

## Tutoriel : Installation et gestion centralisée de Kaspersky Endpoint Security pour Android via KSC

### Prérequis

- Windows Server 2022 avec accès administrateur.
- Kaspersky Security Center (KSC) installé sur le serveur.
- Accès réseau entre les appareils Android et le serveur KSC.
- APK ou version Play Store de **KES for Android** disponible pour les utilisateurs.

### Étape 1 : Installation de Kaspersky Security Center (si ce n'est pas déjà fait)

1. Télécharger KSC depuis le site officiel :  
<https://support.kaspersky.com/ksc>
2. Lancer l'installation :
  - Choisir "**Installation standard**".
  - Configurer la base de données (SQL Server Express ou autre).
  - Finaliser l'installation.
3. Vérifier que la **console d'administration** fonctionne.

### Étape 2 : Préparer les appareils Android

1. Installer l'application **KES for Android** sur les appareils :
  - Soit depuis le **Google Play Store**.
  - Soit via un **fichier APK** fourni par l'administrateur.
2. Lors de la configuration initiale de l'app :
  - Saisir l'adresse du **serveur d'administration KSC**.
  - Accorder tous les droits demandés (accessibilité, administrateur de l'appareil, etc.).

### Étape 3 : Créer un groupe pour les appareils mobiles

1. Ouvrir la **console d'administration KSC**.
2. Dans l'arborescence à gauche :

- Clic droit sur **Appareils administrés > Créer un groupe**.
  - Nommer le groupe, ex : Mobiles.
3. Valider. Le groupe apparaîtra dans la structure.

#### **Étape 4 : Ajouter les appareils Android dans le groupe**

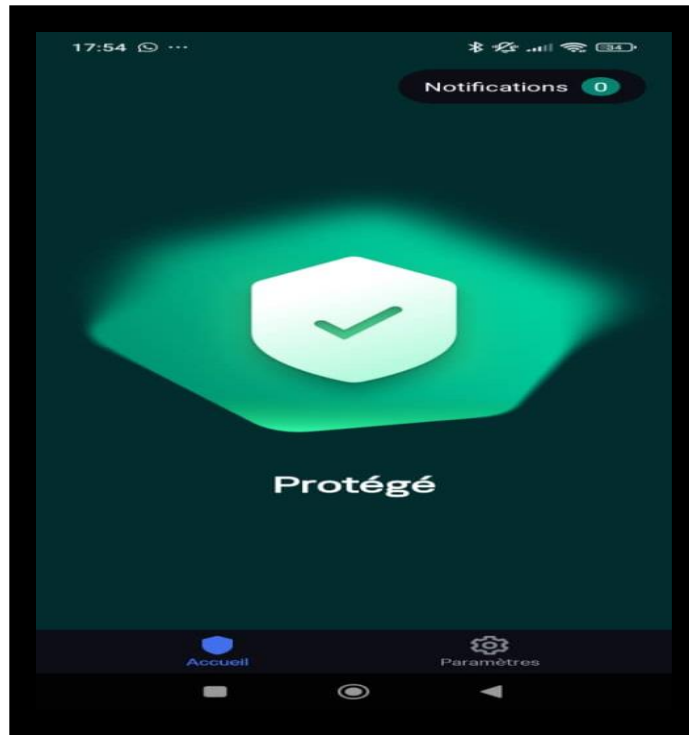
1. Une fois l'appli KES installée et connectée au KSC, l'appareil apparaît dans :
  - **Appareils non définis** ou
  - **Appareils mobiles**.
2. Clic droit sur l'appareil > **Déplacer vers le groupe** > sélectionner Mobiles.

