



# Skrócony opis rozwiązania Safetica ONE i Fortinet

# Rozwiązanie zabezpieczające Fortinet & Safetica

Integracja rozwiązania DLP Safetica ONE (zapobieganie utracie danych) i ochrony przed zagrożeniami z wewnątrz z technologiami bezpieczeństwa sieciowego Fortinet daje firmom potężne narzędzie do zabezpieczania danych, bez względu na to, gdzie się znajdują lub gdzie są transmitowane.

Każda firma działa w oparciu o informacje. Dane osobowe, handlowe, finansowe, czy wszelkie formy własności intelektualnej – wszystkie te rodzaje danych muszą być chronione. W przypadku utraty lub kradzieży danych wrażliwych zagrożona jest reputacja firmy, baza klientów i chroniona tajemnicą przedsiębiorstwa wiedza. Konsekwencje incydentów związanych z bezpieczeństwem wykraczają daleko poza grzywny nakładane przez regulatorów i bezpośrednie straty finansowe: uszczerbek na reputacji firmy może być katastrofalny w skutkach.

## Korzyści wynikające z zastosowania wspólnego rozwiązania

### Safetica & FortiGate

- Zintegrowany pakiet bezpieczeństwa danych
- Warstwowe podejście do ochrony danych
- Pełna ochrona przed zagrożeniami pochodzącymi z wewnątrz

### Safetica & FortiMail

- Zwiększona ochrona danych przesyłanych pocztą elektroniczną
- Ograniczenie ryzyka związanego z korzystaniem z poczty elektronicznej przez pracowników
- Edukacja użytkowników w zakresie bezpiecznego korzystania z poczty elektronicznej

### Safetica & FortiSIEM

- Łatwy i wygodny sposób reagowania na incydenty związane z bezpieczeństwem danych
- Kompleksowa ścieżka audytu dla zarządzania incydentami

W świecie stale obecnych zagrożeń bezpieczeństwa cybernetycznego nie można już polegać na rozwiązaniach punktowych. Integracja kompatybilnych rozwiązań i ich połączenie z systemem SIEM (Security Information and Event Management) poprawia

ogólną ochronę, zmniejsza obciążenie administratorów i umożliwia im monitorowanie wszystkich zdarzeń z jednej konsoli.

## Opis wspólnego rozwiązania

Rozwiązanie Safetica ONE – DLP & Insider Threat Prevention można zintegrować z FortiGate, FortiMail Secure Email Gateway i FortiSIEM firmy Fortinet. Warstwowe podejście do ochrony stacji roboczych i sieci skutecznie pomaga zabezpieczyć wrażliwe dane. Integracja umożliwia również współdziałanie w zakresie wykrywania danych, synchronizację reguł bezpieczeństwa i konfigurację z jednej konsoli.

### Integracja Safetica ONE & FortiGate

Dzięki połączeniu Safetica ONE i FortiGate, klienci zyskują kompletną platformę ochrony danych, łączącą ochronę zarówno sieci, jak i stacji roboczych, bez konieczności stosowania dodatkowego sprzętu i bez innych ukrytych kosztów.

Safetica ONE rozszerza funkcje ochrony danych oferowane przez FortiGate, zapewniając przejrzystość informacji o tym, co dzieje się z danymi na stacjach roboczych. Informacje te pomagają zidentyfikować wektory wycieku danych i zagrożenia wewnętrzne, a także określić główne źródła danych. Po zidentyfikowaniu obszarów, na których należy się skupić, można łatwo i prosto skonfigurować reguły zapobiegania utracie danych (DLP).

Safetica ONE automatycznie klasyfikuje dane na stacjach roboczych w kategorie, których zbiór można dostosować do własnych potrzeb. Po zintegrowaniu z FortiGate, wszelkie niepożądane działania z wykorzystaniem sklasyfikowanych danych można wykryć i zatrzymać, niezależnie od miejsca ich występowania - gdy są nieaktywne, używane na stacjach roboczych lub w trakcie przesyłania w sieci. Zintegrowane rozwiązanie chroni dane firmowe przed wyciekiem i niewłaściwym wykorzystaniem.

