

USB LOCK RP ENDPOINT SECURITY SOFTWARE SYSTEM

BEZPIECZEŃSTWO DANYCH W LAN, WAN, WLAN I GRUPACH ROBOCZYCH WINDOWS

Czteroletnia ewolucja oprogramowania USB Lock oparta o sugestie i wymogi administratorów rzeczywistych sieci oraz osoby odpowiedzialne za bezpieczeństwo informatyczne wiodących firm doprowadziła do powstania rozwiązania pozwalającego skutecznie chronić sieci bez zbędnych funkcjonalności niepotrzebnie absorbujących zasoby systemowe.

Program, zaprojektowany w celu automatycznej ochrony w czasie rzeczywistym sieci opartych o system Windows, występuje w trzech wersjach idealnie dostosowanych do wymogów i budżetu organizacji różnej wielkości:

USB Lock RP - USB Lock RP Plus - USB Lock RP-E

USB Lock RP

Umożliwia automatyczne, scentralizowane, zdalne zarządzanie ochroną stacji roboczych w czasie rzeczywistym:

- Proste włączanie autoryzacji nośników (blokowanie wszystkich przenośnych nośników poza autoryzowanymi)
 - Autoryzacja na poziomie sieci:
Pozwala autoryzować 30 różnych grup urządzeń lub określonych urządzeń na wszystkich maszynach klienckich. Grupy urządzeń określone są przez sprzętowe VID lub PID, natomiast konkretne urządzenia przez jego sprzętowe ID. Łatwe przesyłanie w czasie rzeczywistym listy autoryzacji do podłączonych komputerów i włączanie automatycznego przesyłu do komputerów, które nie są podłączone w sieci.
 - Autoryzacja na poziomie klienta:
Pozwala na dodatkową autoryzację do 10 nośników usb na jakimkolwiek komputerze, niezależnie od autoryzacji na poziomie sieci. Autoryzacje mogą być wykonane zdalnie i odbywają się w czasie rzeczywistym. Urządzenia mogą być autoryzowane po podłączeniu do maszyny klienckiej lub kontrolera. Nazwa użytkownika, sprzętowe ID oraz nazwa komputera zostają automatycznie zapisane w celu ułatwienia identyfikacji.
- Otrzymywanie automatycznych powiadomień oraz logowanie w czasie rzeczywistym prób podłączeń do stacji klienckich autoryzowanych bądź blokowanych urządzeń.
- Generowanie szczegółowych raportów dotyczących historii zdarzeń i/lub globalnego statusu bezpieczeństwa i/lub globalnych powiadomień.
- Wykonywanie audytu dowolnej stacji dotyczącego informacji o systemie, zainstalowanego oprogramowania, aktualizacji Windows, uruchomionych procesów oraz wszystkich autoryzowanych urządzeń dla danej stacji.

USB Lock RP Plus

Umożliwia automatyczne, scentralizowane, zdalne zarządzanie ochroną stacji roboczych w czasie rzeczywistym+ Dostarcza informacji o transferach plików dokonywanych ze stacji na autoryzowane lub dozwolone urządzenia.

- Automatyczne monitorowanie i rejestrowanie:
 - Nazw oraz dokładnych rozmiarów przenoszonych plików
 - Daty i czasu podłączenia określonego urządzenia oraz jego identyfikatora sprzętowego (ID)
 - Nazwy komputera i użytkownika/użytkowników zalogowanych w czasie podłączenia urządzenia.
- Automatyczne powiadomienia e-mail (Beta) – powiadomienia przesyłane są na podany adres e-mail (w celu przetestowania tej funkcjonalności prosimy, ze względu na specyficzne wymagania, o kontakt z producentem lub dystrybutorem oprogramowania)

USB Lock RP E

Umożliwia automatyczne, scentralizowane, zdalne zarządzanie ochroną stacji roboczych w czasie rzeczywistym+
Dostarcza informacji o transferach plików dokonywanych ze stacji na autoryzowane lub dozwolone urządzenia+
Chroni informacje zawarte na przenośnych urządzeniach służących do transportu lub przechowywania danych.

■ Zdalne przypisanie i dystrybucja ustawień przenośnej ochrony (*portable protection*) dla 2 głównych urządzeń autoryzowanych na którymkolwiek/wszystkich klientach.

Scentralizowane przechowywanie haseł pozwalające na rozwiązanie problemu w przypadku utraty hasła

Automatyczne logowanie relacji: Użytkownik urządzenia – ID urządzenia – Źródło – Hasło przenośnej ochrony

■ Opcja automatycznego szyfrowania: po włączeniu opcji *Force encryption* pliki kopiowane na dwa główne autoryzowane urządzenia będą automatycznie szyfrowane, a użytkownik stacji klienckiej będzie poinformowany o postępie szyfrowania przez niewielkie okno informacyjne oraz sygnał dźwiękowy.

Włączenie tej opcji jest zalecane w przypadku używania opcji przenośnej ochrony (*portable protection*).

■ Protektory działają wewnątrz napędu usb oferując chronione hasłem szyfrowanie/desyfrowanie plików poprzez funkcję drag&drop.

WSPIERANE SYSTEMY OPERACYJNE

Windows 2000 / XP / Server 2003 / Vista / Server 2008 / 7 (32-64 bit)

(dotyczy zarówno klienta jak i konsoli zarządzania)

ZAKRES OCHRONY

Przenośne pamięci flash

Cyfrowe odtwarzacze audio, włączając urządzenia MP3 oraz iPod

Zewnętrzne magnetyczne dyski twarde

Zewnętrzne napędy optyczne, włączając odtwarzacze i nagrywarki CD oraz DVD

Adaptory łączące standardowe karty flash z portami USB

Kamery cyfrowe (Storage/Twain)

Czytniki kart pamięci, włączając CF, SD, SDMicro, MMC, XD

Urządzenia PDA, smartfony, telefony komórkowe

Wewnętrzne napędy, włączając CD, DVD, nagrywarki, urządzenia Combo, stacje dyskietek

Przełączniki bezprzewodowe

IrDA, USB Bluetooth

W PEŁNI FUNKCJONALNE DEMO

Okres 15 dni – maksymalnie 5 klientów

NIEKTÓRE KORZYŚCI

Ochrona także klientów odłączonych od sieci

Nie ogranicza korzystania z urządzeń usb nie będących nośnikami danych (drukarki, myszki, klawiatury etc)

Nie obciąża systemu, nie posiada funkcji beużytecznie absorbujących zasoby

Ekran powiadomień na stacjach klienckich zawierają logo organizacji i dostępne są w różnych językach

Autoryzacje sieciowe w oparciu o VID-PID doskonałe dla nośników dostarczanych na zamówienie danej firmy

Autoryzacje na poziomie klienta lub na poziomie sieci (granularność)

Cicha instalacja klientów poprzez MSI Windows Installer (przy zamówieniach 40 i więcej licencji)

Skalowalność i aktualizacja rozwiązania

OBCIĄŻENIE SYSTEMU

Minimalne (działa na poziomie 0% CPU)

Nieznacznie powyżej oryginalnie rekomendowanego poziomu dla zainstalowanego systemu operacyjnego