



Microsoft Defenders a NIS2: Praktyczne Zastosowania

BEZPIECZEŃSTWO
INFORMACJI I PRAKTYKI W
ORGANIZACJACH

Beata Zalewa, VI Meetup IT Mielec, 13.02.2025

0 mnie



Security Architect



Consultant



Microsoft Certified Trainer



AI & Cybersecurity Practitioner



Developer



Freelancer



Azure @ ❤️



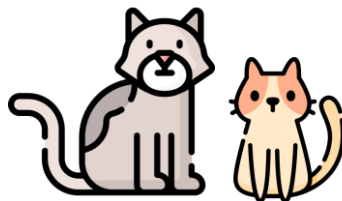
Google Cloud



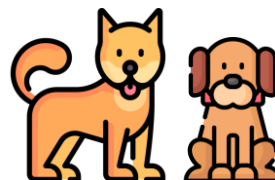
1 Mąż



1 Córka



2 Koty



2 Psy



Kryminały



Fotografia



Agenda

- Wprowadzenie do NIS2 i Microsoft Defenders
- Kluczowe wymagania NIS2
- Microsoft Defenders: Narzędzia i funkcjonalności
- Implementacja NIS2 za pomocą Microsoft Defenders
- Studia przypadków i najlepsze praktyki
- Przyszłość bezpieczeństwa cybernetycznego

Wprowadzenie do NIS2 i Microsoft Defenders





Podstawy NIS2: Co to jest i dlaczego jest ważne

Nowe wymogi NIS2

NIS2 wprowadza nowe regulacje, które mają na celu zwiększenie bezpieczeństwa dla sektorów krytycznych na całym świecie.

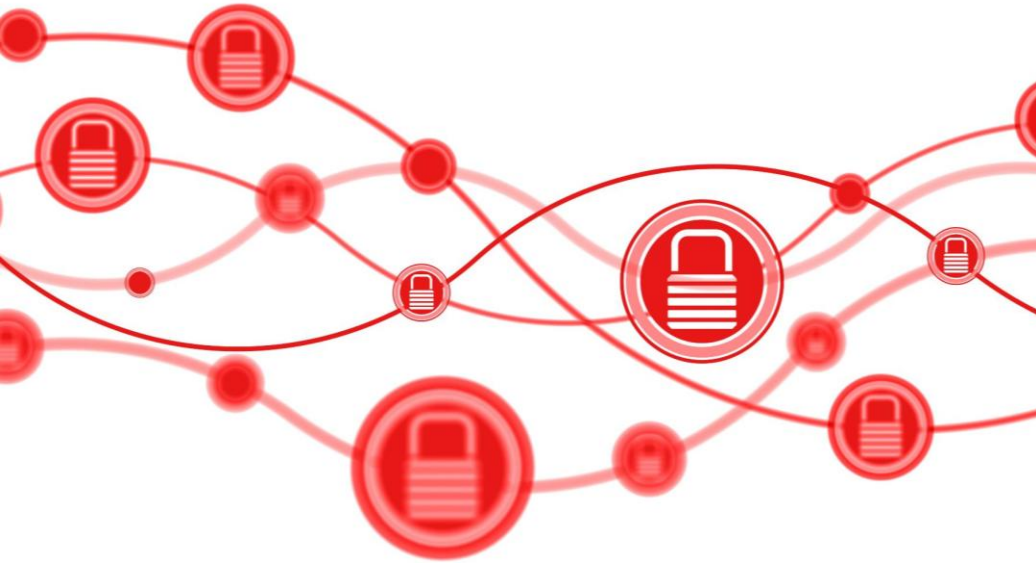
Zarządzanie ryzykiem

Zarządzanie ryzykiem jest kluczowym elementem NIS2, co pozwala organizacjom na identyfikowanie i minimalizowanie zagrożeń.

Reagowanie na incydenty

NIS2 podkreśla znaczenie efektywnego reagowania na incydenty, co jest istotne w obliczu rosnącej liczby cyberataków.

Microsoft Defenders: Zarys i kluczowe funkcje



Zabezpieczenia dla urządzeń końcowych

Microsoft Defenders zapewnia skuteczne zabezpieczenia dla urządzeń końcowych, chroniąc je przed różnymi zagrożeniami cyfrowymi.

Zarządzanie tożsamością

Rozwiązania te obejmują zarządzanie tożsamością i dostępem, zapewniając bezpieczne logowanie i ochronę danych użytkowników.

Wykrywanie zagrożeń

Dzięki zaawansowanym algorytmom, Microsoft Defenders potrafi skutecznie wykrywać i neutralizować zagrożenia w czasie rzeczywistym.

