

safetica NXT

SaaS DLP nowej generacji

Przewodnik po wersji próbnej

safetica

Przewodnik po wersji próbnej

SaaS DLP nowej generacji

Dlaczego warto skorzystać z wersji próbnej?

- Wymagany krótki czas wdrożenia
- Brak kosztów (bezpłatnie)
- Minimalny wysiłek po stronie klienta
- Nieostrzegalny wpływ na sprzęt
- Brak wpływu na codzienną działalność firmy
- Doskonale bezpośrednie wsparcie ze strony zespołu Safetica
- Wszystkie dane są zabezpieczone i niedostępne dla osób trzecich

Co zyskasz?

- **Informacje o ilości** – Ile danych w rzeczywistości opuszcza Twoją firmę?
- **Informacje o kierunkach docelowych danych** – w jaki sposób dane najczęściej opuszczają Twoją firmę i jakie są ich miejsca docelowe?
- **Informacje o danych wrażliwych** – jakie rodzaje danych i informacji wrażliwych opuszczają Twoją firmę? Kto je wysyła i gdzie?
- **Informacje o zagrożeniach** – jakie zdarzenia prowadzą do wycieku danych, a także jakie aktywności użytkowników stanowią potencjalne ryzyko w przepływie danych.
- **Zalecenia** - dotyczące konfiguracji Safetica NXT i zabezpieczenia procesów w Twojej firmie

Procesy w ramach wersji próbnej Safetica NXT

1 DZIEŃ	8 DNI	1 DZIEŃ	WYNIKI
1	2	3	4
Wdrożenie	Zbieranie i optymalizacja	Analiza	Ewaluacja
1 - 2 godziny	1 godzina	1 godzina	30 minut
Dane klienta wdrożone w chmurze (MS Azure) oraz Safetica Client na ponad 10 aktywnych punktach końcowych.	Rejestrowanie operacji na punktach końcowych, klasyfikacja danych i ocena ryzyka. Dostosowanie reguł wykrywania ryzyka, ocena ryzykownych miejsc docelowych, optymalizacja ustawień danych wrażliwych.	Podsumowanie wyników audytu przepływu danych, klasyfikacji danych i wykrywania incydentów.	Prezentacja wyników i wspólna ocena korzyści.

Jakie są najlepsze praktyki, aby osiągnąć doskonałe wyniki podczas okresu próbnego?

1. Stwórz własne reguły wykrywania ryzyka

2. Regularnie sprawdzaj sekcję **obszar roboczy**

3. Zoptymalizuj ustawienia **danych wrażliwych**

Dowiedz się więcej z [Bazy wiedzy Safetica](#)

Co należy do zadań klienta?

Klient musi jedynie wdrożyć Safetica Clients na urządzeniach końcowych. [Ten artykuł](#) przeprowadzi Cię przez proces wdrożenia Safetica NXT. Wymagania sprzętu i oprogramowania dla punktów końcowych są dostępne w [przeglądzie wymagań systemowych i kompatybilności](#) (należy pominąć niemające zastosowania wymagania dotyczące serwera).

safetica

DAGMA
BEZPIECZENSTWO IT

główny dystrybutor rozwiązań
Safetica w Polsce

DAGMA Bezpieczeństwo IT
ul. Bażantów 4/2, 40-668 Katowice

safetica@dagma.pl
tel. 32 793 11 00