- [Integration requirements & manual](#)
- [Integration in action \(video\)](#)

### Integracja Safetica ONE & FortiMail

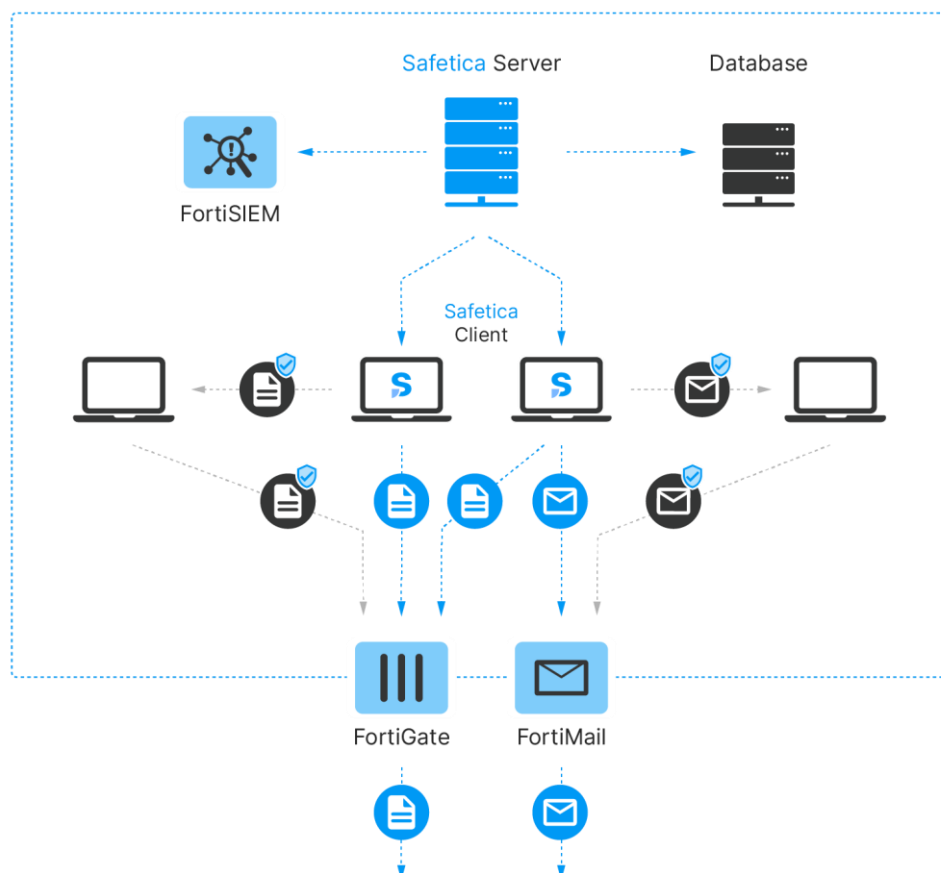
Safetica ONE kontroluje, co dzieje się z danymi, które opuszczają firmę za pośrednictwem poczty elektronicznej, która jest głównym źródłem wycieku danych i znajduje się na pierwszym miejscu na liście zagrożeń, którymi muszą zajmować się administratorzy IT. Dzięki integracji z FortiMail, Safetica oznacza wiadomości e-mail zawierające poufne lub wrażliwe treści (zarówno treść, jak i załączniki). FortiMail może następnie zarządzać przepływem danych w oznaczonych wiadomościach e-mail i zapobiegać ich wysłaniu poza firmę.

Safetica uzupełnia pełną ochronę danych w wiadomościach e-mail o skuteczne narzędzie edukacyjne w zakresie bezpieczeństwa użytkowników. Daje ono pracownikom pewność, że mogą korzystać z poczty elektronicznej, nie martwiąc się o to, czy przestrzegają wszystkich zasad bezpieczeństwa, bez dodatkowego nakładu pracy. Informuje ono pracowników, jak obchodzić się z poufnymi danymi, nie zmieniając ich sposobu pracy.

## Integracja Safetica ONE & FortiSIEM

Safetica wspiera API dla powiadomień SIEM, umożliwiając klientom śledzenie głównych incydentów bez korzystania z konsoli zarządzania i raportów oraz tworzenie niestandardowych pulpitów.