Zarządzanie incydentami

Funkcje zarządzania incydentami pozwalają na szybkie reagowanie na zdarzenia bezpieczeństwa oraz minimalizowanie ich wpływu.

Znaczenie integracji technologii zabezpieczeń



Spójny system ochrony

Integracja technologii zabezpieczeń tworzy spójny system ochrony, który działa jako całość. Dzięki temu można lepiej chronić zasoby i dane.

Szybsze reakcje na incydenty

Zintegrowane technologie zabezpieczeń umożliwiają szybsze reakcje na incydenty, co minimalizuje potencjalne straty. Efektywna komunikacja między systemami jest kluczowa.

Lepsze zarządzanie ryzykiem

Integracja różnych technologii zabezpieczeń pozwala na lepsze zarządzanie ryzykiem poprzez identyfikację i analizę zagrożeń w czasie rzeczywistym.

Kluczowe wymagania NIS2

Wymagania dotyczące bezpieczeństwa informacji

Ochrona informacji

Organizacje muszą wdrożyć odpowiednie środki, aby chronić swoje informacje przed nieautoryzowanym dostępem i atakami.

Polityki zabezpieczeń

Należy ustanowić polityki zabezpieczeń, aby określić zasady ochrony danych i zapewnić ich integralność.

Regularne audyty

Regularne audyty są kluczowe dla oceny skuteczności zabezpieczeń i identyfikacji potencjalnych zagrożeń.





Zarządzanie ryzykiem i zgłaszanie incydentów

Obowiązek zarządzania ryzykiem

Wymogi NIS2 wymagają od organizacji wdrożenia skutecznych procesów zarządzania ryzykiem, aby zminimalizować zagrożenia.

Zgłaszanie incydentów

Natychmiastowe zgłaszanie incydentów bezpieczeństwa jest kluczowe dla minimalizowania skutków zagrożeń i ochrony danych.

Reakcja na zagrożenia

Organizacje muszą mieć procedury, aby szybko i skutecznie reagować na zagrożenia, co zwiększa bezpieczeństwo.

Zasady ochrony systemów i sieci



Kluczowe znaczenie ochrony

Ochrona systemów i sieci jest niezbędna dla zapewnienia bezpieczeństwa danych i zgodności z regulacjami prawnymi, takimi jak NIS2.

Środki zabezpieczeń

Organizacje powinny wdrożyć środki zabezpieczeń, takie jak zapory ogniowe, aby skutecznie chronić swoje systemy przed zagrożeniami.

Szyfrowanie danych

Szyfrowanie danych jest kluczowym środkiem ochrony, aby zapewnić poufność i integralność informacji w systemach.

Kontrola dostępu

Kontrola dostępu jest istotnym aspektem ochrony, który pozwala na zarządzanie uprawnieniami użytkowników w systemach.

Microsoft Defenders:

Narzędzia i funkcjonalności



Microsoft Defender for Endpoint: Ochrona urządzeń końcowych

Zaawansowana ochrona

Microsoft Defender for Endpoint zapewnia zaawansowaną ochronę przed złośliwym oprogramowaniem i innymi cyberzagrożeniami.

Monitorowanie aktywności

System monitoruje aktywność na urządzeniach, zapewniając wczesne wykrywanie potencjalnych zagrożeń.

Szybka reakcja na incydenty

Microsoft Defender for Endpoint oferuje szybkie reakcje na incydenty, minimalizując skutki ataków.

Microsoft Defender for Identity: Zabezpieczenie tożsamości

Ochrona tożsamości użytkowników

Microsoft Defender for Identity oferuje zaawansowane funkcje ochrony tożsamości użytkowników, monitorując ich działania w czasie rzeczywistym.

Wykrywanie podejrzanej aktywności

Narzędzie to identyfikuje i zgłasza podejrzane aktywności, co umożliwia szybką reakcję na zagrożenia.

Zarządzanie ryzykiem

Defender for Identity jest kluczowym rozwiązaniem w kontekście zarządzania ryzykiem, zapewniającym dodatkową warstwę zabezpieczeń.





Microsoft Defender for Cloud: Bezpieczeństwo chmurowe

Zabezpieczenie zasobów w chmurze

Microsoft Defender for Cloud chroni zasoby chmurowe, monitorując zagrożenia i zapewniając bezpieczeństwo danych.

Wgląd w zagrożenia

Usługa oferuje szczegółowy wgląd w potencjalne zagrożenia, umożliwiając szybką reakcję na incydenty.

