



Techstep Essentials MDM Polityka sieci

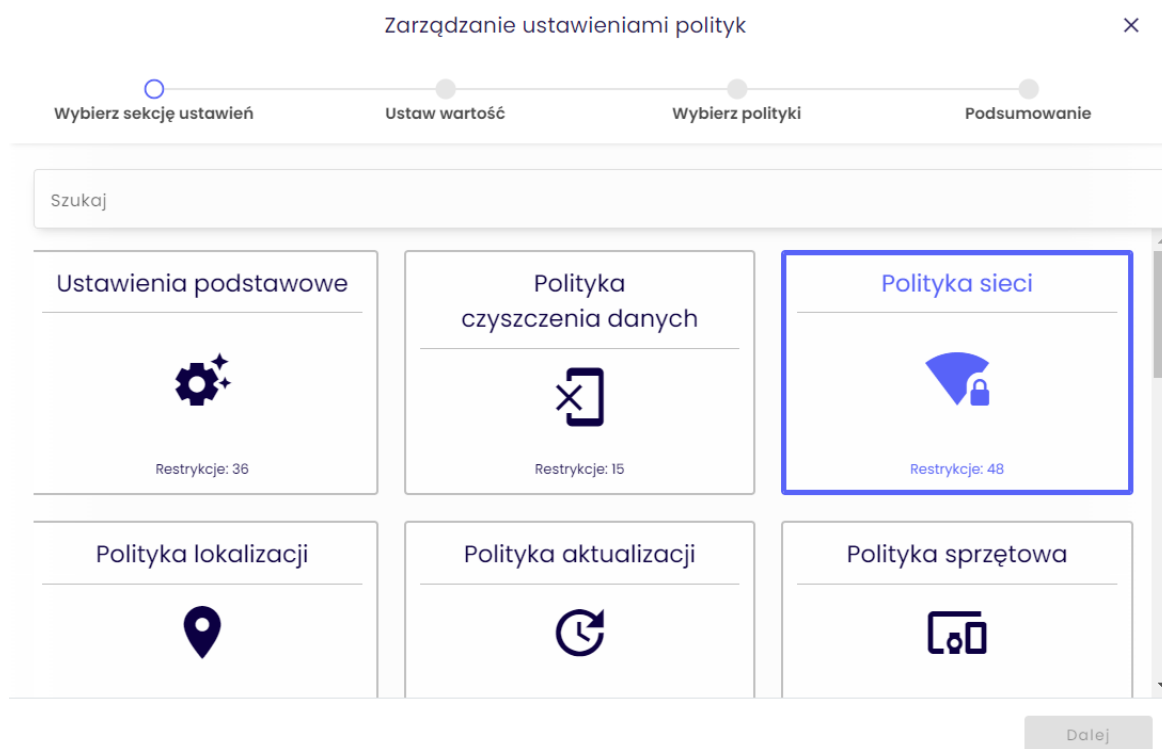
Data: 01/12/2023



Aby edytować politykę sieci, kliknij Polityki -> Zmień ustawienia.



Wybierz kategorię Polityka sieci.



W ramach Polityki sieci istnieje szereg ustawień, które można dodać do polityk.

Zarządzanie ustawieniami polityk X

Wybierz sekcję ustawień
Ustaw wartość
Wybierz polityki
Podsumowanie

Szukaj

Polityka sieci

☐ **Blokada interfejsu Wi-Fi**

☐ Blokada ręcznej konfiguracji WiFi (Blokada interfejsu Wi-Fi)

☐ Blokada automatycznego łączenia do punktów dostępowych WiFi (Blokada interfejsu Wi-Fi)

☐ Blokada raportowania punktów dostępowych WiFi (Blokada interfejsu Wi-Fi)

☐ Blokada modyfikacji prywatnych punktów dostępowych (Blokada interfejsu Wi-Fi)

☐ Utrzymuj Wi-Fi włączone w trybie uśpienia

☐ Zapobiegaj wyłączeniu Wi-Fi

[Pełne zarządzanie](#) [BYOD/WPC](#) [COSU](#)

[Pełne zarządzanie](#) [BYOD/WPC](#) [COSU](#)

[Pełne zarządzanie](#)

[Pełne zarządzanie](#)

[Pełne zarządzanie](#)

[Pełne zarządzanie](#) [COSU](#)