Dzięki tej integracji, wybrane zdarzenia Safetica ONE można wysłać do FortiSIEM w celu rejestrowania i dalszego przetwarzania w kontekście konkretnego incydentu bezpieczeństwa. Integracja z FortiSIEM umożliwia administratorom poznanie pełnej historii incydentu i sprawdzenie, co działo się przed, w trakcie i po zdarzeniu związanym z bezpieczeństwem danych. Połączenie i interoperacyjność tych technologii zapewnia pełny przegląd tego, co dzieje się z danymi w sieci firmowej.



Integracja Safetica z rozwiązaniem bezpieczeństwa sieciowego Fortinet

## Safetica ONE

Safetica to korporacyjne rozwiązanie DLP (zapobieganie utracie danych) i ochrony przed zagrożeniami z wewnątrz, które jest dostępne dla małych i średnich firm.

Safetica:

- zapobiega naruszeniom poufności danych i zmniejsza ryzyko związane z zagrożeniami z wewnątrz;
- ułatwia zachowanie zgodności z przepisami dotyczącymi ochrony danych;
- dostarcza pracownikom wskazówek, jak postępować z danymi wrażliwymi.

Safetica jest łatwa w obsłudze i można ją szybko wdrożyć bez dodatkowego personelu ani sprzętu. Najbardziej wrażliwe dane zaczynają być chronione w ciągu kilku godzin.

## FortiGate

Zapory sieciowe nowej generacji FortiGate, wykorzystujące specjalnie skonstruowane procesory bezpieczeństwa i usługi bezpieczeństwa oparte na analizie zagrożeń i opracowane w laboratoriach FortiGuard zapewniają najwyższej klasy ochronę i wydajną inspekcję danych przesyłanych w postaci otwartego tekstu i danych szyfrowanych. FortiGate zmniejsza złożoność dzięki zautomatyzowanemu wglądowi w aplikacje, użytkowników i sieć, a także zapewnia oceny bezpieczeństwa umożliwiające wdrożenie najlepszych praktyk w zakresie bezpieczeństwa.

Elastyczność korporacyjnych zapór sieciowych FortiGate umożliwia wdrożenia w sieci od jej brzegu do środka, w centrach danych, segmentach wewnętrznych i chmurze. Korporacyjne zapory FortiGate wykorzystują specjalnie skonstruowane procesory bezpieczeństwa (SPU), które zapewniają skalowalną wydajność zaawansowanych usług bezpieczeństwa, takich jak Threat Protection (ochrona przed zagrożeniami), inspekcję SSL i bardzo niskie opóźnienia, co umożliwia ochronę segmentów wewnętrznych i środowisk o znaczeniu krytycznym.

## FortiMail

FortiMail to wysoko oceniana, bezpieczna brama poczty elektronicznej, która powstrzymuje masowe i ukierunkowane ataki cyfrowe, pomagając zabezpieczyć dynamiczne obszary ataku na przedsiębiorstwo, zapobiega utracie poufnych danych i pomaga zachować zgodność z przepisami. Wysokowydajne urządzenia fizyczne i wirtualne można wdrażać na miejscu lub w chmurze publicznej, obsługując

organizacje dowolnej wielkości - od małych firm po operatorów, dostawców usług i duże przedsiębiorstwa.

## **FortiSIEM**

FortiSIEM wykorzystuje analitykę tradycyjnie monitorowaną w oddzielnych obszarach - SOC i NOC - i łączy te dane w celu uzyskania bardziej holistycznego obrazu bezpieczeństwa i dostępności przedsiębiorstwa. Każda informacja jest przekształcana w zdarzenie, które jest najpierw analizowane, a następnie wprowadzane do silnika analitycznego opartego na zdarzeniach w celu monitorowania wyszukiwań w czasie rzeczywistym, reguł, pulpitów i zapytań ad-hoc.



# Doskonałe bezpieczeństwo danych stało się proste



**safetica**

© Copyright All rights reserved. Safetica and Safetica logo are registered trademarks.  
All trademarks are the property of their respective owners.

[www.safetica.pl](http://www.safetica.pl)