

NIS2 - przepisy w zakresie cyber-bezpieczeństwa

FAQ dla działu sprzedaży

Co to jest NIS2?

NIS2 to Dyrektywa Rady UE dotycząca sieci i usług informacyjnych, która poszerza zakres dyrektywy NIS1 z roku 2016 i zmienia zasady zachowania z nią zgodności, z dobrowolnych na obowiązkowe, we wszystkich krajach członkowskich UE, od 17 października 2024 r. Celem NIS jest zwiększenie cyber-bezpieczeństwa sieci i systemów IT w całej UE. Dyrektywa NIS1 określała standardy IT w postaci najlepszych praktyk, do których stosowania zachęcane były organizacje. Dyrektywa identyfikowała kluczowe sektory i rodzaje organizacji, które powinny zachowywać zgodność z jej wytycznymi, ale nie było to w żaden sposób aktywnie egzekwowane.

NIS2 poszerza zakres sektorów i organizacji objętych regulacjami. Ponadto, wzmacnia wymagane regulacje w zakresie szczegółowych środków do zarządzania ryzykiem związanym z cyber-bezpieczeństwem, które muszą być stosowane przez organizacje. NIS2 narzuca obowiązkowe wymagania sprawozdawcze, ustrukturyzowany nadzór nad jej stosowaniem oraz kary finansowe i innego rodzaju sankcje za brak zgodności. Uznaje również znaczenie bezpieczeństwa na wszystkich poziomach łańcuchów dostaw oraz w relacjach z dostawcami.

Co to oznacza dla Extreme Networks?

Opierając się na aktualnie dostępnych informacjach, nowa regulacja prawdopodobnie nie będzie miała wpływu na firmę Extreme, ale wielu z naszych klientów będzie już musiało się do niej dostosować. Stanowiąc element łańcucha dostaw u swoich klientów, Extreme oczekuje utrzymania wymagań w zakresie zapewnienia zgodności z NIS2.

W jaki sposób firma Extreme Networks może pomóc swoim klientom w ustanowieniu i utrzymaniu zgodności z nowymi przepisami?

Połączenie rozwiązań Extreme Fabric, Extreme Cloud IQ, SD-WAN oraz Universal ZTNA zapewnia warstwowe podejście do zwiększania poziomu bezpieczeństwa sieci. Produkty Extreme pomagają klientom kontrolować i obsługiwać ich sieci oraz utrzymywać spójny poziom bezpieczeństwa w całej sieci, wraz ze szczegółową segmentacją i środkami kontroli dostępu.

Firma Extreme to pierwszy z głównych dostawców rozwiązań sieciowych zarządzanych z poziomu chmury, który uzyskał globalną standaryzację w zakresie certyfikatów ISO27001, ISO27017, ISO27701 i SOC2, za zaangażowanie w stosowanie środków kontroli i najlepszych praktyk w zakresie systemów zarządzania bezpieczeństwem informacji. Te certyfikaty stanowią podstawę rozwoju i działania wszystkich produktów z rodziny XIQ.

Jakie informacje przekazywać klientom, którzy zadają pytania dotyczące zgodności z NIS2?

Dyrektywa NIS2 będzie spójna z ustalonymi globalnymi standardami w zakresie cyberbezpieczeństwa, takimi jak ISO27001 i NIST Cybersecurity Framework, z którymi z kolei zgodne są rozwiązania firmy Extreme.

- Firma Extreme pomaga zabezpieczać sieci z wykorzystaniem rozwiązań obejmujących systemy WIPS (Wireless Intrusion Prevention System), segmentację sieci oraz dostęp typu zero-trust na potrzeby hybrydowych środowisk pracy.
- Firma Extreme posiada certyfikaty bezpieczeństwa: ISO27001, ISO27017 i ISO27701.
- Wymagania wymienione w wytycznych NIS znajdują odzwierciedlenie w istniejących, dojrzałych i ocenianych przez jednostki zewnętrzne programach realizowanych przez Extreme:
 - Zarządzanie cyber-zagrożeniami
 - Bezpieczeństwo łańcucha dostaw
 - Reagowanie na zdarzenia
 - Wiedza o stanie sieci i monitorowanie
- Firma Extreme zobowiązuje się do uzyskania i utrzymania zgodności z NIS2, jeżeli będzie to wymagane.
- Firma Extreme jest na dobrej pozycji, aby zapewnić rozwiązania, które pomogą klientom zachować zgodność z regulacjami, poprzez wypełnianie luk bezpieczeństwa oraz poprawianie monitorowania i widoczności.

Dodatkowe informacje w zakresie proponowanych przepisów, w tym sektorów, organizacji i kar można znaleźć w tym [podsumowaniu](#). Więcej informacji o firmie Extreme Networks dostępnych jest na stronie: extremenetworks.com.