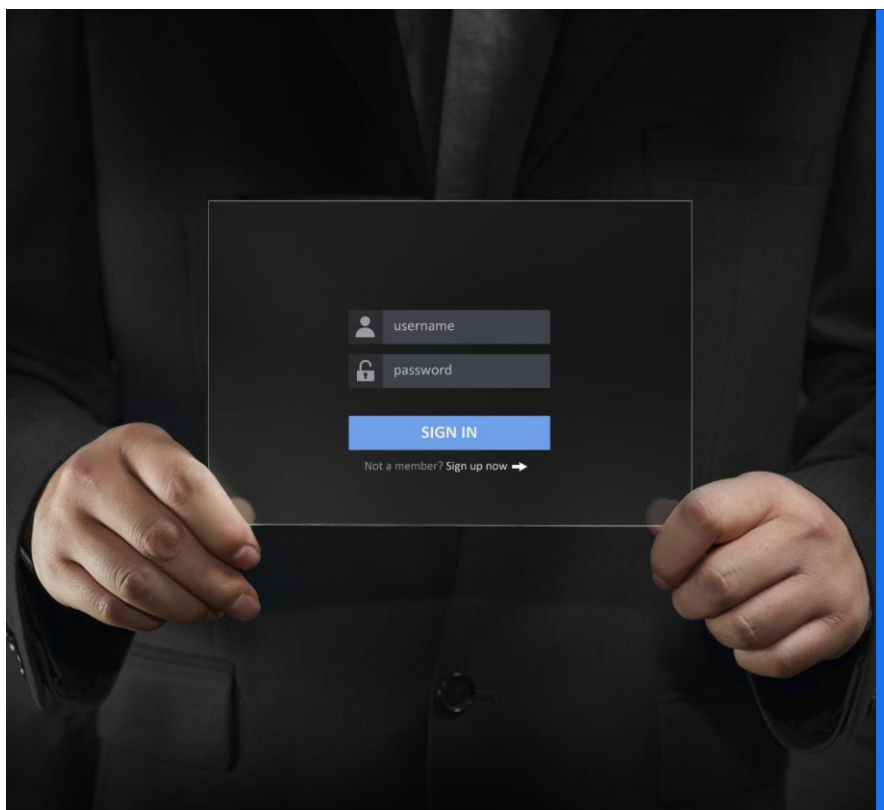
Rekomendacje bezpieczeństwa

Defender for Cloud dostarcza rekomendacje dotyczące najlepszych praktyk, co ułatwia organizacjom spełnianie wymogów bezpieczeństwa.

Implementacja NIS2 za pomocą Microsoft Defenders



Krok po kroku: Konfiguracja Microsoft Defenders zgodnie z NIS2



Dostosowanie ustawień ochrony

Kluczowe jest dostosowanie ustawień ochrony w Microsoft Defender, aby spełniały wymagania NIS2. To zwiększa skuteczność zabezpieczeń.

Wdrożenie polityk zarządzania ryzykiem

Wdrożenie odpowiednich polityk zarządzania ryzykiem jest niezbędne do ochrony zasobów organizacji. To pozwala na lepsze zarządzanie zagrożeniami.

Monitorowanie i reagowanie na incydenty



Procedury monitorowania

Organizacje powinny opracować skuteczne procedury monitorowania, aby szybko identyfikować potencjalne incydenty w systemie.

Reagowanie na incydenty

Odpowiednia reakcja na incydenty jest kluczowa dla minimalizacji ryzyka i ochrony zasobów organizacji.

Rola Microsoft Defenders

Microsoft Defenders mogą wspierać organizacje w skutecznym monitorowaniu i reagowaniu na incydenty, poprawiając ich bezpieczeństwo.

Automatyzacja procesów bezpieczeństwa

Zarządzanie incydentami

Automatyzacja procesów bezpieczeństwa przy użyciu Microsoft Defenders umożliwia szybsze i bardziej efektywne zarządzanie incydentami bezpieczeństwa.

Zgodność z NIS2

Wykorzystanie narzędzi do automatyzacji wspiera organizacje w utrzymaniu zgodności z regulacjami NIS2, co jest kluczowe w bezpieczeństwie cyfrowym.



Studia przypadków i najlepsze praktyki

Przykłady udanych wdrożeń w różnych branżach



Bezpieczeństwo w sektorze IT

Wdrożenie zasad NIS2 w branży IT przyniosło poprawę w zarządzaniu bezpieczeństwem danych. Firmy zaczęły korzystać z zaawansowanych technologii zabezpieczeń.

Ochrona danych w finansach

Branża finansowa skutecznie wdrożyła normy NIS2, co znacząco zwiększyło bezpieczeństwo transakcji i danych klientów.