[Pełne zarządzanie](#)

[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 sieci		
Blokada interfejsu Wi-Fi	<p>Jeśli wybrano, Wi-Fi nie może być używane na urządzeniu.</p> <p>Uwaga: Wybór tej opcji spowoduje rozłączenie wszystkich ręcznie skonfigurowanych połączeń Wi-Fi. Aby zapobiec zablokowaniu urządzeń, upewnij się, że została na nie wysłana konfiguracja WLAN.</p> <p>Dostępność: Urządzenia z systemem Android i Windows Phone 8.1 / 10</p>	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC
Blokada automatycznego łączenia do punktów dostępowych WiFi	<p>Jeśli wybrano, urządzenie nie będzie automatycznie łączyć się z hotspotami Wi-Fi.</p> <p>Dostępność: Windows Phone 8.1 / 10</p>	Pełne zarządzanie

Blokada raportowania punktów dostępowych WiFi	Jeśli wybrano, urządzenie nie będzie zgłaszać hotspotów WiFi. Dostępność: Windows Phone 8.1	Pełne zarządzanie
Blokada ręcznej konfiguracji WiFi	Jeśli wybrano, nie będzie możliwości ręcznej konfiguracji połączenia WiFi. Dostępność: Device Owner, urządzenia iOS w trybie Supervised, Windows Phone 8.1/10	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC
Blokada modyfikacji prywatnych punktów dostępowych		Pełne zarządzanie
Utrzymuj Wi-Fi włączone w trybie uśpienia		Pełne zarządzanie COSU
Zapobiegaj wyłączeniu Wi-Fi	Zapobiega wyłączeniu Wi-Fi w Ustawieniach lub Centrum zarządzania. Ustawienie może zostać pominięte przez włączenie Trybu samolotowego, rozważ ustawienie blokady w restrykcjach sprzętowych. Nadal możliwe jest wybranie której sieci Wi-Fi używać.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Blokada interfejsu bluetooth	Jeśli wybrano, Bluetooth nie może być używany na urządzeniu. Dostępność: Android, Windows Phone 8.1/10, iOS 11.3 i nowsze w trybie supervised Możliwe opcje dostępne dla Android Samsung z Enterprise SDK od 2.0: <ul style="list-style-type: none">• Włącz profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP)• Włącz profil zdalnego sterowania Audio/Wideo (AVRCP) – gdy ten profil jest włączony z (A2DP) użytkownik będzie mógł korzystać z połączenia	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC

	<p>Media Audio, dodatkowo użytkownik będzie mógł korzystać z przycisków na urządzeniu Bluetooth (Play/Stop/Next song).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Włącz profil głośnomówiący (HFP) • - ten profil działa tylko z profilem HSP. • Włącz profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego (HSP) - gdy ten profil jest włączony z (HFP), użytkownik będzie mógł korzystać z połączenia Call audio, dodatkowo użytkownik będzie mógł korzystać z przycisków na urządzeniu Bluetooth (Odbierz lub zakończ połączenie). • Włącz profil dostępu do książki telefonicznej (PBAP) - po włączeniu tego profilu urządzenie Bluetooth będzie miało dostęp do kontaktów zapisanych na telefonie lub tablecie. • Włącz profil wirtualnego portu szeregowego (SPP) - ten profil musi być wybrany dla prawidłowego połączenia bezprzewodowego pomiędzy urządzeniami. • Włącz udostępnianie plików przez Bluetooth 	
Włącz profil zaawansowanej dystrybucji audio (A2DP)		Pełne zarządzanie

Włącz profil zdalnego sterowania Audio/Wideo (AVRCP)		Pełne zarządzanie
Włącz profil głośnomówiący (HFP)		Pełne zarządzanie
Włącz profil bezprzewodowego zestawu słuchawkowego (HSP)		Pełne zarządzanie
Włącz profil dostępu do książki telefonicznej (PBAP)		Pełne zarządzanie
Włącz profil wirtualnego portu szeregowego (SPP)		Pełne zarządzanie
Włącz udostępnianie plików przez Bluetooth		Pełne zarządzanie
Blokada danych pakietowych	<p>Możliwe opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie blokuj • Włącz i zablokuj możliwość wyłączenia • Wyłącz i zablokuj możliwość włączenia <p>Dostępność: Android 4.x lub nowszy</p>	Pełne zarządzanie COSU
Blokada danych pakietowych w roamingu	<p>Możliwe opcje:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie blokuj • Wyłącz i zablokuj możliwość włączenia <p>Dostępność: Android Device Owner i urządzenia z systemem Windows Phone 8.1/10</p> <p>Wartość domyślna: Nie blokuj.</p>	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC
Wyłącz możliwość modyfikacji planu komórkowego	,	Pełne zarządzanie
Blokada udostępniania internetu przez WiFi	Jeśli wybrano, tethering WiFi jest wyłączony.	Pełne zarządzanie COSU

