP5) odpowiedzialny za przetwarzanie funkcji dotyczących bezpieczeństwa, zapewnia niezrównaną wydajność sieci, dostęp do najnowocześniejszych usług ochronnych FortiGuard bazujących na sztucznej inteligencji oraz wysoką dostępność środowiska sieciowego. Pozwala to na wdrożenie firewalla w charakteryzujących się trudnym dostępem zdalnych środowiskach, także w obsługiwanych całkowicie zdalnie bankomatach.

– *Przedsiębiorstwa z różnych branż coraz częściej wymagają szybkiej, niezawodnej i bezpiecznej architektury sieciowej wdrażanej w odległych lokalizacjach oraz trudnych pod względem dostępu warunkach. Niestety, często uruchomienie tego typu sieci może być skomplikowane i kosztowne* – powiedział John Maddison, Chief Marketing Officer i EVP, Product Strategy w Fortinet. – *Dzięki podwójnemu modemowi 5G, mechanizmom ochronnym bazującym na sztucznej inteligencji oraz funkcjom zerowego zaufania, nasz najnowszy firewall zapewnia innowacje w zakresie bezpiecznej sieci w jednym, potężnym urządzeniu zbudowanym tak, aby wytrzymać najtrudniejsze warunki. Klienci mogą korzystać z FortiGate Rugged 70G, aby nawet w najbardziej odległych i trudno dostępnych lokalizacjach zagwarantować komfort pracy użytkowników i uzyskać bezpieczną i uproszczoną infrastrukturę, a także zwiększoną wydajność biznesową oraz oszczędność kosztów. a.*

**Połączenie i ochrona zdalnych lokalizacji**

Infrastruktura sieciowa jest nieustannie rozszerzana na nowe, odległe lokalizacje, w których musi być zapewniona obsługa i ochrona ogromnych ilości wrażliwego ruchu i danych, a jednocześnie zagwarantowana wysoka dostępność. W przeszłości firmy wdrażały wiele indywidualnych produktów, aby zaspokoić potrzeby w zakresie łączności sieciowej i bezpieczeństwa w tych lokalizacjach. W ten sposób powstawała jednak złożona, słabo działająca infrastruktura, która jest kosztowna w zarządzaniu i trudna w zabezpieczaniu. Rozwiązaniem jest pojedyncze urządzenie, które spełnia wszystkie potrzeby w zakresie sieci, bezpieczeństwa i łączności w zdalnych środowiskach OT.

**Najnowocześniejsza sieć, zabezpieczenia i łączność 5G dla OT**

FortiGate Rugged 70G z podwójnym modemem 5G po raz pierwszy wprowadza łączność 5G do portfolio wzmocnionych modeli zapór sieciowych nowej generacji (Next-Generation Firewall, NGFW) firmy Fortinet. Dzięki temu urządzenie nie tylko łączy ochronę klasy korporacyjnej przed zagrożeniami z wydajnymi funkcjami sieciowymi, takimi jak SD-WAN i dostęp do zasobów w modelu Zero Trust, ale także zapewnia wiodącą w branży funkcjonalność bezprzewodowej sieci WAN z zagwarantowaną wysoką dostępnością.

**Kluczowe funkcje urządzenia FortiGate Rugged 70G:**

* **Podwójny modem 5G** umożliwiający płynną, niezawodną i błyskawiczną komunikację dla krytycznych aplikacji, z zagwarantowaną wysoką dostępnością.
* **Niezrównana wydajność w bezpiecznej sieci** dzięki najnowszym procesorom piątej generacji Fortinet Security Processing Unit (SP5), zapewniającym przepustowość firewalla 8 Gb/s i przepustowość IPSec VPN 7 Gb/s.
* **Kompaktowa obudowa o bezwentylatorowej, wzmocnionej konstrukcji**, która może wytrzymać trudne warunki, takie jak ekstremalne temperatury, wilgotność, wstrząsy i wibracje.
* **Wiodące w branży zabezpieczenia bazujące na sztucznej inteligencji** z wykorzystaniem usług FortiGuard AI-Powered Security Services w celu ochrony krytycznych danych przed zaawansowanymi zagrożeniami.

**Wsparcie dla postępującej ewolucji w bankowości**

Firewall FortiGate Rugged 70G z podwójnym modemem 5G znajdzie zastosowanie przede wszystkim w zdalnie zarządzanych bankomatach, które są często instalowane w stanowiących wyzwanie dla serwisantów miejscach, jak stadiony, centra handlowe lub na wolnej przestrzeni. Urządzenie zapewnia funkcje sieciowe (SD-WAN do dynamicznej łączności, kontrola dostępu do sieci, brama aplikacji z mechanizmami ZTNA), najlepsze w swojej klasie zabezpieczenia (szyfrowanie end-to-end i wbudowana analiza zagrożeń) oraz wysoką dostępność (podwójny modem 5G) potrzebne do wdrażania zdalnie zarządzanych bankomatów i zabezpieczania ich. Jego wzmocniona obudowa spełnia wymagania dotyczące trwałości bankomatów w ekstremalnie wysokich lub niskich temperaturach.

Dzięki wysokiej wydajności i skalowalności banki mogą zarządzać swoimi bankomatami w pełni w zdalny sposób, płynnie skalować ich liczbę (nawet do tysięcy lokalizacji) i łatwo uruchamiać nowe usługi przy minimalnych nakładach na infrastrukturę.

