



## HOT SPOT ARA TELECOM

Le Hot Spot intègre l'ensemble des fonctionnalités liées à une connexion Internet simplifiée et est **doté d'un niveau de sécurité adapté pour protéger les utilisateurs.**

Côté réglementation, le Hot Spot offre toutes les spécifications techniques requises par la législation.



### Les atouts du Hot Spot ARA TELECOM

#### Simplicité d'utilisation

Connexion à internet simplifiée, sans configuration spécifique et indépendante du poste de consultation. Les contraintes d'identification nécessaires à une bonne sécurité sont réduites et complètement adaptables à votre structure.

#### 4 modes de fonctionnement configurables

- Portail captif avec authentification et enregistreur de Logs
- Portail captif avec authentification et enregistreur d'URL
- Enregistreur de Logs sans authentification
- Enregistreur d'URL sans authentification

#### Des spécifications dédiées au marché

- 25 connexions simultanées
- Gestion de deux réseaux distincts
- Gestion de deux profils d'accès internet (contrôle parental)



### Les marchés cibles

- Hot Spot Public Wifi
- Médiathèque
- Gîtes, Maisons d'hôtes
- Espaces Locatifs
- Domiciles Privés
- Points Informations, points de vente
- Salles de réunion, de formation



**Hadopi**  
Haute Autorité pour la diffusion des œuvres  
et la protection des droits sur internet

#### Le strict respect des lois Anti-terroriste et Hadopi

- Conservation des accès Internet et des identités associées
- Archivage automatique des traces d'accès internet
- **Loi Anti-terroriste** : décret N° 2006-358 du 24 mars 2006
- **Loi Hadopi** : contre le téléchargement illégal



## Une gestion des accès internet adaptée à toutes les situations

Les autorisations d'accès Internet sont définies pour une période de validité **dont le type et la durée sont paramétrables** : nombre d'heures et de jours, de nuits, créneaux horaires, ports et protocoles autorisés, limite de volume).

# Les fonctionnalités du Hot Spot ARA TELECOM



### LÉGISLATION

- Loi anti-terroriste décret N)2006-358
- Loi Hadopi n° 2009-669
- Code de Protection intellectuelle (L331)
- Loi de Protection des Mineurs (Art 227)
- Loi Informatique et Libertés (protection des données)



### SÉCURITÉ

- Gestion des identifications nomades ou permanentes
- Enregistrement des logs et/ou url d'accès Internet
- Conservation des accès Internet et des identités
- Stockage des logs sur le produit ou en externe
- Filtrage des sites Internet
  - ▶ Black-list / White-list avec/sans authentification
  - ▶ Filtre par catégorie de site Internet
- Code de protection parental
- Plages horaires d'accès Internet
- Limite du temps de connexion
- Limite du volume de téléchargement
- Gestion de la bande passante par poste
- Filtrage de Ports et de Protocoles
- Gestion des DMZ



### ARCHITECTURE

- Gestion des VLAN IEEE 802.1Q
- NAT / routage
- Serveur DHCP
- Connexion décentralisée MultiBoX client



### ADMINISTRATION

- Différents niveaux d'administration
- Assistant de configuration
- Administration à distance
- Aucune administration au quotidien
- Gestion des accès Internet, gratuit ou payant
- Gestion des demandes d'identifiant par l'administrateur et/ou par l'utilisateur
- Import des identifiants
- Impression multi-tickets
- Système de facturation à la consommation
- Statistiques d'accès Internet (volume, temps...)
- Archivage automatique des traces d'accès Internet
- Export automatique des données enregistrées
- Sauvegarde / Restauration des designs
- Mise à Jour automatique



### NOMADISME

- Zéro configuration
  - ▶ Mode DHCP
  - ▶ Accès transparent mail
  - ▶ Accès transparent Internet
  - ▶ Adresse IP fixe
- Compatible avec tous les agents de navigation
- Configuration automatique du poste client
- Ecran d'authentification personnalisable
- Ticket de connexion personnalisable