

Skaner urządzeń i systemów w sieci



Skaner urządzeń i systemów w sieci

Zautomatyzowane, ciągłe skanowanie zapewnia szczegółowy wgląd wewnątrz sieci pokazując urządzenia i systemy, które się w niej znajdują. Umożliwia to wykrywanie podatności i luk, ocenę ryzyka oraz ustalanie priorytetów wśród działań naprawczych dla zasobów w każdym środowisku zarówno lokalnym, jak i chmurowym.

KLUCZOWE CECHY

Platforma „wszystko w jednym”

Zapewniamy wszystkie cechy i funkcje potrzebne do wykrywania, oceny, ustalania priorytetów i usuwania podatności. Proste i wydajne.



Automatyczne i ciągłe

W ciągu miesiąca pojawiają się tysiące nowych podatności. Zaplanowane i ciągłe skanowanie pozwala szybko wykryć nowe luki.



Systematyczne i proaktywne

Nasza platforma stanowi doskonałą podstawę do systematycznego zarządzania cyberbezpieczeństwem.



Oparte na ryzyku

Nie zgub się wśród dużej ilości danych. Nasza platforma pomoże Ci określić, jakie luki w zabezpieczeniach należy naprawić w pierwszej kolejności, dzięki wielu zautomatyzowanym i prostym narzędziom.



Pełne pokrycie

Obsługujemy zasoby w każdym środowisku – publicznym, lokalnym, w chmurze, IoT, kontenerach, a także OT i SCADA.

ZGODNOŚĆ Z PRZEPISAMI

Przygotuj się na przyszłe wymogi

Wraz z rosnącą liczbą zagrożeń pojawiają się nowe wymogi prawne, normy i certyfikacje. Pomagamy spełniać istniejące i przyszłe wymogi.

✓ RODO

✓ PDPA

✓ HIPAA

✓ PCI DSS

✓ NIS

✓ SOX

✓ ISO27001

PODATNOŚCI

Wykrycie ponad 111 000 podatności

Wdrożenie rozwiązania Holm Security jest niezwykle proste dla każdej organizacji, niezależnie od dynamiki zmian w jej środowisku IT. Nasze narzędzie dopasowuje się do niego i pomaga wykrywać pojawiające się w nim zagrożenia.



Przestarzałe systemy

Znajduje luki w przestarzałych systemach operacyjnych, usługach i oprogramowaniu.



Niewłaściwa konfiguracja

Znajduje wszystkie rodzaje niewłaściwej konfiguracji, w tym niewystarczające uprawnienia i niezabezpieczone dane.



Luki

Ciągłe i zautomatyzowane wykrywanie pomaga znaleźć luki w zasobach firmowych.



Słabe hasła

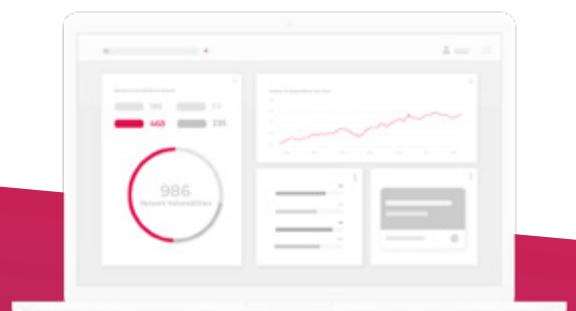
Znajduje domyślne i słabe hasła w systemach, oprogramowaniu i aplikacjach.

SZCZEGÓŁY TECHNICZNE

Cechy i funkcje

Nasz produkt do skanowania urządzeń i systemów w sieci zawiera szereg cech i funkcji zapewniających bezpieczeństwo.

- ✓ Wykrywanie i zarządzanie zasobami.
- ✓ Skanowanie niewierzytelne i wiarytelne.
- ✓ Obsługa skanowania infrastruktury chmury AWS i Azure.
- ✓ Skanowanie polityk pod kątem CIS Benchmarks.
- ✓ Device Agent – lekki agent punktów końcowych.
- ✓ Skanowanie zgodne z przepisami i raportowanie m.in. wg norm RODO, NIS, ISO27001, PCI DSS, HIPAA, SOX.
- ✓ Stałe monitorowanie.
- ✓ SAML 2.0 Single Sign-On.
- ✓ Kontrola dostępu oparta na rolach (RBAC).
- ✓ Koordynacja wielu centrów bezpieczeństwa dla dużych organizacji.
- ✓ Pełne wsparcie IPv6.



Masz pytania? Skontaktuj się z nami!

+48 32 259 11 00 / kontakt@dagma.pl

SPOSÓB WDROŻENIA

Dostępność w chmurze i lokalnie

Nasza platforma może być bezpiecznie użytkowana na dwa sposoby. Jako usługa chmurowa, dzięki kilku globalnym centrom danych lub zainstalowana lokalnie, w ramach własnej infrastruktury i magazynu danych. Po prostu wybierz opcję, która najbardziej pasuje do Twojej organizacji.



Chmura

Bezpieczne zarządzanie i przechowywanie w chmurze. Wybierz fizyczne centrum danych, które Ci odpowiada. Rozpocznij pracę w ciągu kilku minut.



Lokalnie

Instalacja w ramach własnej infrastruktury, wykorzystanie lokalnego magazynu danych. Automatyczne aktualizacje oprogramowania i testów podatności.

O FIRMIE HOLM SECURITY

Unikalne trójwarstwowe zarządzanie podatnościami

Holm Security umożliwia wykrywanie podatności, ocenę ryzyka i ustalenie priorytetów wśród działań naprawczych dla każdego zasobu w Twojej infrastrukturze. Oferujemy platformę typu „wszystko w jednym”, obejmującą trzy warstwy, ze wszystkimi potrzebnymi narzędziami – niezależnie od tego, czy jest to kolejne rozwiązanie do zarządzania podatnościami, czy wdrażasz je po raz pierwszy.



**Chcesz bezpłatnie przetestować?
Skontaktuj się z nami!**

+48 32 259 11 00 / kontakt@dagma.pl



HOLM SECURITY