

Safetica ONE vs NXT

safetica NXT

safetica ONE

Podstawowe informacje	SaaS DLP nowej generacji <ul style="list-style-type: none">• Łatwe w użyciu, oparte na ryzyku rozwiązanie SaaS• Skupione na podstawowych scenariuszach bezpieczeństwa danych, maksymalnie uproszczone i zautomatyzowane w oparciu o najlepsze praktyki	DLP dla firm, które posiadają własne środowisko serwerowe z jedną lub więcej domenami. <ul style="list-style-type: none">• Sprawdzone na rynku rozwiązanie klasy korporacyjnej• Obejmuje pełen zakres scenariuszy bezpieczeństwa z naciskiem na ochronę danych, audyt przestrzeni roboczej oraz optymalizację kosztów
Typowy klient	Zalecane do 300 użytkowników <ul style="list-style-type: none">• Ograniczona infrastruktura sprzętowa lub jej brak• Ograniczone zasoby ludzkie w zespole IT lub outsourcing usług informatycznych• Preferowany model SaaS - opłata za bezpieczeństwo danych jako usługa	Od 20 użytkowników <ul style="list-style-type: none">• Własna infrastruktura i preferowane wykorzystanie własnych zasobów• Własny zespół IT lub zespół ds. bezpieczeństwa• Środowisko wielodomenowe, potrzeba integracji z narzędziami bezpieczeństwa innych dostawców
Opcje wdrożenia	SaaS w chmurze <ul style="list-style-type: none">• Usługa chmurowa działająca w oparciu o Microsoft Azure• Wymaga zainstalowania Safetica Client na urządzeniach	Elastyczne opcje wdrożenia <ul style="list-style-type: none">• System działający w środowisku lokalnym, zdalnym centrum danych lub w chmurze• Wymaga zaimplementowania agenta i klienta na stacjach roboczych
Administracja i konserwacja	Maksymalna prostota i automatyzacja <ul style="list-style-type: none">• Proste ustawienia, większość konfiguracji wykorzystuje najlepsze praktyki (zalecenia) z zakresu bezpieczeństwa danych• Niski wpływ na zasoby administracyjne, dzięki automatycznemu wykrywaniu ryzyka	Zaawansowana konsola ustawień <ul style="list-style-type: none">• Bardziej szczegółowe opcje konfiguracji• Zarządzanie i ustawienia zapewniające równowagę między bezpieczeństwem danych a produktywnością przedsiębiorstwa

Safetica ONE vs NXT

safetica NXT

safetica ONE

Czas wdrożenia	Wdrożenie w kilka minut	Wdrożenie w około godziny
	<ul style="list-style-type: none">• Minuty na wdrożenie i skonfigurowanie wstępnych reguł ochrony• Dni do przeprowadzenia audytu bezpieczeństwa i ustawienia pełnych zabezpieczeń	<ul style="list-style-type: none">• Godziny na wdrożenie• Tygodnie na przeprowadzenie audytu bezpieczeństwa i ustawienia pełnych zabezpieczeń
Modele licencji i płatności	Subskrypcja na zasadzie pay-as-you-go	Licencja roczna
	<ul style="list-style-type: none">• Miesięczna lub roczna opłata abonamentowa płacona per użytkownik	<ul style="list-style-type: none">• Roczna, wieloletnia lub bezterminowa licencja oparta na liczbie użytkowników

Zakres przypadków użycia

<ul style="list-style-type: none">• Wykrywanie danych wrażliwych	Wykrywanie i klasyfikacja danych wrażliwych na podstawie treści	Klasyfikacja danych w oparciu o zawartość pliku, źródło, i gotowe na rynku zewnętrzne klasyfikatory
<ul style="list-style-type: none">• Ochrona własności intelektualnej	Prosta konfiguracja zasad DLP/ochrony	Bardziej szczegółowe opcje konfiguracji zasad DLP w celu zaspokajania określonych potrzeb biznesowych
<ul style="list-style-type: none">• Zgodność z przepisami	Szybka konfiguracja wykrywania danych wrażliwych/incydentów, dzięki wstępnie skonfigurowanym kategoriom danych (dane osobowe, finansowe i zdrowotne)	Niestandardowa konfiguracja wykrywania wrażliwych danych/zdarzeń dla szerokiego zakresu regulacji i standardów
<ul style="list-style-type: none">• Analiza (ryzyka) użytkowników i obszarów roboczych	Informacje o poziomie ryzyka każdego zdarzenia i użytkownika	Szczegółowe informacje o zachowaniu użytkowników w przestrzeni roboczej, kontrola wykorzystania sprzętu i oprogramowania w celu optymalizacji kosztów
<ul style="list-style-type: none">• Kontrola stron internetowych/aplikacji	Tylko kontrola wysyłania plików (jako część DLP - zarządzanie przepływem danych)	Pełna kontrola sieci i aplikacji z precyzyjną kategoryzacją
<ul style="list-style-type: none">• Zabezpieczone strefy	Pojedyncza bezpieczna przestrzeń robocza z inteligentnym automatycznym wykrywaniem	Możliwość ustawienia i skonfigurowania wielu bezpiecznych stref