#### **Étape 5 : Créer une stratégie dédiée aux mobiles Android**

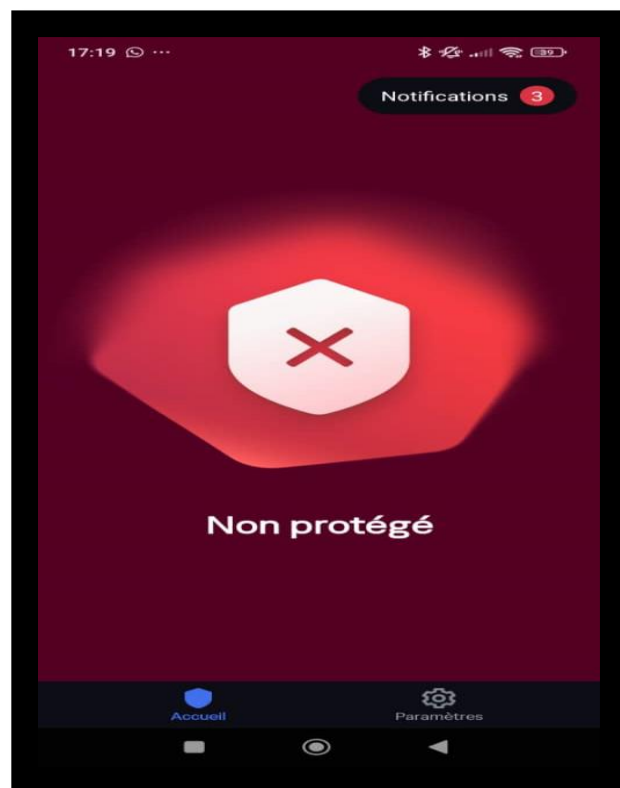
1. Dans le groupe Mobiles Android, onglet **Stratégies** :
  - Clic droit > **Créer une stratégie**.
2. Choisir : **Kaspersky Endpoint Security for Android**.
3. Configurer les paramètres souhaités :
  - **Antivirus** : Activer la protection en temps réel.
  - **Contrôle web** : Filtrer les contenus indésirables.
  - **Anti-vol** : Verrouillage, localisation à distance, etc.
  - **Mot de passe d'administration** : Empêcher la désactivation manuelle.
  - **Protection des données** : Crypter les fichiers (si nécessaire).
4. Enregistrer et **activer la stratégie**.

#### **Étape 6 : Vérifier l'application de la stratégie**

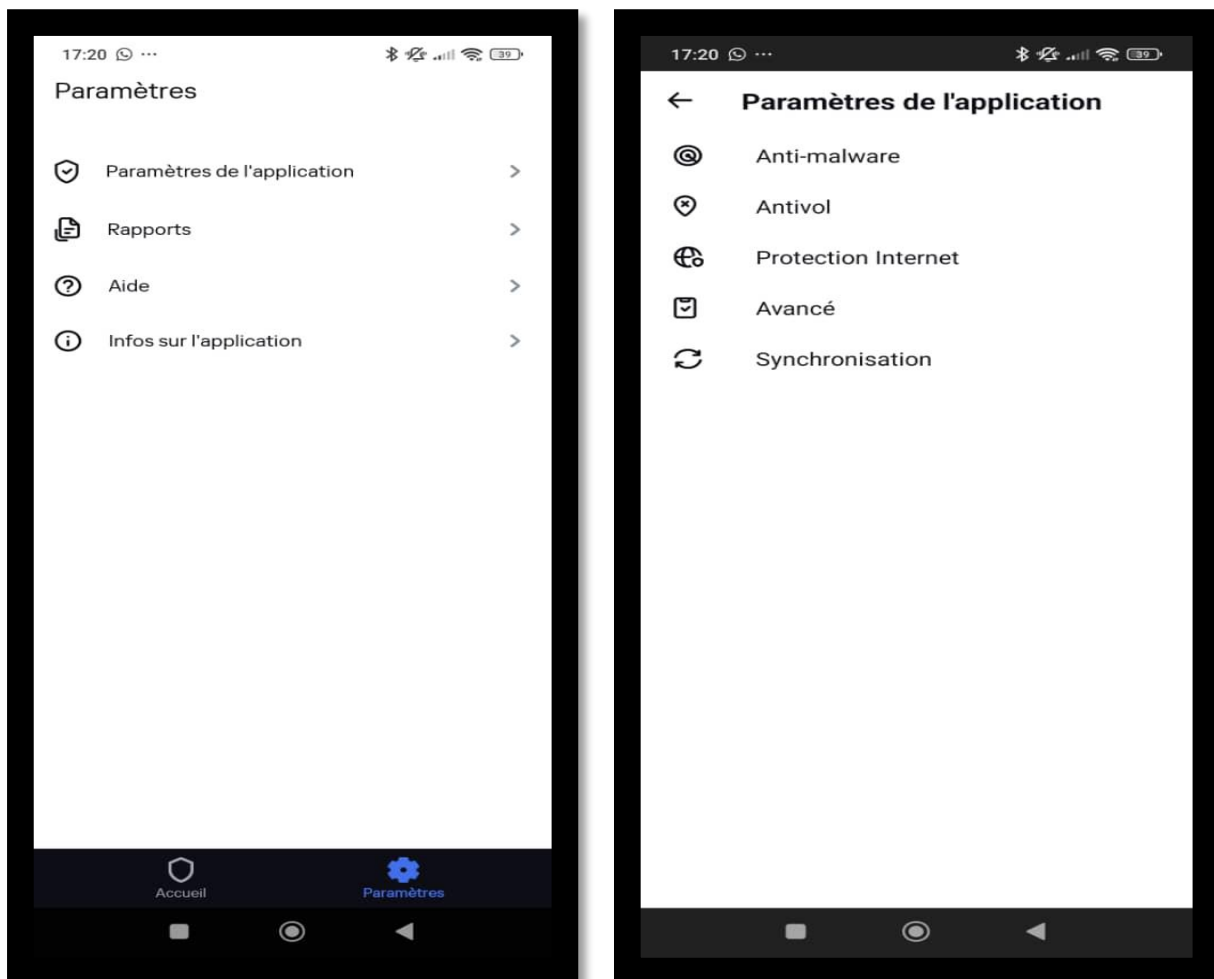
1. Dans le groupe Mobiles Android, vérifier :
  - Icône verte = stratégie appliquée avec succès.



