



Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe ONE
os. Powstańców Warszawy 5/105, 61-656 Poznań
tel. +48 697 297 705; fax +48 61 671 24 21
http://www.one1.pl ; www.iniejawna.pl
e-mail: one@one1.pl ; biuro@one1.pl
NIP: PL9720510550; REGON: 634194281
KONTO: BRE BANK S.A./WBE/Łódź
20 11402004 0000320232029822



SafeConsole®

SafeConsole® to kompletne rozwiązanie do zarządzania wszystkimi pamięciami USB w organizacji.

SafeConsole® wspiera cały cykl życia pamięci SafeStick®, zwiększając bezpieczeństwo i efektywność pracy organizacji.

W przeszłości, egzekwowanie polityk dotyczących przechowywania danych na nośnikach przenośnych wiązało się z dużymi komplikacjami dla działów IT. Obecnie administratorzy IT mogą wykorzystywać SafeConsole®, aby w pełni zarządzać funkcjonalnością pamięci SafeStick®.

Praca z SafeConsole®

SafeConsole® oferuje pracownikom działu wsparcia technicznego informacje o strukturze organizacji i możliwość zarządzania konfiguracją wszystkich urządzeń SafeStick®.

SafeConsole® pomaga działom IT w zarządzaniu pełnym cyklem życia wydanych nośników SafeStick. Projektując zarówno SafeConsole®, jak i SafeStick®, firma BlockMaster® uwzględniła potrzeby użytkowników końcowych, starając się zaoferować łatwe w obsłudze rozwiązanie, zwiększające jednocześnie efektywność pracy organizacji. Naszej filozofii przyświecały dwie zasady: szybkie przekazywanie urządzeń użytkownikom oraz zwiększenie cech funkcjonalnych urządzeń. Jedną z nich jest ZoneBuilder - opcjonalne automatyczne odblokowanie SafeStick® na koncie użytkownika, które zostało uznane za zaufane.

Wybór należy do Ciebie: wybierz SafeStick® do bezpiecznego przechowywania danych i SafeConsole® do zarządzania i kontroli. Wdrożenie obu produktów jest bardzo proste i nie wymaga od użytkowników posiadania specjalistycznej wiedzy technicznej.



Dobre praktyki przy wdrożeniu SafeStick®

Aby wdrożyć pamięci SafeStick® w organizacji i zarządzać nimi za pomocą SafeConsole®, konieczne są tylko trzy kroki:

1. Instalacja SafeConsole® na serwerze centralnym z Active Directory. Administrator dodaje także nową politykę grupową - do tego celu został przygotowany wzorzec SafeConsole.adm.
2. Wydanie pamięci SafeStick® pracownikom. Organizacja może zamawiać pamięci zapakowane tylko w plastikowe opakowanie, bez pudełek i papierowych instrukcji - uproszczenie procedur, a jednocześnie troska o środowisko.
3. Użytkownik podłącza SafeStick® do swojego komputera. Podczas pierwszego użycia użytkownik zostaje automatycznie dodany do katalogu użytkowników w SafeConsole®.

Powyższa procedura jest prosta, szybka i niewidoczna zarówno dla użytkownika, jak i administratora. Po upływie kilku minut, każdy pracownik jest gotowy do użycia swojej pamięci SafeStick®.



Przedsiębiorstwo Handlowo – Usługowe ONE
os. Powstańców Warszawy 5/105, 61-656 Poznań
tel. +48 697 297 705; fax +48 61 671 24 21
http://www.one1.pl ; www.iniejawna.pl
e-mail: one@one1.pl ; biuro@one1.pl
NIP: PL9720510550; REGON: 634194281
KONTO: BRE BANK S.A./WBE/Łódź
20 11402004 0000320232029822



SafeConsole® zarządza pamięciami
SafeStick® i ich użytkownikami



SafeConsole®

źródłem bogatej funkcjonalności
i szeregu korzyści dla osób odpowiedzialnych za administrację pamięciami SafeStick®.



Podstawowe cechy funkcjonalne SafeConsole®:

- Integracja z Active Directory
- Egzekwowanie polityk hasłowych i zmian konfiguracji we wszystkich SafeStick® należących do organizacji.
- Szczegółowa konfiguracja ustawień SafeStick® w jednym miejscu
- Automatyczne powiązanie użytkownika SafeStick® z SafeConsole®
- Bezpieczna i szybka procedura odzyskiwania hasła, pozwalająca użytkownikowi na szybki powrót do pracy
- Zwiększenie funkcjonalności poprzez automatyczne odblokowanie pamięci na zaufanych komputerach
- Możliwość ustawienia minutnika, który automatycznie zablokuje SafeStick® po upływie określonego czasu
- Wsparcie dla procesu logowania do Outlook Web Access (OWA) lub konta web mail
- Wyświetlenie wiadomości „Proszę o zwrot pamięci właścicielowi” w przypadku zagubionych nośników
- Możliwość zdalnego resetu lub blokowania nośników
- Możliwość przekazania SafeStick® nowemu użytkownikowi, po resecie pamięci
- Zapis wszystkich zdarzeń i zmian w logach

Wymagania:

- 2 GB RAM na serwerze Windows lub Linux
- Użytkownicy muszą być członkami domeny
- Komputery klienckie muszą posiadać dostęp do serwera z zainstalowaną SafeConsole

Korzyści wynikające z wykorzystywania SafeConsole®:

- Intuicyjna obsługa
- Nie wymaga instalacji na komputerach klienckich
- Administrator ma dostęp do konsoli poprzez przeglądarkę internetową zainstalowaną na dowolnym komputerze, uwierzytelnionym w Active Directory
- Możliwość zdefiniowania trzech poziomów administratorów SafeConsole® w Active Directory, wsparcie najniższego stopnia ma dostęp tylko do podstawowej funkcjonalności
- Tworzenie kont administratorów SafeConsole® i użytkowników SafeStick® nie wymaga dodatkowej instalacji i uprawnień administracyjnych.