	Dostępność: Android Samsung z Enterprise SDK od 2.0 i Device Owner	
Blokada udostępniania internetu przez USB	Jeśli wybrano, tethering USB jest wyłączony. Dostępność: Android Samsung z Enterprise SDK od 3.0, Device Owner i Windows Phone 8.1/10	Pełne zarządzanie COSU
Blokada VPN przez sieć komórkową	Jeśli wybrano, VPN nie może być używany podczas połączenia za pomocą danych komórkowych. Dostępność: Windows Phone 8.1/10	Pełne zarządzanie
Blokada raportowania użycia urządzenia do Microsoftu	Jeśli wybrano, wysyłanie raportów użytkownika do Microsoft jest wyłączone. Dostępność: Windows Phone 8.1/10	Pełne zarządzanie
Blokada VPN przez sieć komórkową w roamingu	Jeśli wybrano, VPN nie może być używany podczas połączenia przez dane komórkowe w roamingu Dostępność: Windows Phone 8.1/10	Pełne zarządzanie
Nie zezwalaj na tworzenie konfiguracji VPN	Jeśli wybrano, użytkownik nie może skonfigurować ustawień VPN. Dostępne od iOS 11.0	Pełne zarządzanie
Blokada przychodzących wiadomości MMS	Jeśli wybrano, przychodzące wiadomości MMS nie będą dostarczane. Dostępność: Android Samsung z Enterprise SDK od 3.0	Pełne zarządzanie COSU
Wyłącz możliwość resetowania ustawień sieci	Jeśli wybrano, opcja "Resetuj ustawienia sieciowe" nie będzie dostępna. Dostępność: Device Owner	Pełne zarządzanie COSU
Wyłącz ustawienia VPN	Jeśli wybrano, ustawienia VPN nie mogą być modyfikowane przez użytkownika.	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC

Wyłącz możliwość modyfikacji ustawień eSIM	Jeśli wybrano, użytkownik nie może modyfikować ustawień eSIM. Dostępne od iOS 12.1	Pełne zarządzanie
Blokuj ustawienia prywatnych DNS	Jeśli wybrano, użytkownik nie może modyfikować ustawień prywatnego DNS.	Pełne zarządzanie COSU
Blokada rozmów wychodzących	Jeśli wybrano, użytkownik nie będzie mógł wykonywać połączeń wychodzących na urządzeniu.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Zablokuj przychodzące rozmowy	Jeśli wybrano, użytkownik nie będzie mógł odbierać połączeń przychodzących na urządzeniu.	
Wzór blokowanych numerów (Blokada rozmów wychodzących)	Jeśli wybrano, administrator może zablokować połączenia przychodzące z określonych wzorców numerów telefonicznych. Przykłady: (1) 0700.* - numery rozpoczynające się od 0700; (2) (900[0-9]{7}\$).* - numery rozpoczynające się od 900 i siedem cyfr	Pełne zarządzanie COSU
Zablokuj przychodzące wiadomości SMS	Jeśli wybrano, użytkownik nie będzie mógł otrzymywać wiadomości SMS na urządzenie.	Pełne zarządzanie COSU
Wzór blokowanych numerów (Zablokuj przychodzące wiadomości SMS)	Jeśli wybrano, administrator może zablokować przychodzące wiadomości SMS z określonych wzorców numerów telefonów. Przykłady: (1) 0700.* - numery rozpoczynające się od 0700; (2) (900[0-9]{7}\$).* - numery rozpoczynające się od 900 i siedem cyfr	Pełne zarządzanie COSU
Blokada edycji zarządzanych sieci	Jeśli wybrano, użytkownik nie może edytować konfiguracji Wi-Fi ustawionej przez serwer Essentials MDM.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Monitoruj listę zarządzanych konfiguracji Wifi	Jeśli wybrano, administrator może zobaczyć dane połączenia dotyczące zarządzanej konfiguracji Wi-Fi. Informacje takie	Pełne zarządzanie COSU BYOD/WPC

