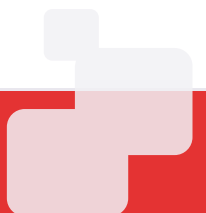




AdvanServe™

Système portable de recommandation de produits

AdvanServe™ est un système portable de recommandation de produits et de vente croisée pour les magasins de détail, basé sur un smartphone ou une tablette

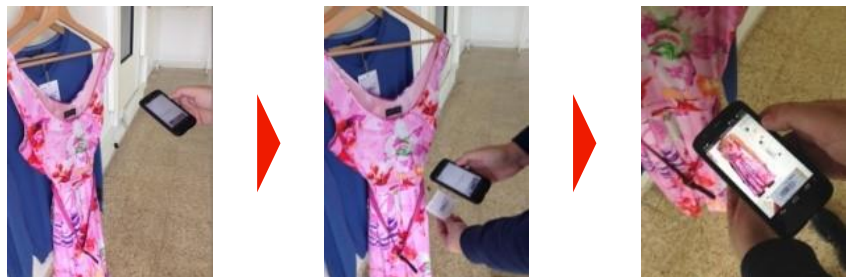


AdvanServe est un système portable de **recommandation de produits** et de **vente croisée** pour les magasins de détail, basé sur un smartphone ou une tablette.

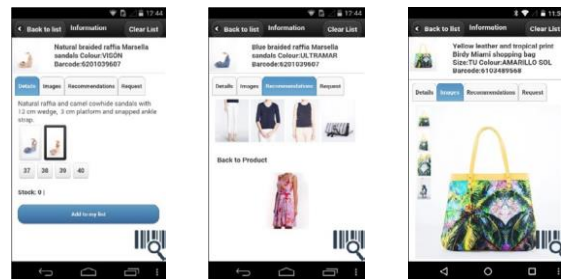
Le vendeur utilise AdvanServe pour montrer aux clients des images des produits, des informations détaillées sur ces produits et des recommandations de produits.

Le **processus** est le suivant :

1. Le client choisit un article ou un groupe d'articles qu'il trouve intéressant
2. Le vendeur s'approche du client et lui demande s'il peut l'aider
3. Le vendeur utilise AdvanServe avec l'appareil photo du smartphone/tablette ou un lecteur RFID de poche pour scanner les articles



4. Le vendeur montre au client des images des produits, des informations détaillées sur ces produits et des recommandations de produits
5. Le vendeur peut également voir le stock disponible d'un produit et en informer le client.



Avec AdvanServe, le vendeur peut également **demander** à un autre employé du magasin d'apporter un article spécifique. De cette façon, le vendeur peut continuer à aider le client.

Avantages :

- Augmente les ventes dans les magasins de détail
- Augmente le taux de conversion
- Augmente les ventes croisées
- Améliore l'expérience d'achat des clients
- Génère des informations sur les intérêts des utilisateurs
- Le contenu et l'interface utilisateur peuvent être mis à jour à distance

Applications :

- Magasins de détail
- Bibliothèques

Système portable de recommandation de produits

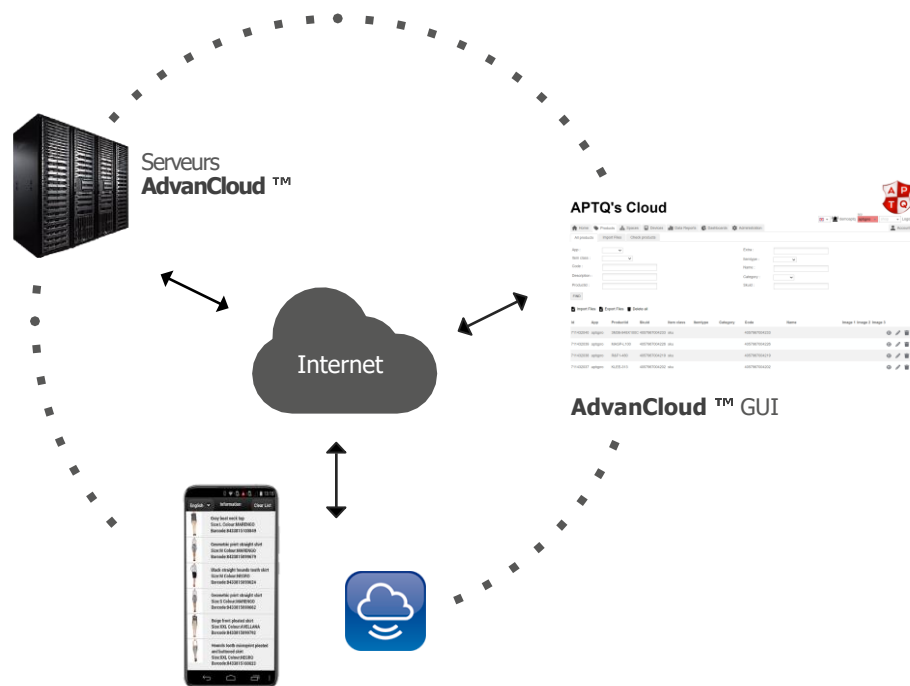
Connexion à AdvanCloud

Le contenu et l'interface utilisateur d'AdvanServe peuvent être mis à jour à distance très facilement, au moyen du **logiciel AdvanCloud basé sur le cloud**.

