

Trend Micro

# Worry-Free Business Security

Numer 1 dla bezpieczeństwa małych przedsiębiorstw

Rozwiązania Trend Micro™ Worry-Free™ Business Security Advanced oraz Standard zapewniają szybką, skuteczną i prostą ochronę przed wirusami, cyberprzestępcami i utratą danych, co pozwala skupić się na prowadzeniu firmy zamiast na zapewnianiu bezpieczeństwa w Internecie. Niezależne testy\* pokazują, że rozwiązanie Worry-Free Business Security jest najlepsze w blokowaniu zagrożeń, zanim dotrą do komputerów, serwerów plików i serwerów pocztowych.

Firmy dysponujące nielicznym personelem IT i niewielkimi zasobami potrzebują odpowiedniej ochrony, innej niż duże korporacje czy klienci indywidualni. Dlatego firma Trend Micro oferuje łatwe w instalacji i obsłudze kompleksowe rozwiązania, które spełniają specyficzne wymagania tych firm. Rozwiązania Worry-Free Business Security zapewniają skuteczną ochronę przy minimalnym wpływie na wydajność komputera, ponieważ wykorzystują tę samą infrastrukturę Smart Protection Network™ firmy Trend Micro™, która chroni wszystkich naszych klientów, począwszy od przedsiębiorstw z listy Fortune 500, a skończywszy na milionach użytkowników indywidualnych.

**Rozwiązanie Worry-Free™ Business Security Advanced** chroni komputery z systemem Windows, komputery Mac, serwery plików i serwery pocztowe przed wirusami, zagrożeniami i niebezpiecznymi witrynami. Najnowsza edycja rozwiązania Advanced chroni informacje firm przez blokowanie dysków USB i innych urządzeń magazynujących oraz zapobieganie utracie danych przez wiadomości e-mail. Zawiera także zintegrowaną ochronę serwerów Exchange przed spamem oraz blokuje spam przed dotarciem do serwerów.

**Rozwiązanie Worry-Free™ Business Security Standard** chroni komputery z systemem Windows i serwery przed wirusami, zagrożeniami i niebezpiecznymi witrynami. Obejmuje ono skaner antywirusowy, który działa szybko w tle i chroni poufne informacje firm przez blokowanie dysków USB i innych urządzeń magazynujących.

## Główne korzyści

### Szybkość

- Działając na podstawie infrastruktury Smart Protection Network firmy Trend Micro, rozwiązanie rozpoznaje i blokuje nowe zagrożenia, zanim wyrządzą szkody w firmie.
- Większość aktualizacji jest przechowywana na serwerze lokalnym lub przez firmę Trend Micro, a nie na komputerach, co zapewnia ochronę bez zmniejszania wydajności lub szybkości.
- Skanowanie antywirusowe działa szybko w tle, nie obciążając zasobów komputerów.

### Skuteczność

- Blokuje wirusy, oprogramowanie typu spyware, spam, ataki typu phishing i inne zagrożenia internetowe, zanim dotrą do firmowych komputerów.
- Ochrona przed utratą danych zapobiega udostępnianiu poufnych informacji biznesowych za pośrednictwem dysków USB i innych podłączonych urządzeń pamięci masowej, a także wiadomości e-mail.
- Wielowarstwowa ochrona antyspamowa w wersji Advanced; blokowanie spamu POP3 w wersji Standard.
- Filtrowanie adresów URL uniemożliwia pracownikom odwiedzanie nieodpowiednich i niebezpiecznych witryn oraz pobieranie plików stanowiących zagrożenie.

### Prostota

- Specjalnie zaprojektowane pod kątem firm dysponujących nielicznym personelem IT i niewielkimi zasobami.
- Nieskomplikowana instalacja i obsługa, nie wymaga fachowej wiedzy informatycznej.
- Pulpit sygnalizacji ruchu sieciowego dostarcza natychmiastowych informacji o stanie zabezpieczeń oraz czytelne raporty zabezpieczeń.

\*Na podstawie wyników testu AV-test.org z maja i czerwca 2010 r.



