

EXO5

Ochrona o poziom wyżej.

OCHRONA DIGITAL

)))(((**CYBERUSLABS**

WYZWANIE DLA BIZNESU:

ROZWIĄZANIE:



Zapewnienie możliwości elastycznego i szybkiego działania wraz z gwarancją bezpieczeństwa wszystkich procesów i danych. Urządzenia mobilne są niezbędne w pracy nowoczesnego przedsiębiorstwa, ale ochrona zawartych na nich informacji i dostępu stanowi olbrzymie wyzwanie.

EXO5 to rozwiązanie dla urządzeń mobilnych w zakresie ochrony przechowywanych na nich danych. Przeciwdziała nieautoryzowanemu dostępowi do plików i dysków. Zabezpiecza informacje przed kradzieżą i wspiera procedury polityki bezpieczeństwa firmy. EXO5 pomaga również spełnić wymogi ISO27001 oraz GIODO.

WŁAŚCIWOŚCI

Lokalizacja urządzeń

- zlokalizujesz urządzenia na podstawie aż 4 zmiennych: Wi-Fi, GPS, triangulacji BTS oraz korelacji adresów MAC;
- będziesz mieć możliwość zarządzania i działania w czasie rzeczywistym;
- otrzymasz wygodny interfejs Google Maps.

RemoteKill®

- zdalnie zaszyfrujesz i odszyfrowujesz dyski, foldery i pliki w sytuacji niebezpieczeństwa;
- dzięki unikalnej opcji Offline Curfew™ zabezpieczysz dane nawet, gdy nie będziesz mieć możliwości jakiegokolwiek działania;
- zdalnie przyznasz, jak i cofniesz dostępy pracownikom do firmowych urządzeń;
- zdalnie zablokujesz dostęp do dysku oraz do funkcji pełnego szyfrowania.

Pełne szyfrowanie dysku

- przeprowadzisz pełne szyfrowanie dysku pre-boot w oparciu o funkcje natywne, jak BitLocker oraz FileVault;
- zyskasz zgodność zabezpieczeń z wymogami prawnymi m.in.: Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 roku o ochronie danych osobowych, PC DSS (Payment Card Industry Data Security Standard), SOX (Sarbanes-Oxley Act), HIPAA (Health Insurance Portability and Accountability Act). Dodatkowo EXO5 może być narzędziem wykorzystywanym w realizacji wytycznych ISO27001.





DLACZEGO EXO5 JEST NAJLEPSZYM ROZWIĄZANIEM NA RYNKU?

Cały proces szyfrowania jest odwracalny, a więc w pełni bezpieczny.

