

# Gestion des smartphones via Intune

Offre packagée

Une démarche pour une solution clé en main, sécurisée et facile à gérer qui répondra à vos besoins de gestion de périphériques.

## CONTEXTE

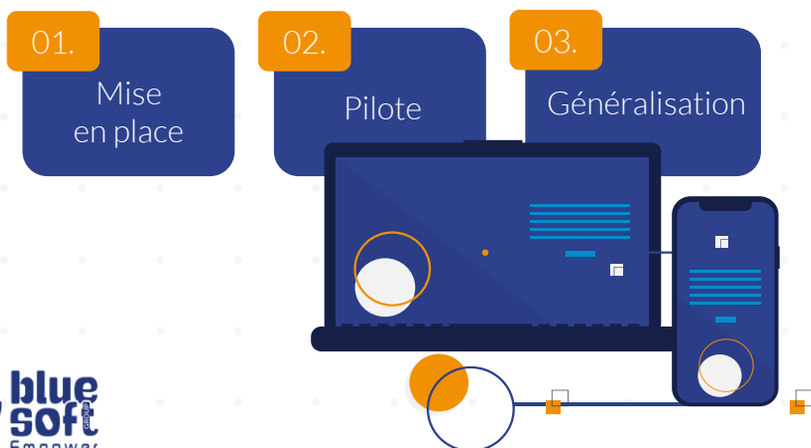
Avec Microsoft Intune, vous bénéficiez d'une gestion des points de terminaison **basée sur le cloud** qui gère l'accès des utilisateurs aux ressources organisationnelles et **simplifie la gestion des appareils**, y compris les **appareils mobiles**, les **ordinateurs de bureau** et les **points de terminaison virtuels**. Intune offre également des fonctionnalités de conformité permettant d'évoluer vers le modèle **Zero Trust**.

Notre offre inclut la **gestion des mobiles Android et iOS professionnels et personnels** avec Microsoft Intune. Ainsi que la protection des applications Microsoft et la mise en place d'Apple Business Manager pour gérer la flotte iOS/iPadOS.

## OBJECTIFS

- Comprendre les enjeux et la démarche pour gérer vos appareils mobiles.
- Mettre en place le **socle Microsoft Intune**
- Découvrir **les fonctionnalités** Microsoft Intune
- Définir et mettre en œuvre **une stratégie de gestion et de conformité de vos périphériques**
- Proposer des **axes d'amélioration** et d'**optimisation** afin de garantir la conformité, la configuration et le déploiement de vos appareils mobiles

## DÉMARCHE/ACTIONS



## SERVICES MICROSOFT UTILISÉS :



## LIVRABLES :

- Compte rendu des ateliers de prise de besoin et présentation d'Intune
- Documentation de mise en place

## LE DEVIS PEUT ÊTRE AJUSTÉ EN FONCTION DES ÉLÉMENTS SUIVANTS :

- OS et versions des smartphones à gérer
- Niveau de sécurité à mettre en place

## A QUI S'ADRESSE CETTE OFFRE ?

- Entreprises n'ayant pas d'outil de gestion de périphériques
- Entreprises utilisant Microsoft Endpoint Configuration Manager (MECM/SCCM) et/ou Microsoft Intune et souhaitant élargir le périmètre de gestion

# Gestion des smartphones via Intune

#1

Gestion des postes Windows 10/11 via Intune

#2

Protection des appareils avec Defender for Endpoint

#3

Gestion des smartphones via Intune

## DESCRIPTIONS DES SOCLES

### Mise en place d'Intune

- Création des stratégies Intune définies en phase d'étude
- Paramétrage enrôlement
- Paramétrage de la conformité
- Packaging applications MS
- Préparation au déploiement d'un pilote (à définir)
- Identification des points d'ajustements à réaliser

### Pilote

- Assistance au déploiement des PC pilote
- Ajustement avant généralisation

### Généralisation

- Intégration des PC dans Intune

### Avec Intune, SCCM ou l'AD

#### Mise en place Defender for Endpoint

- Paramétrage du socle Defender for Endpoint et des briques natives
- Paramétrage de l'intégration des périphériques
- Paramétrage de la sécurité Defender
- Transfert de compétences

### Pilote

- Préparation au déploiement d'un pilote (à définir)
- Assistance au déploiement du pilote
- Ajustement avant généralisation

### Généralisation

- Intégration des périphériques dans Defender for Endpoint

### Mise en place d'Intune

- Création des stratégies Intune
- Paramétrage enrôlement Android et/ou iOS
- Paramétrage de la conformité
- Packaging applications MS
- Préparation au déploiement d'un pilote
- Identification des points d'ajustements à réaliser

### Pilote

- Assistance au déploiement des smartphone pilote
- Ajustement avant généralisation

### Généralisation

- Migration des smartphones sur Intune

## LES OPTIONS

[OPTION 1]

### Autopilot

[OPTION 2]

### Sécurité des Postes de Travail

[OPTION 3]

### Cogestion avec MECM

[OPTION 1]

### Gestion des serveurs

- Présentation des modes d'intégration des serveurs à Defender for Endpoint
- Inscription des serveurs par GPO ou MDE Management
- Paramétrage de l'antivirus Microsoft Defender

[OPTION 2]

### Migration vers Defender for Endpoint

- Définition des stratégies Defender nécessaires
- Création des stratégies
- Définition du processus de migration vers Defender for Endpoint
- Pilote de migration

[OPTION 1]

### Mode Kiosk Android

[OPTION 2]

### Mode Kiosk iOS/iPadOS

[OPTION 3]

### Intégration à Defender for Endpoint