Zarządzanie ryzykiem w produkcji

Przemysł produkcyjny, wprowadzając zasady NIS2, poprawił zarządzanie ryzykiem i zwiększył bezpieczeństwo operacyjne.

Lekcje wyciągnięte z rzeczywistych incydentów bezpieczeństwa



Analiza incydentów

Dokładna analiza rzeczywistych incydentów bezpieczeństwa jest kluczem do zrozumienia przyczyn problemów.

Wnioski na przyszłość

Wyciąganie wniosków z przeszłości pozwala na lepsze przygotowanie się na przyszłe wyzwania w zakresie bezpieczeństwa.

Strategie ciągłego doskonalenia bezpieczeństwa

Dostosowanie do zagrożeń

Ciągłe doskonalenie procesów bezpieczeństwa pozwala organizacjom na skuteczne dostosowywanie się do zmieniających się zagrożeń.

Aktualizacja polityk

Regularna aktualizacja polityk i procedur jest niezbędna do zapewnienia bezpieczeństwa w organizacjach, uwzględniając nowe informacje i technologie.

Wykorzystanie technologii

Nowe technologie odgrywają kluczową rolę w doskonaleniu procesów bezpieczeństwa, zwiększając efektywność i zmniejszając ryzyko.



Przyszłość bezpieczeństwa cybernetycznego

Ewolucja zagrożeń i wyzwań w erze cyfrowej

Ewolucja zagrożeń cyfrowych

Zagrożenia w erze cyfrowej zmieniają się w szybkim tempie, co wymaga ciągłej analizy i aktualizacji strategii bezpieczeństwa.

Nowe techniki ataków

Nowe techniki ataków, takie jak phishing i malware, stają się coraz bardziej zaawansowane i trudne do wykrycia.

Przygotowanie organizacji

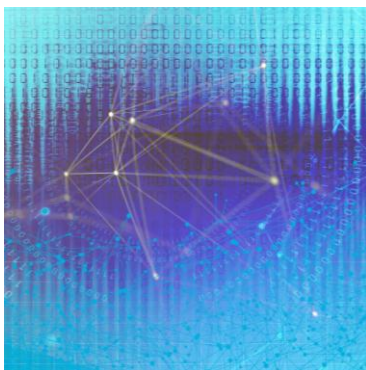
Organizacje muszą być przygotowane na różnorodne zagrożenia poprzez edukację pracowników i wdrażanie technologii ochrony.

Rola sztucznej inteligencji i uczenia maszynowego



Poprawa zdolności zabezpieczeń

Sztuczna inteligencja i uczenie maszynowe mogą zwiększać skuteczność systemów zabezpieczeń za pomocą analizy danych.



Analiza dużych zbiorów danych

Te technologie umożliwiają analizę dużych zbiorów danych w celu identyfikacji potencjalnych zagrożeń.



Przewidywanie zagrożeń

AI i uczenie maszynowe mogą przewidywać zagrożenia w czasie rzeczywistym, co poprawia reakcję zabezpieczeń.

Przewidywane kierunki rozwoju narzędzi zabezpieczeń

Nowe narzędzia zabezpieczeń

W miarę jak cyberzagrożenia stają się coraz bardziej zaawansowane, nowe narzędzia zabezpieczeń będą niezbędne do ochrony danych.

Podejścia do ochrony

Nowe podejścia do ochrony, takie jak zero trust, będą kluczowe w zarządzaniu ryzykiem cybernetycznym.

Przewidywane trendy

Trendy, takie jak sztuczna inteligencja i automatyzacja, będą miały znaczący wpływ na rozwój narzędzi zabezpieczeń.



Wnioski

Rola NIS2 w bezpieczeństwie

NIS2 jest kluczowym elementem regulacyjnym, który wspiera organizacje w poprawie ich bezpieczeństwa cybernetycznego.

Microsoft Defenders

Microsoft Defenders oferuje zaawansowane narzędzia, które pomagają w ochronie przed zagrożeniami i zwiększają bezpieczeństwo organizacji.

Integracja i najlepsze praktyki

Skuteczna integracja i stosowanie najlepszych praktyk są kluczowe dla ochrony zasobów i spełniania wymogów regulacyjnych.

Stale poszukuję nowych możliwości i ekscytujących wyzwań. Jeśli chcesz się ze mną skontaktować, proszę, skorzystaj z poniższych kanałów:

Email: beata@zalnet.pl

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/in/beatazalewa/>

Blog: <https://zalnet.pl/blog/>

X: <https://x.com/beatazalewa>

GitHub: <https://github.com/beatazalewa/Conferences/>