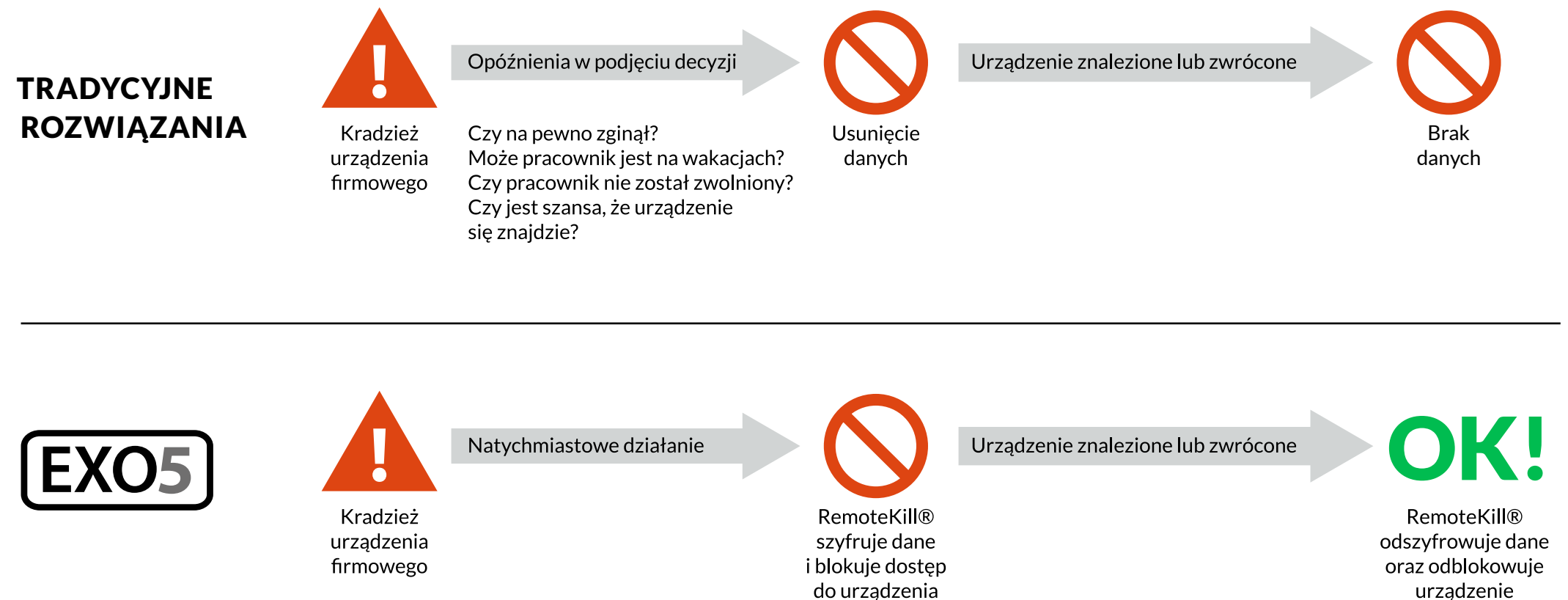
EXO5 zapewnia natychmiastowe działanie i chroni przed nieuczciwymi pracownikami oraz innymi potencjalnymi zagrożeniami zewnętrznymi.

Zarządzanie telefonami GRATIS

- zyskujesz bezpłatnie licencję dla telefonów Android i iOS;
- dzięki funkcji Offline Curfew™ i RemoteKill® zabezpieczysz dane na telefonach służbowych;
- łatwo zewidencjonujesz wszystkie firmowe urządzenia;
- rozszerzysz politykę bezpieczeństwa na firmowe telefony.

It Asset Management

- Alarm RiskSense™ wykrywa nietypowe zachowania użytkownika i alarmuje administratora o możliwych zagrożeniach;
- wygenerujesz raporty stanu oraz zgodności;
- przeprowadzisz ewidencję wszelkich urządzeń firmowych oraz zainstalowanych na nich programów;
- wygenerujesz raporty niezbędne w czasie prowadzonego audytu.



ZYSKUJESZ:

- ochronę firmowych laptopów, telefonów, tabletów przed skutkami kradzieży;
- odwracalny proces szyfrowania i blokowania dostępu do urządzeń;
- zabezpieczenie firmowych danych poza środowiskiem przedsiębiorstwa;
- oszczędność czasu na: audyt, przyznawanie dostępu oraz wdrażanie polityki bezpieczeństwa firmy;
- produktywność, jak i bezpieczeństwo w tym samym czasie;
- ochronę danych klientów i tajemnicy przedsiębiorstwa w niekontrolowanych warunkach;
- możliwość zdalnego i centralnego zarządzania firmowymi urządzeniami mobilnymi;
- minimalny nakład pracy w czasie wdrażania EXO5;
- zgodność zabezpieczeń z GIODO;
- funkcjonalne API.

Wymagania systemowe dla aplikacji (agenta) na urządzeniach:

- Windows 2000 wraz z Service Pack 5;
- Windows XP wraz z Service Pack 3;
- Windows Vista;
- Windows 7;
- Windows Server 2003;
- Windows Server 2008.

Wymagany jest Windows .NET 2.0 Framework, aby uruchomić aplikację.

