



Techstep

Essentials MDM

Polityka czyszczenia danych

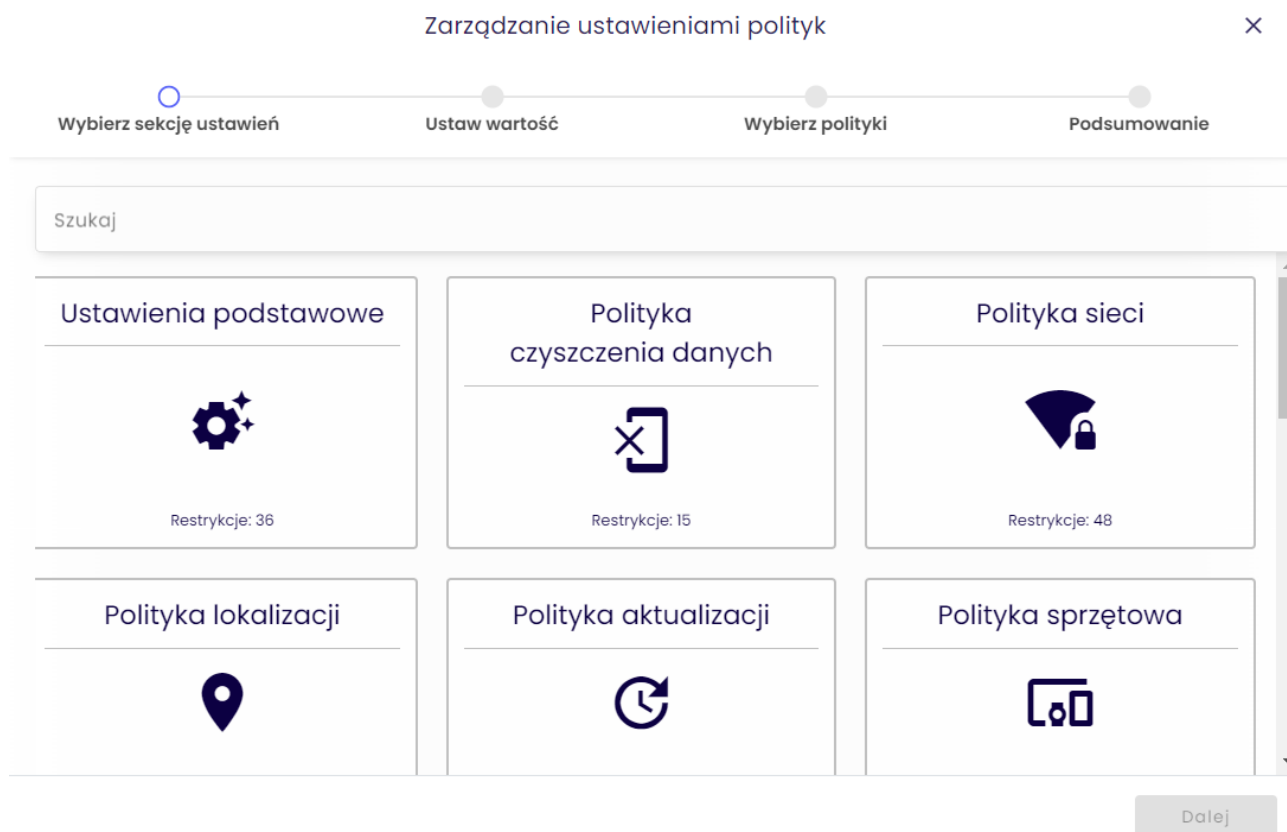
Data: 01/12/2023



Aby edytować politykę czyszczenia danych, kliknij Polityki -> Zmień ustawienia.



Wybierz kategorię Polityka czyszczenia danych.



W ramach Polityki czyszczenia danych istnieje szereg ustawień, które można dodać do zestawu polityk.

X

Zarządzanie ustawieniami polityk

Wybierz sekcję ustawień
Ustaw wartość
Wybierz polityki
Podsumowanie

Szukaj

Polityka czyszczenia danych

☐

Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM

Pełne zarządzanie
COSU

Reaguj również na brak karty SIM (Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM)

UWAGA! Włączenie tej opcji spowoduje brak możliwości korzystania przez użytkownika z trybu samolotowego. Włączenie tego trybu spowoduje wyczyszczenie danych na urządzeniu.

☐

Wyczyść również kartę pamięci (Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM)

Pełne zarządzanie
COSU

☐

Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM

BYOD/WPC

Czyszczenie pamięci telefonu na brak karty SIM (Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM)

UWAGA! Włączenie tej opcji spowoduje brak możliwości korzystania przez użytkownika z trybu samolotowego. Włączenie tego trybu spowoduje wyczyszczenie danych na urządzeniu.

☐

Usuń dane korporacyjne przy zmianie karty SIM

BYOD/WPC

Cofnij
Dalej

Wybierz ustawienie, które chcesz skonfigurować i kliknij przycisk Dalej.

Poniżej znajduje się tabela wszystkich ustawień, które można skonfigurować w tej kategorii wraz z objaśnieniami.

