

Raz na zawsze uwolnij się od problemów z produktywnością i zagrożeń związanych z Internetem



Oprogramowanie do monitorowania Internetu i kontroli dostępu znacznie podnosi produktywność, zapobiega włamaniom i chroni sieć przed licznymi zagrożeniami.

Monitorowanie, zarządzanie i bezpieczeństwo dzięki GFI

Internet jest narzędziem absolutnie niezbędnym dla większości firm. Odcięcie od Sieci oznaczałoby całkowitą izolację – co, zdaniem niektórych, wcale nie byłoby tak złe. Badania firmy IDC wykazały bowiem, że nawet 40% aktywności sieciowej pracowników nie dotyczy ich obowiązków zawodowych. Ponadto w Internecie niezwykle łatwo natknąć się na złośliwy kod, a cyberprzestępcy za wszelką cenę próbują włamać się do sieci użytkowników. Oprogramowanie do monitorowania Internetu i kontroli dostępu znacznie podnosi produktywność, zapobiega włamaniom i chroni sieć przed licznymi zagrożeniami.



- ✓ **Informacje o systemie i bezpieczeństwie sieci**
- ✓ **Zgodność z normami prawa**
- ✓ **Śledztwo sądowe**
- ✓ **Monitorowanie kondycji systemu**

Dowiedz się więcej i rozpocznij
DARMOWY OKRES PRÓBNY
www.gfi.com/webmonitor



Sun Capital Sp. z o.o.

ul. Ołtaszyńska 92C/6
53-034 Wrocław
tel.: +48 071 360-81-00
sprzedaz@suncapital.pl

www.suncapital.pl

Przegląd korzyści

- ✓ Poprawia stabilność pracy sieci i identyfikuje problemy za pomocą alertów wysyłanych w czasie rzeczywistym i panelu nawigacyjnego
- ✓ Szybki i opłacalny monitoring i zarządzanie całą siecią
- ✓ Pomaga zachować zgodność z wymogami prawnymi i normami (SOX, PCI DSS, HIPAA)
- ✓ Centralizuje Syslogi, W3C, zdarzenia Windows, audyt Serwera SQL i Oracle, SNMP traps generowane przez firewall-e, serwery, routery, switch-e, systemy telefoniczne, komputery PC i innych
- ✓ Doskonałą wydajność skanowania sięgającą ponad 6 milionów zdarzeń na godzinę
- ✓ Wbudowane zasady przetwarzania dają gotową do natychmiastowego wykorzystania klasyfikację zdarzeń i umożliwiają zarządzanie urządzeniami Cisco, 3Com, IBM, HP i wieloma innymi.

Wymagania systemowe

Windows® Server 2003/2008 - R2, 2012-R2,
Windows XP SP3/Vista SP2, 7, 8(8.1)
Internet Explorer® 10 lub nowszy
.NET Framework w wersji 4.0 lub nowszej
Microsoft SQL Server Express 2005 lub nowszy

Pełne wymagania systemowe na stronie:

www.gfi.com/webmon/requirements

Monitorowanie i kontrola wykorzystania Internetu

Dzięki szczegółowym, interaktywnym i niezwykle dogłębnym sprawozdaniom GFI WebMonitor pozwala monitorować nawyki pracowników dotyczące przeglądania stron internetowych oraz pobierane przez nich pliki. Blokowanie stron niezwiązanych z pracą lub zarządzanie dostępem do nich podnosi wydajność pracowników. Ponadto skanowanie w czasie rzeczywistym z wykorzystaniem maksymalnie trzech silników antywirusowych jednocześnie oraz filtrowanie złośliwych adresów URL zapobiega przedostaniu się szkodliwego oprogramowania do sieci firmowej. Blokowanie może mieć charakter „łagodny” bądź „całkowity”. W pierwszym przypadku pracownik otrzymuje ostrzeżenie o działaniu niezgodnym z daną polityką, zaś w drugim – dostęp jest całkowicie wyłączony.

Kategoryzowanie i filtrowanie stron na podstawie reputacji ponad 460 mln adresów

GFI WebMonitor umożliwia blokowanie dostępu do określonych stron internetowych oraz tworzenie polityk filtrowania, co pozwala ograniczyć dostęp użytkownika, adresu IP lub całego działu do stron z określonej kategorii. Dostępem do stron internetowych można zarządzać w oparciu o liczne kategorie, jak choćby strony dla dorosłych, serwisy z grami, prywatna poczta e-mail, podróże, P2P, serwisy społecznościowe – np. Facebook, Twitter, YouTube. GFI WebMonitor wykorzystuje WebGrade™, który posiada bazę danych ponad 460 mln domen aktualizowaną każdego dnia.

Kontrola aplikacji

Ochrona sieci przed złośliwym oprogramowaniem stanowi absolutny priorytet, jednak prawdziwym wyzwaniem dla administratorów systemów informatycznych jest kontrola aplikacji łączących się z Internetem. Administratorzy muszą mieć możliwość zarządzania aplikacjami, które pozwalają na wysyłanie, edycję i publikowanie plików, folderów i statusów w serwisach społecznościowych. Dzięki GFI WebMonitor zarządzanie obsługiwanymi aplikacjami odbywa się w ramach jednej konsoli.

Polityki przeglądania na podstawie czasu i transferu oraz blokowanie mediów strumieniowych

GFI WebMonitor umożliwia szczegółową kontrolę wielkości pobieranych plików oraz ich źródeł dla poszczególnych użytkowników lub adresów IP, w określonym czasie itp. Pozwala tworzyć wiele polityk kontroli dla użytkowników, grup lub adresów IP, tak aby odzwierciedlały one polityki produktywności stosowane w danej organizacji.

Inteligenta analiza danych dzięki WebInsights

Panele WebInsights prezentują kluczowe wskaźniki aktywności sieciowej i bezpieczeństwa w niezwykle czytelny sposób, przedstawiając je w odniesieniu do aktywności historycznej. Dane są widoczne w kontekście wykorzystanego transferu, incydentów bezpieczeństwa lub problemów z produktywnością. Dzięki temu aktualny stan sieci łatwo porównać do poprzedniego dnia, któregoś z poprzednich tygodni lub do ubiegłego miesiąca. Więcej informacji o WebInsights można znaleźć na stronie <http://www.gfi.com/webmon/webinsights>.