Wspierane przeglądarki interfejsu:

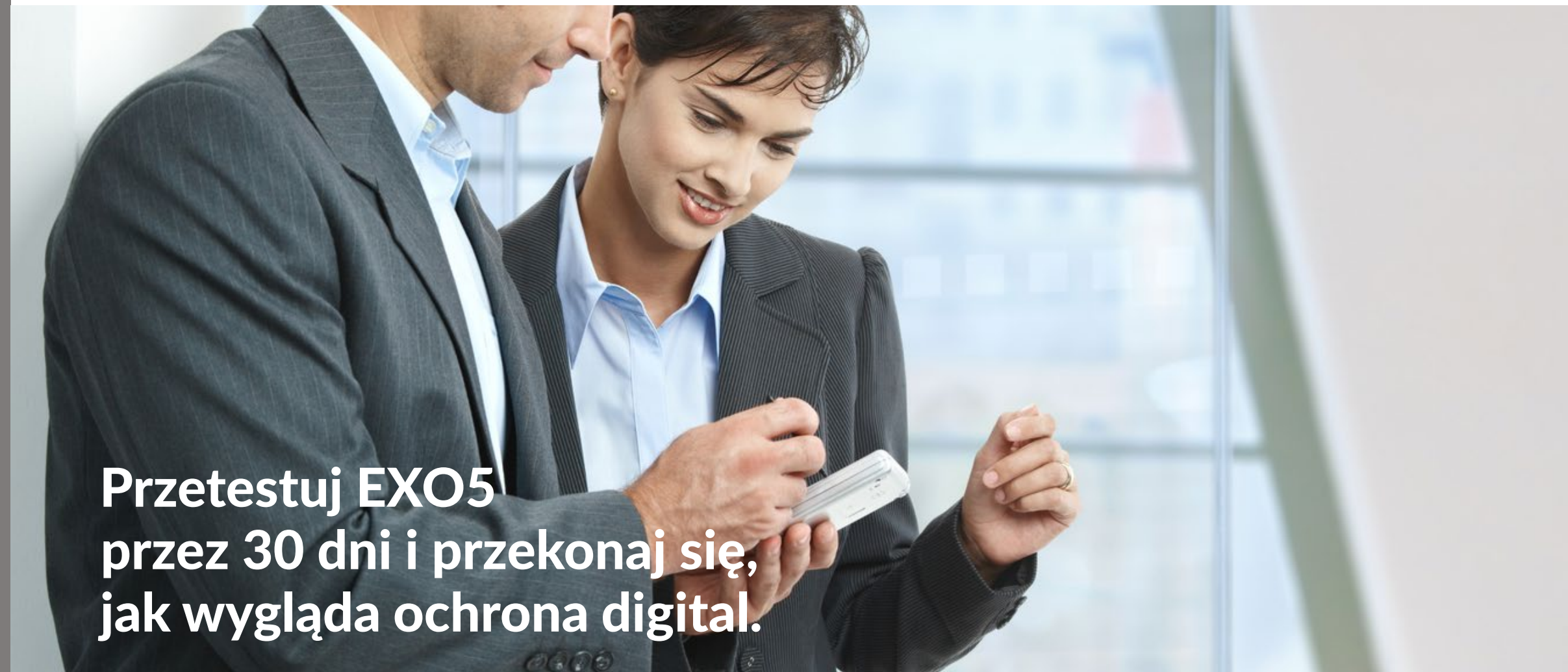
- Mozilla Firefox;
- Internet Explorer 7 i późniejsze wersje;
- Google Chrome;
- Safari.

Algorytmy i standardy:

- AES (Advanced Encryption Standards) - dla Bitlocker, FileVault, FileEncryption;
- TLS (Transport Layer Security) - szyfrowanie transmisji pomiędzy aplikacją (agentem) a serwerem oraz interfejsem w przeglądarce internetowej;
- MFA (Multi-Factor Authentication) - uwierzytelnianie wieloskładnikowe;
- SSH (Secure Shell) - komunikacja z serwerami;
- X.509 - certyfikaty do PKI (Public Key Infrastructure).



ZAUFALI EXO5:



Przetestuj EXO5
przez 30 dni i przekonaj się,
jak wygląda ochrona digital.



Cyberus Labs Sp z o.o. ul. Królewska 65a/1
www.cyberuslabs.com 30-081 Kraków, Poland

CYBERUS LABS - BEZPIECZNY ŚWIAT

