



AviTice MDM [Android]



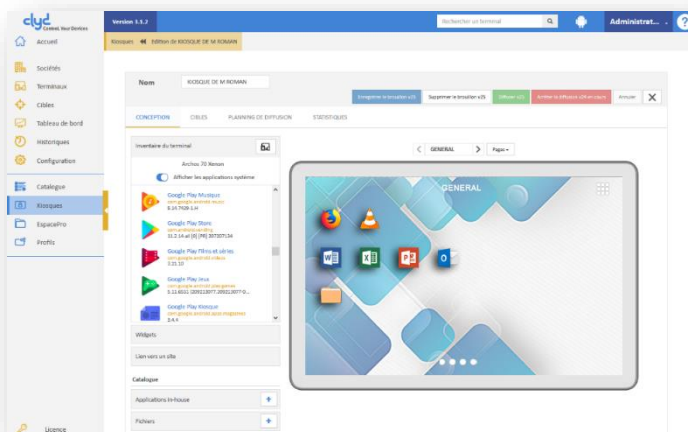
Solution cloud
de gestion de
tablettes
Android



AviTice MDM Android est une solution cloud de gestion, administration et sécurisation des périphériques Android (tablettes et smartphones).

Avec une interface simple et intuitive, AviTice MDM Android permet la sécurisation de tablettes ou smartphones en mode kiosque, l'installation d'applications à distance sur une flotte de terminaux, leur prise en main à distance, l'inventaire matériel et logiciel des terminaux.

- ✓ Page d'accueil personnalisable (titre, fond d'écran, nom des pages, nombre de pages ...)
- ✓ Blocage des applications non autorisées
- ✓ Nombre illimité d'applications autorisées
- ✓ Nombre illimité de kiosques
- ✓ Gestion de l'accès aux paramètres du terminal
- ✓ Retour en affichage classique par mot de passe
- ✓ Navigateur configurable
- ✓ Blocage de la barre d'adresse, de domaines ou URL et des boutons de navigation
- ✓ Création de groupes personnalisés
- ✓ Déploiement sur des groupes de tablettes ou des tablettes cibles
- ✓ Disponible sur smartphones et tablettes à partir d'Android 5



Sécurisation des terminaux : mode kiosque

Un kiosque est une interface qui prend lieu et place du bureau traditionnel des tablettes. Avec CLYD vous gérez totalement ce kiosque et changez l'usage des tablettes ou smartphones. Vous transformez ainsi des tablettes en de réels outils de travail totalement sécurisés !

Mode 'EspacePro'

- Environnement de travail sans verrouillage du terminal
- Gestion des applications et des documents à disposition des utilisateurs

Mise à jour des terminaux et gestion d'applications

- Déploiement d'applications (sous la forme de fichiers .apk)
- Mise à jour des applications
- Déploiement silencieux sur les terminaux signés ou compatibles Android for Work (Android 6)



Contrôle des terminaux

- Tableau de bord permettant de connaître l'état général de sa flotte de terminaux, les statistiques de connexions, de déploiement...
- Inventaires matériels et logiciels.
- Mise à jour des contacts, des configurations Wifi, exécution de commandes systèmes...
- Géolocalisation : périodicité des relevés de position, tranches horaires des relevés (conforme CNIL)

Surveillance des terminaux

- Arrêt/démarrage du terminal, niveau de batterie, mémoire, charge CPU, niveaux réseaux...
- Prise en main à distance des terminaux
- Envoi de messages aux terminaux