**Dodatkowe zasoby**

* Więcej informacji o oferowanym przez Fortinet [portfolio wzmocnionych firewalli nowej generacji FortiGate](https://www.fortinet.com/products/rugged-firewall?utm_source=website&utm_medium=pr&utm_campaign=fortigate-rugged).
* Więcej informacji o organizowanych przez Fortinet [darmowych szkoleniach dotyczących cyberbezpieczeństwa](https://www.fortinet.com/training/cybersecurity-professionals?utm_source=blog&utm_campaign=freetraining), obejmujących szeroki zakres informacji produktowych oraz budujących świadomość dotyczącą cyberzagrożeń. Jako część składowa strategii Fortinet Training Advancement Agenda (TAA), Fortinet Training Institute prowadzi także szkolenia i certyfikacje w ramach programów [Network Security Expert (NSE) Certification](https://www.fortinet.com/training-certification), [Academic Partner](https://www.fortinet.com/training/security-academy-program) oraz [Education Outreach](https://www.fortinet.com/training/education-outreach-program).
* Profile firmy Fortinet w mediach społecznościowych: [Twitter](https://twitter.com/Fortinet), [LinkedIn](https://www.linkedin.com/company/fortinet), [Facebook](https://www.facebook.com/fortinet/), [YouTube](https://www.youtube.com/channel/UCJHo4AuVomwMRzgkA5DQEOA?sub_confirmation=1) oraz [Instagram](https://www.instagram.com/behindthefirewall/).

**Informacja o firmie Fortinet**

Firma Fortinet jest czołowym producentem systemów ochronnych i innowatorem przyczyniającym się do ich ewolucji, co umożliwiło stworzenie rozwiązań zapewniających konwergencję funkcji sieciowych i zabezpieczających środowisko IT. Jej misją jest ochrona ludzi, urządzeń i danych, niezależnie od ich miejsca. Obecnie producent zapewnia cyberbezpieczeństwo wszędzie tam, gdzie potrzebują go klienci, dzięki największemu portfolio ponad 50 zintegrowanych ze sobą produktów klasy korporacyjnej. Znacznie ponad pół miliona klientów zaufało rozwiązaniom Fortinet, które należą do najczęściej wdrażanych, posiadających najwięcej patentów i najlepiej ocenianych w branży. Instytut szkoleniowy Fortinet (Fortinet Training Institute), jeden z największych i najszerszych programów szkoleniowych wśród dostawców rozwiązań ochronnych, gwarantuje, że szkolenia z zakresu cyberbezpieczeństwa oraz nowe możliwości rozwoju kariery są dostępne dla każdego. Natomiast FortiGuard Labs to elitarny oddział firmy Fortinet, który zajmuje się badaniem i analizą zagrożeń, opracowuje i wykorzystuje wiodące mechanizmy uczenia maszynowego oraz sztucznej inteligencji, aby zapewnić klientom terminową, nieustannie najlepszą ochronę i dostęp do informacji o zagrożeniach. Więcej informacji dostępnych jest na stronie [https://www.fortinet.com](https://www.fortinet.com/), blogu Fortinet oraz stronie FortiGuard Labs.

**Copyright © 2023 Fortinet, Inc**. Wszelkie prawa zastrzeżone. Symbole ® oraz ™ oznaczają odpowiednio zarejestrowane federalnie znaki towarowe i znaki towarowe prawa zwyczajowego firmy Fortinet, Inc. oraz jej podmiotów zależnych i stowarzyszonych. Znaki towarowe firmy Fortinet obejmują, ale nie ograniczają się do następujących: Fortinet, logo Fortinet, FortiGate, FortiOS, FortiGuard, FortiCare, FortiAnalyzer, FortiManager, FortiASIC, FortiClient, FortiCloud, FortiMail, FortiSandbox, FortiADC, FortiAI, FortiAIOps, FortiAntenna, FortiAP, FortiAPCam, FortiAuthenticator, FortiCache, FortiCall, FortiCam, FortiCamera, FortiCarrier, FortiCASB, FortiCentral, FortiCNP, FortiConnect, FortiController, FortiConverter, FortiCWP, FortiDAST, FortiDB, FortiDDoS, FortiDeceptor, FortiDeploy, FortiDevSec, FortiEDR, FortiExplorer, FortiExtender, FortiFirewall, FortiFone, FortiGSLB, FortiGuest, FortiHypervisor, FortiInsight, FortiIsolator, FortiLAN, FortiLink, FortiMonitor, FortiNAC, FortiNDR, FortiPAM, FortiPenTest, FortiPhish, FortiPolicy, FortiPortal, FortiPresence, FortiProxy, FortiRecon, FortiRecorder, FortiSASE, FortiSDNConnector, FortiSIEM, FortiSMS, FortiSOAR, FortiSwitch, FortiTester, FortiToken, FortiTrust, FortiVoice, FortiWAN, FortiWeb, FortiWiFi, FortiWLC, FortiWLM i FortiXDR. Inne znaki towarowe należą do ich właścicieli. Firma Fortinet nie zweryfikowała w niezależny sposób oświadczeń lub certyfikatów przypisywanych osobom trzecim w niniejszym dokumencie, a także nie udziela niezależnego poparcia takim oświadczeniom. Niezależnie od wszelkich postanowień zawartych w niniejszym dokumencie, żaden z jego zapisów nie stanowi gwarancji, rękojmi, umowy, wiążącej specyfikacji ani innego wiążącego zobowiązania firmy Fortinet, ani też nie wskazuje na intencje związane z wiążącym zobowiązaniem, a wydajność i inne informacje o specyfikacji zawarte w niniejszym dokumencie mogą być unikalne dla niektórych środowisk.