### PREWENCYJNE WYKRYWANIE ZAGROZEŃ I OCHRONA

Infrastruktura Smart Protection Network porównuje bazy danych z analizą zachowań i używa globalnych czujników zagrożeń do rozpoznawania i blokowania wirusów, oprogramowania typu spyware, spamu i innych zagrożeń internetowych, zanim dotrą do komputerów firmowych. To tak jakby wszyscy Twoi sąsiedzi pilnowali Twojej firmy i strzegli jej przed zagrożeniami.

„Zarządzanie rozwiązaniem Trend Micro Worry-Free Business Security jest łatwe i już znacznie mniej obawiamy się zagrożeń...”

**Rahul Chawla**

menedżer ds. operacyjnych,  
TECHNOWAND

## Nowe funkcje w wersji 7

### Kontrola urządzeń

Najnowsza wersja rozwiązania Worry-Free Business Security kontroluje dostęp do dysków USB i innych podłączanych urządzeń w celu blokowania zagrożeń i zapobiegania utracie danych.

### Ochrona przed utratą danych przez wiadomości e-mail\*

Rozwiązanie Worry-Free Business Security Advanced zapobiega utracie informacji wysyłanych w wiadomościach e-mail, niezależnie od tego, czy wynika to z przypadkowych, czy zamierzonych działań.

### Ochrona komputerów Mac\*

Oprócz ochrony komputerów wersja Advanced zapewnia zintegrowaną ochronę komputerom klienckim (iMac i MacBook) i serwerom Mac, a przy tym nie wymaga zakupu dodatkowych rozwiązań.

### Mniejsze wymagania sprzętowe, większe bezpieczeństwo

Bieżąca wersja Worry-Free Business Security oferuje niestandardowe opcje instalacji, co umożliwia zastosowanie ochrony dostosowanej do indywidualnych potrzeb. W przypadku ciągłych aktualizacji, z których większość jest przechowywana na lokalnym serwerze zabezpieczeń (a nie na komputerach firmowych), najnowsze zagrożenia są blokowane szybciej i przy mniejszym wpływie na wydajność komputera.

## Porównanie rozwiązań

### WORRY-FREE BUSINESS SECURITY ADVANCED STANDARD USŁUGI<sup>1</sup>

#### Wyjątkowe funkcje Worry-Free Security

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
Ochrona przed zagrożeniami internetowymi, zatrzymująca wirusy i zagrożenia z sieci, zanim dotrą do firmy	Tak	Tak	Tak
Inteligentne skanowanie — szybsze skanowanie i aktualizacje przy minimalnym obciążeniu komputera	Tak	Tak	Tak
Funkcja Smart Feedback, przesyłająca raporty o zdarzeniach z chronionych punktów końcowych, co umożliwia szybszą identyfikację zagrożeń oraz szybszą reakcję	Tak	Tak	Tak

#### Platformy

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
Komputery stacjonarne, komputery przenośne, serwery Windows	Tak	Tak	Tak
Wirtualizacja (VMware i Microsoft)	Tak	Tak	Tak
<b>nowość:</b> Komputery klienckie (iMac i MacBook) i serwery Mac	Tak		

#### Program antywirusowy i ochrona przed zagrożeniami internetowymi

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
Ochrona przed wirusami, programami typu spyware, botami, rootkitami i spamem POP3	Tak	Tak	Tak
Zaawansowane filtrowanie adresów URL, blokujące dostęp do nieodpowiednich witryn	Tak	Tak	Tak <sup>2</sup>

#### Scentralizowane zarządzanie

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
Intuicyjna konsola Web	Tak	Tak	Tak
Lokalizacja serwera zarządzania		W siedzibie firmy	Hosting <sup>3</sup>

#### Ochrona danych

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
<b>nowość:</b> Kontrola urządzeń, która pozwala chronić dostęp do dysków USB i innych podłączanych urządzeń w celu blokowania zagrożeń i zapobiegania utracie danych	Tak	Tak	
<b>nowość:</b> Ochrona przed utratą danych przez wiadomości e-mail wysyłane przypadkowo lub celowo	Tak		