Parametr	Objaśnienie	Kompatybilność
Polityka czyszczenia danych		
Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM	Jeśli ustawione, czyszczenie zostanie wykonane po wykryciu zmiany karty SIM. Dostępność: Urządzenia z systemem Android	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC
Usuń dane korporacyjne przy zmianie karty SIM	Jeśli ustawione, czyszczenie będzie wykonywane po wykryciu zmiany karty SIM.	BYOD/WPC
Reaguj również na brak karty SIM	Jeśli ustawiono, czyszczenie będzie wykonywane, gdy karta SIM nie zostanie wykryta. Opcja dostępna po ustawieniu pierwszej opcji (Czyszczenie pamięci telefonu po wykryciu zmiany karty SIM).	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC

	<p>OSTRZEŻENIE! Po zastosowaniu tej konfiguracji użytkownicy nie będą mogli korzystać z trybu samolotowego systemu Android, ponieważ spowoduje to wyczyszczenie urządzenia.</p> <p>Dostępność: Urządzenia z systemem Android</p>	
<p>Usuń dane korporacyjne przy wykryciu braku karty SIM</p>	<p>Jeśli ta opcja jest ustawiona, dane firmowe (wszystkie zainstalowane za pośrednictwem Essentials MDM) na urządzeniu zostaną usunięte, gdy karta SIM nie zostanie wykryta.</p> <p>OSTRZEŻENIE! Po zastosowaniu tej konfiguracji użytkownicy nie będą mogli korzystać z trybu samolotowego systemu Android, ponieważ spowoduje to wyczyszczenie urządzenia.</p> <p>Dostępność: Urządzenia z systemem Android</p>	BYOD/WPC
<p>Wyczyść również kartę pamięci</p>	<p>Jeśli ustawione, karta pamięci również zostanie wyczyszczona po wykryciu zmiany karty SIM.</p> <p>Opcja dostępna po ustawieniu pierwszej opcji (Data wipe on SIM card change).</p>	Pełne zarządzanie COSU
<p>Czyszczenie danych korporacyjnych po wykryciu jailbreak</p>	<p>Jeśli ustawione, dane firmowe (wszystkie zainstalowane przez Essentials MDM) na urządzeniu zostaną usunięte po wykryciu jailbreak.</p> <p>Dostępność: urządzenia z systemem iOS.</p>	Pełne zarządzanie
<p>Czyszczenie urządzenia po wykryciu rootowania</p>	<p>Jeśli ustawione, urządzenie zostanie wyczyszczone po wykryciu rootowania urządzenia.</p> <p>Dostępność: Urządzenia z systemem Android.</p>	Pełne zarządzanie BYOD/WPC COSU

Usuń dane korporacyjne po wykryciu rootowania	<p>Jeśli ustawione, dane firmowe (wszystkie zainstalowane przez Essentials MDM) na urządzeniu zostaną usunięte po wykryciu rootowania.</p> <p>Dostępność: Urządzenia z systemem Android.</p>	BYOD/WPC
Pozwalaj na blokadę aktywacji	<p>Jeśli ta opcja jest ustawiona, Blokada aktywacji będzie włączona na urządzeniach z systemem iOS.</p> <p>Dostępność: urządzenia iOS w trybie Supervised</p>	Pełne zarządzanie
Blokada przywracania ustawień fabrycznych	<p>Jeśli jest ustawiona, użytkownik nie będzie mógł zresetować urządzenia do ustawień fabrycznych.</p>	Pełne zarządzanie COSU
Ochrona przywracania do ustawień fabrycznych (FRP)	<p>Jeśli jest ustawiona, urządzenie nie może zostać skonfigurowane bez zalogowania się na to samo konto Google, które zostało skonfigurowane przed przywróceniem ustawień fabrycznych.</p>	Pełne zarządzanie BYOD/WPC COSU

Skonfiguruj ustawienie do żądanej wartości i kliknij przycisk Dalej.

Zarządzanie ustawieniami polityk

×

Wybierz sekcję ustawień

Ustaw wartość

Wybierz polityki

Podsumowanie

Polityka czyszczenia danych

Czyszczenie urządzenia po wykryciu rootowania :

✓ Tak

Cofnij

Dalej

Wybierz polityki, do których chcesz dodać ustawienie (możesz wybrać wiele polityk) i kliknij przycisk Dalej.

Zarządzanie ustawieniami polityk

Wybierz sekcję ustawień Ustaw wartość **Wybierz polityki** Podsumowanie

Czyszczenie urządzenia po wykryciu rootowania: Tak

☒ Szukaj

1 - 10 z 19

	Nazwa polityki	Rodzaj polityki	Dotyczy urządzeń	Jest domyślna	Grupy użytkowników	Grupy urządzeń
<input type="checkbox"/>	Default policy	Pełne zarządzanie		Tak		
<input type="checkbox"/>	Default dedicated device policy	COSU		Tak		
<input type="checkbox"/>	TS Kiosk mode	Pełne zarządzanie		Nie		Kiosk Devices
<input type="checkbox"/>	Specsavers Norway	Pełne zarządzanie		Nie		Specsavers
<input type="checkbox"/>	Apple_KioskDevice	Pełne zarządzanie		Nie	OUS Renhold	Apple_FunctionDevice

Cofnij Dalej

Następnie zostanie wyświetlone podsumowanie zastosowanych ustawień oraz czy istnieją urządzenia, których dotyczy zmiana.

Kliknij Zastosuj, aby wprowadzić zmianę konfiguracji.

Uwaga: Po naciśnięciu przycisku Zastosuj ustawienia zostaną natychmiast zastosowane na wskazanych urządzeniach.

Zarządzanie ustawieniami polityk

Wybierz sekcję ustawień Ustaw wartość **Wybierz polityki** Podsumowanie

Podsumowanie:

Liczba zaznaczonych polityk: 2

Liczba urządzeń, które dotknie zmiana: 0

Ustawienia:

Czyszczenie urządzenia po wykryciu rootowania: Tak

Cofnij Wykonaj