**Barracuda uruchamia chmurowe funkcje bezpieczeństwa, aby przyspieszyć wdrażanie Secure Access Service Edge (SASE)**

**Najważniejsze informacje:**

* Chmurowa platforma SASE umożliwia tworzenie nowoczesnych systemów bezpieczeństwa poprzez kontrolę zabezpieczeń i egzekwowanie polityk bezpieczeństwa w chmurze, w oddziale lub na urządzeniu.
* Platforma usprawnia funkcje Secure SD-WAN, Firewall-as-a-Service, Zero Trust Network Access i Secure Web Gateway, a także zapewnia bezpieczną łączność z urządzeniami przemysłowymi (OT/IoT).
* Firma Barracuda może pomóc klientom reagować na coraz bardziej złożone zagrożenia dzięki rozwiązaniom Managed XDR, integracji Open XDR oraz rozszerzonym usługom profesjonalnym.

Firma Barracuda, zaufany partner i wiodący dostawca chmurowych rozwiązań w zakresie bezpieczeństwa, ogłosiła platformę SASE, która umożliwia przedsiębiorstwom kontrolę dostępu do danych z dowolnego urządzenia, w dowolnym czasie i miejscu. Platforma łączy w sobie technologie Secure SD-WAN, Firewall-as-a-Service, Zero Trust Network Access oraz Secure Web Gateway firmy Barracuda, umożliwiając osiągnięcie konwergencji SASE.

Platforma chmurowa SASE obejmuje wersje rozwiązań Barracuda CloudGen WAN i Barracuda CloudGen Firewall, które zawierają szereg funkcji w obszarze bezpieczeństw i sieci:

* Oprócz możliwości uruchamiania bezpośrednio na urządzeniach znajdujących się w sieci prywatnej klienta, umożliwia korzystanie z usług bezpieczeństwa w węzłach chmury.
* Radykalnie poprawia wydajność aplikacji dzięki dynamicznej korekcji błędów FEC (Forward Error Correction) rozszerzając korzyści sieci SD-WAN na oddziały z pojedynczym łączem do Internetu.
* Zapewnia elastyczne możliwości bezpiecznego dostępu zdalnego, minimalizując opóźnienia dzięki łączności punkt-chmura.
* Usprawnia wdrożenia OT/IoT zapewniając skalowalną łączność i bezpieczeństwo; Barracuda Secure Connector może teraz łączyć się bezpośrednio z zaporą CloudGen Firewall lub węzłem działającym w chmurze.

W ramach platformy Barracuda integruje także swój produkt typu ZTNA, Barracuda CloudGen Access, z działającą w chmurze bramą internetową Barracuda Content Shield. Integracja CloudGen Access i Content Shield obejmuje obsługę wspólnej tożsamości, klientów i instalacji.

Według raportu firmy Gartner pt. [2021 Strategic Roadmap to SASE Convergence](https://www.barracuda.com/gartner-flex-report), „Digitalizacja, praca z dowolnego miejsca i przetwarzanie w chmurze przyspieszyły rozwój oferty SASE świadczonej z chmury aby umożliwić dostęp z dowolnego urządzenia w dowolnym miejscu i czasie. Liderzy ds. bezpieczeństwa i zarządzania ryzykiem powinni opracować plan migracji ze starszych rozwiązań ochrony obwodowej i sprzętowej do modelu SASE”.1

W [niedawnym niezależnym badaniu przeprowadzonym przez firmę Barracuda](http://www.barracuda.com/netsec-report-2021), ponad 80 procent respondentów wskazało, że rozważyliby rozwiązanie SASE, które działa natywnie na platformie ich preferowanego dostawcy chmury Infrastructure-as-a-Service, zamiast oferty innej firmy, wymagającej jeszcze stosowania kolejnego rozwiązania w chmurze.

– W miarę jak firmy przenoszą aktywa do chmury publicznej, warto rozważyć skorzystanie z oferty SASE, która działa natywnie w chmurze. W ten sposób dostęp do sieci jest bliski miejsca, w którym znajdują się aktywa, można także korzystać z zalet globalnej architektury chmury publicznej – **powiedział Tim Jefferson, SVP, Engineering for Data, Network, and Application Security w firmie Barracuda**.