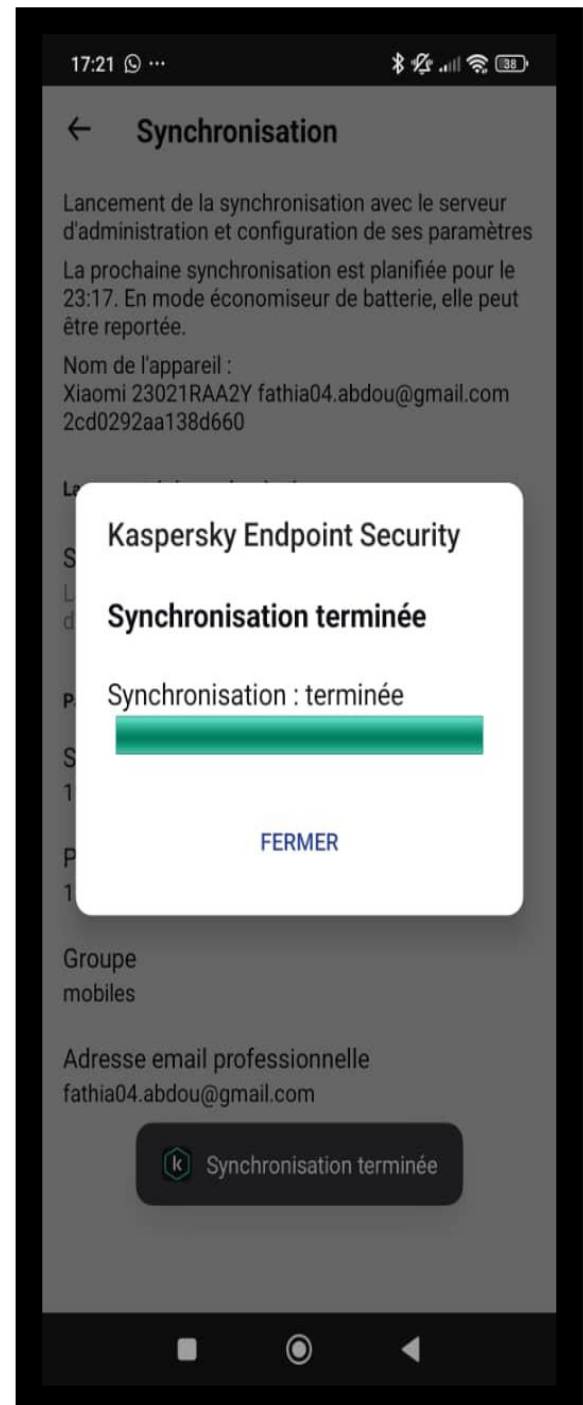
- Icône grise/rouge = appareil hors ligne ou non synchronisé.



2. Sur le mobile : aller dans KES > **Paramètres** > **Paramètres de l'application**



3. **Synchroniser maintenant.**



## Conseils supplémentaires

- Ouvrir le port **TCP 13291** pour la communication entre le mobile et le serveur KSC.
- Installer un **certificat SSL** si vous utilisez KSC en HTTPS.
- Activer les **rapports automatiques** pour suivre l'état de chaque appareil.

## Documentation officielle utile

- [KES for Android - Guide Administrateur \(Kaspersky\)](#)
- [KSC 14 - Guide de déploiement](#)