	jak nazwa wyświetlana punktu dostępowego, adres IP punktu dostępowego, adres MAC punktu dostępowego i czy punkt dostępowy jest obecnie używany, czy nie.	
Blokuj pobieranie w tle podczas roamingu	Wyłącza pobieranie w tle, gdy urządzenie iOS jest w roamingu	Pełne zarządzanie
Blokuj wybieranie głosowe, jeśli urządzenie jest zablokowane hasłem	Jeśli wybrano, użytkownik nie może korzystać z wybierania głosowego, jeśli urządzenie jest zablokowane hasłem.	Pełne zarządzanie
Blokuj modyfikację danych komórkowych dla aplikacji	Jeśli wybrano, użytkownik nie może modyfikować ustawień wykorzystania danych przez aplikacje.	Pełne zarządzanie
Blokuj parowanie hostów	Jeśli wybrano, urządzenie nie jest w stanie sparować się z żadnym komputerem hostem.	Pełne zarządzanie
Blokuj konfigurację Bluetooth	Jeśli wybrano, konfiguracja Bluetooth będzie niedostępna na urządzeniu.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Blokuj konfigurację udostępniania internetu	Jeśli wybrano, użytkownik nie będzie mógł skonfigurować tetheringu na urządzeniu.	BYOD/WPC
Blokada konfiguracji sieci mobilnych	Jeśli wybrano, nie będzie możliwe skonfigurowanie ustawień sieci mobilnych na urządzeniu.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Blokada konfiguracji transmisji komórkowej	Jeśli wybrano, nie będzie możliwe skonfigurowanie transmisji komórkowej na urządzeniu.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Wyłącz wiadomości SMS	Jeśli wybrano, wiadomości SMS zostaną wyłączone.	Pełne zarządzanie BYOD/WPC
Nie zezwalaj na łącze ultraszerokopasmowe(UWB)	Jeśli wybrano, opcja Ustawienia → Połączone urządzenia → Preferencje połączenia → Ultra-wideband (UWB) na urządzeniu zostanie wyłączona. Dostępne od wersji Android 14	Pełne zarządzanie, WPC, COSU (Niedostępne dla BYOD)

Nie zezwalaj na połączenia komórkowe 2G	Jeśli wybrano, opcja "Zezwalaj na 2G" jest zablokowana na urządzeniu. Dostępne od wersji Android 14	Pełne zarządzanie, WPC, COSU (Niedostępne dla BYOD)
--	--	--

Skonfiguruj ustawienie do żądanej wartości i kliknij przycisk Dalej.

Zarządzanie ustawieniami polityk

Wybierz sekcję ustawień

Ustaw wartość

Wybierz polityki

Podsumowanie

Polityka sieci

Blokada interfejsu Wi-Fi :

Tak

Cofnij

Dalej

Wybierz politykę, do której chcesz dodać ustawienie (możesz wybrać wiele polityk) i kliknij przycisk dalej.

Zarządzanie ustawieniami polityk ×

Wybierz sekcję ustawień
Ustaw wartość
Wybierz polityki
Podsumowanie

Blokada interfejsu Wi-Fi: Nie

✓ 2

1 – 10 z 21

Nazwa polityki	Rodzaj polityki	Dotyczy urządzeń	Jest domyślna	Grupy użytkowników	Grupy urządzeń
<input checked="" type="checkbox"/> Default policy	Pełne zarządzanie		<input type="button" value="Tak"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Default BYOD/WPC policy	BYOD/WPC	3	<input type="button" value="Tak"/>		
<input type="checkbox"/> Default dedicated device policy	COSU		<input type="button" value="Tak"/>		
<input type="checkbox"/> TS Kiosk mode	Pełne zarządzanie		<input type="button" value="Nie"/>		Kiosk Devices
<input type="checkbox"/> Ssavers Norway	Pełne zarządzanie		<input type="button" value="Nie"/>		Specsavers

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: 3

Ustawienia:

Blokada interfejsu Wi-Fi: Nie

⚠ Zmiany w wybranych politykach wpłyną na niektóre urządzenia. Upewnij się, że to zamierzone.