Firmy borykają się ponadto z coraz bardziej złożonymi zagrożeniami i brakiem wykwalifikowanego personelu, który mógłby na nie reagować. Chcąc pomóc w rozwiązaniu tego problemu, firma Barracuda niedawno przejęła firmę SKOUT Cybersecurity rozszerzając swoje portfolio o potężną platformę XDR dla operatorów usług, która jest wspierana przez działające całodobowo Security Operations Center. Barracuda integruje również swoje rozwiązania z otwartymi platformami XDR, takimi jak Stellar Cyber. Dzięki rozszerzonej ofercie usług profesjonalnych Barracuda może pomóc w wypełnieniu niedoboru wykwalifikowanych pracowników, aby sprostać stale ewoluującemu krajobrazowi zagrożeń.

– Platforma SASE firmy Barracuda przynosi korzyści przedsiębiorstwom, które nadają priorytet rozwiązań chmurowym, przenosząc do chmury publicznej infrastrukturę sieciową, routing, bezpieczeństwo i obsługę zdalnego dostępu – **powiedział Stefan Depping, Managing Director, digit solutions GmbH** – Cieszymy się z możliwości współpracy z firmą Barracuda i naszymi wspólnymi klientami nad tym, jak najlepiej możemy ich wspierać na ich drodze do SASE.

**Zasoby:**

Pobierz raport The state of network security in 2021: <http://www.barracuda.com/netsec-report-2021>

Przeczytaj wpis na blogu: <http://cuda.co/saseblog>

Strona produktowa: <https://www.barracuda.com/products/sase>

**Pobierz raport firmy Gartner, 2021 Strategic Roadmap for SASE Convergence:** <https://www.barracuda.com/gartner-flex-report>

1 Gartner “2021 Strategic Roadmap for SASE Convergence”, opracowany przez Neila MacDonalda, Nata Smitha, Lawrence’a Oransa, Joe’go Skorupę, opublikowany 25 marca 2021.

**Informacje o konferencji Barracuda Secured.21**

Konferencja kliencka Barracuda Secured.21, która odbyła się w dn. od 14 do 16 września, jest pierwszą globalną, wirtualną konferencją organizowaną przez firmę Barracuda dla jej klientów. Barracuda Secured.21 to wydarzenie obejmujące szeroki zakres tematów, w tym zagrożenia bezpieczeństwa i trendy, praktyczne sesje techniczne, zapowiedzi nowych produktów oraz innowacje w zakresie ochrony poczty elektronicznej, bezpieczeństwa aplikacji i chmury, bezpieczeństwa sieciowego i ochrony danych. Więcej informacji można znaleźć na stronie: <https://barracuda.events/secured-21/>.

**O firmie Barracuda**

W firmie Barracuda staramy się uczynić świat bezpieczniejszym. Uważamy, że każde przedsiębiorstwo zasługuje na dostęp do najwyższej klasy rozwiązań bezpieczeństwa, przystosowanych do współpracy z chmurą, które można łatwo zakupić, wdrożyć i eksploatować. Chronimy pocztę elektroniczną, sieci, dane i aplikacje korzystając z innowacyjnych rozwiązań, które rozwijają się i dostosowują do bieżących potrzeb naszych klientów. W kwestii bezpieczeństwa firmie Barracuda zaufało już ponad 150 000 organizacji z całego świata. Dzięki wysokiej skuteczności naszych rozwiązań mogą one nawet nie być świadome zagrożeń, co pozwala im w pełni skoncentrować się na rozwoju swojej działalności. Więcej informacji można uzyskać na stronie barracuda.com.

Barracuda Networks, Barracuda i logo Barracuda Networks są znakami handlowymi należącymi do firmy Barracuda Networks, Inc., które mogą być zarejestrowane w Stanach Zjednoczonych i w innych państwach.