#### Ochrona przesyłanych wiadomości i ochrona przed spamem

	ADVANCED	STANDARD	USŁUGI <sup>1</sup>
Skanuje i blokuje spam, zanim dotrze on na konta poczty e-mail POP3	Tak	Tak	Tak
Obejmuje rozwiązanie Hosted Email Security, które zatrzymuje spam i wirusy w wiadomościach e-mail, zanim dotrą do serwerów pocztowych	Tak		
Ochrona przed zagrożeniami i wielowarstwowa ochrona przed spamem dla serwerów Microsoft™ Exchange	Tak		

## WYMAGANIA SYSTEMOWE

### Worry-Free Business Security Advanced

#### System operacyjny:

**Komputery klienckie:** Windows XP, Vista, 7  
**Komputery Mac\*:** Mac OS X Snow Leopard™, Leopard™, Tiger™  
**Serwery Windows:** Server 2003 i 2008, Storage Server 2003 i 2008, Server 2008 Foundation, Home Server, SBS 2003 i 2008, EBS 2008  
**Serwery Mac\*:** Mac OS X Server  
**Serwery poczty e-mail\*:** Exchange Server 2003, 2007, 2010

#### Procesor:

**Komputery klienckie:** Intel Pentium x86 lub zgodny; x64: AMD64, Intel EM64T (taktowanie procesora zależnie od systemu operacyjnego)

**Komputery Mac\*:** PowerPC™ lub Intel™ Core

**Serwer zabezpieczeń:** Tradycyjny tryb skanowania: Intel™ Pentium™ 4 lub szybszy; tryb inteligentnego skanowania: zalecany Intel Core 2 Duo™ lub szybszy

**Serwer poczty e-mail\*:** Intel Pentium x86 1 GHz lub zgodny; x64 1 GHz (AMD64, Intel EM64T)

#### Pamięć RAM:

**Komputery klienckie:** 256 MB; zalecane 512 MB

**Komputery Mac\*:** 256 MB

#### Serwer zabezpieczeń:

- Tryb inteligentnego skanowania: 1 GB; zalecane 2 GB
  - Tryb tradycyjny (x86): 512 MB; zalecane 1 GB
  - x64 (tryb inteligentny i tradycyjny): 1 GB; zalecane 2 GB
  - Windows EBS 2008 lub SBS 2008 (inteligentny i tradycyjny): 4 GB
- Serwer poczty e-mail\*:** 1 GB

#### Miejsce na dysku twardym

(łącznie 8,05 GB):

**Komputery klienckie:** 500 MB

**Komputery Mac\*:** 30 MB

**Serwer zabezpieczeń:** 5 GB (bez agentów)

**Wtyczka serwera Mac:** 1,5 GB

**Serwer poczty e-mail\*:** 1,5 GB

**Szczegółowe wymagania systemowe rozwiązań Worry-Free Business Security Advanced i Standard można znaleźć na stronie [www.worryfree.com](http://www.worryfree.com).**

\* Tylko wersja Advanced



\* Dostępne w wersji WFBS Advanced.

<sup>1</sup> Więcej informacji na temat usług WFBS można znaleźć w arkuszu danych usług WFBS.

<sup>2</sup> Wersje Advanced i Standard udostępniają różne funkcje filtrowania adresów URL usługi WFBS.

<sup>3</sup> Więcej informacji można znaleźć w arkuszu danych usług WFBS.

<sup>4</sup> Brak wymogów dotyczących sprzętu i oprogramowania.

©2010 Trend Micro, Incorporated. Wszelkie prawa zastrzeżone. Trend Micro, logo t-ball firmy Trend Micro i Worry-Free są znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi firmy Trend Micro, Incorporated. Pozostałe nazwy firm i produktów mogą być znakami towarowymi lub zastrzeżonymi znakami towarowymi odpowiednich właścicieli. [DS01\_WFBS7\_100816PL]

[www.trendmicro.com](http://www.trendmicro.com)