Tous les événements sont enregistrés et stockés dans AdvanCloud. Ces informations peuvent ensuite être analysées à des fins d'**intelligence d'affaire** :

- Nombre de sessions AdvanServe
- Produits scannés
- Produits recommandés
- Produits demandés
- ...

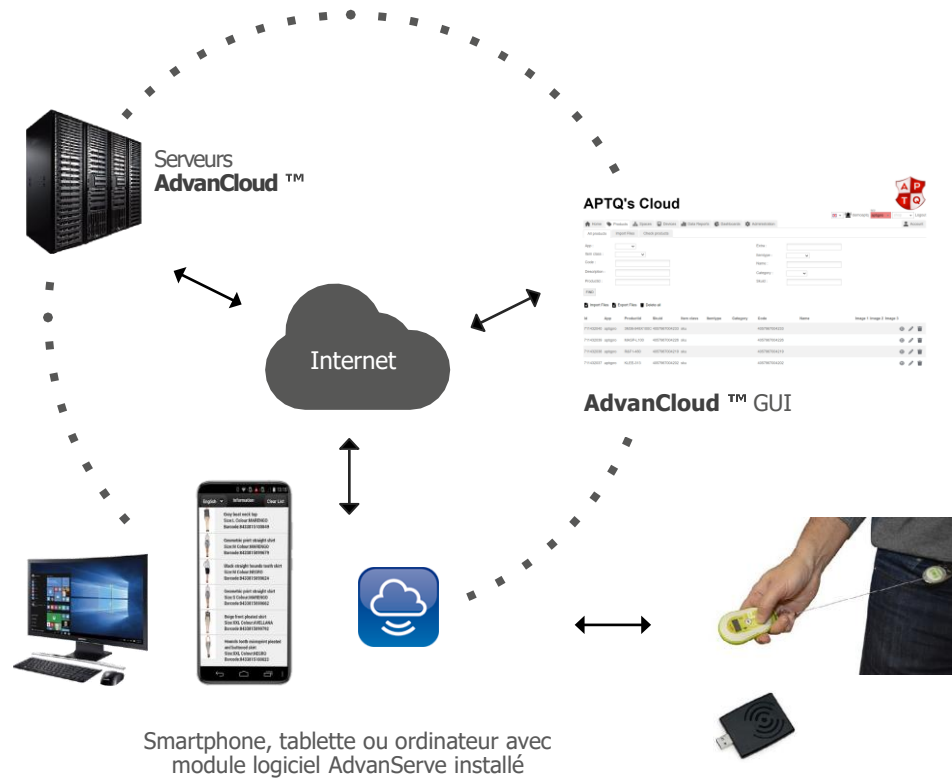
Configuration 1 : scanner les codes-barres avec un appareil photo



Smartphone or tablet with camera and AdvanServe software module installed

Système portable de recommandation de produits

Configuration 2 : scanner les étiquettes RFID avec un lecteur RFID



Le vendeur peut transférer la session client du smartphone/tablette vers AdvanFitting (système intelligent de cabine d'essayage) ou AdvanLook (système de recommandation intelligent), afin d'afficher les images sur un écran plus grand. Le vendeur peut également le transférer à AdvanServe.



Spécifications techniques

Systèmes d'exploitation	Android, Windows 64*, Linux 64*, iOS* *en cours de développement
Appareils hôtes Android compatibles	Android 4.4 ou version ultérieure
Autres exigences	Caméra intégrée dans l'appareil
Gamme de fréquences	865.600-867.600 MHz (ETSI EN 302 208 v. 1.4.1) 902-928 MHz (FCC part 15.247)
Puissance RF	Programmable en 18 niveaux de 5 dBm à 22 dBm
Antenne	Linéaire intégré (horizontal)
Conformité aux normes	ISO 18000-6C/EPC C1G2
Distance de détection	Jusqu'à 90 cm (typique)
Connectivité	Interface USB : port USB 2.0 pleine vitesse (12 Mbit/s) Interface Bluetooth : Classe 2 avec puissance de sortie 4 dBm Paramètres du port COM virtuel : <ul style="list-style-type: none">• Débit en bauds : jusqu'à 230.400kbps• Bits de données : 8• Embouts : 1 profil HID
Longueur du câble USB	1,5 m
Taille	99 mm (3,9 pouces) x 54 mm (2,1 pouces) x 20 mm (0,8 pouces)
Température	-10 °C à +55 °C
Poids	57 g (2 oz)

Référence produit

SKU

UHF-RFID-ASER-N