

PARAMETRY USŁUGI

MDM

1. Flota urządzeń hostowana

W tym wariantcie istotne są jedynie parametry mobilnych urządzeń końcowych.

Wymagania techniczne dotyczące Urządzeń mobilnych:

a. System operacyjny – Urządzenie mobilne musi pracować pod kontrolą jednego z poniższych systemów operacyjnych:

- Android, w wersji 2.1 lub wyższej,
- Apple iOS, w wersji 4.0 lub wyższej,
- RIM BlackBerry, w wersji 4.8 lub wyższej,
- Symbian S60, w wersji 9.1 lub wyższej,
- Symbian UIQ, w wersji 9.1 lub wyższej,
- Windows Mobile w wersji 5.0 lub wyższej,
- Java – urządzenie musi posiadać: MIDP 2.0, JSR-75,
- Samsung BADA,
- Microsoft Windows Phone 8 i wyższe.
- Microsoft Windows 8 i wyższe

b. Dostęp do sieci Internet (WiFi lub GSM).

2. Flota urządzeń prywatna

Wymagania techniczne dla urządzeń mobilnych są takie same jak w przypadku floty hostowanej.

Wymagania techniczne dla serwera:

ATRYBUT	OPIS
Serwer	Wirtualny lub fizyczny
System operacyjny	CentOS 6 – obraz VMware, CentOS 6 64bit / RedHat 6 64bit / Oracle Linux 6 64bit – obraz ISO
FQDN	W pełni kwalifikowana nazwa domeny np. mdm.mojafirma.com

Certyfikat serwera SSL	<p>Wymagany jest certyfikat serwera SSL.</p> <p>W niektórych przypadkach, certyfikat nie musi być wystawiony przez zaufane centrum autoryzacji (możliwy jest self-signed), jednak do zarządzania urządzeniami Android konieczne jest korzystanie z certyfikatów zaufanych (np. VeriSign, Entrust, Thawte, GoDaddy). Dla formatu PEM lub PKCS12 konieczne jest wgranie na serwer pełnego łańcucha certyfikatów z kluczem prywatnym.</p>
Integracja bramki SMS (opcjonalne dla iOS i Androida)	<p>Połączenie z bramką SMSC T-Mobile przez HTTP</p> <p>Połączenie SMPP z T-Mobile</p>
Certyfikat Apple APNS	<p>Zdalne zarządzanie urządzeniami iOS za pośrednictwem systemu MDM T-Mobile wymaga uprzedniego wygenerowania certyfikatu Apple. Pierwszym krokiem jest rejestracja na stronie Apple i uzyskanie darmowego identyfikatora Apple ID.</p>
Konto Google do dystrybucji wiadomości push na system Android	<p>Urządzenia Android mogą być zarządzane za pośrednictwem wiadomości SMS lub push. Darmowe konto Google jest wymagane do przesyłania wiadomości push. Wymagana jest także rejestracja konta do darmowej usługi GCM.</p>