

Fiche d'application Accès Internet Contrôlé via Hot Spot WLAN – conforme aux obligations légales

Que ce soit dans les hôtels, les cafés, les locaux de la société, les gares ou les aéroports : si vous fournissez à vos clients un hot spot public pour l'accès Internet, gratuitement ou contre paiement, vous proposez une offre de service attractive qui vous donne un avantage concurrentiel.

Les ordinateurs portables, tablet PCs ou smartphones proposés à des prix toujours plus bas, sont quasiment tous équipés d'une carte réseau local sans fil. Les tarifs en GSM ou UMTS deviennent abordables. Le réseau local sans fil très répandu est utilisé comme plate-forme puissante et attrayante pour tout accès Internet mobile car son débit de transmission est élevé et sa configuration simple.

Lors de la fourniture d'accès Internet, l'opérateur doit particulièrement faire attention aux dispositions juridiques en vigueur, concernant la protection et conservation des données.

Accès Public Internet via hot spot WLAN – un service en plus pour vos clients !

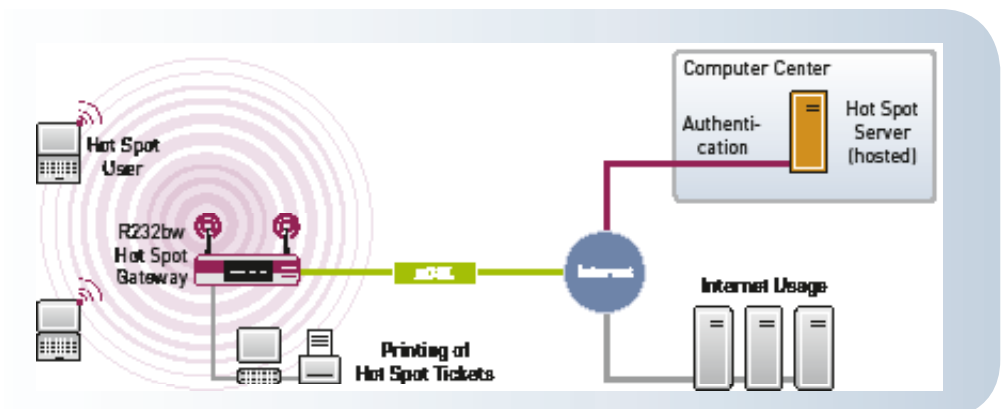
Caractéristiques :

Passerelle Hot Spot :

- ▶ Simple nom d'utilisateur via le navigateur web
- ▶ Pas d'enregistrement multiple
- ▶ Pas d'expiration de crédit temps après déconnexion ou si interruption de la connexion
- ▶ Ré-utilisation des tickets "ouverts"
- ▶ Chiffrement SSL en option
- ▶ Redirection vers un opérateur spécifique "log-in" pour l'accès initial

Serveur Hot Spot :

- ▶ Possibilité de gérer plusieurs sites par client (agences)
- ▶ Différents tarifs par client (ex. jour, heure, volume)
- ▶ Zone personnelle d'administration de tickets
- ▶ Fonction impression pour tickets sans imprimante spécifique
- ▶ Conforme à la législation en matière de conservation de données



Exemple d'une solution hot spot

Solution :

La solution bintec hot spot consiste généralement à installer en local un produit R232aw utilisé comme passerelle hot spot, et un serveur hot spot distant qui gère automatiquement l'accès Internet de la passerelle et stocke les données.

Les tickets hot spot peuvent être imprimés à partir d'un PC connecté à Internet, doté d'une imprimante. L'opérateur utilise ce PC pour accéder au serveur hot spot, générer son ticket, l'imprimer, créer et supprimer des comptes,...

Point fort : cette solution supporte tout type d'imprimante.

Fiche d'application Accès Internet Contrôlé via Hot Spot WLAN – conforme aux obligations légales

PASSERELLE HOT SPOT :

bintec R232aw

- ▶ bintec R232aw (No réf. 24211)
- ▶ Routeur, modem ADSL2+, commutateur 4-ports, WLAN
- ▶ Configuration à distance pour gestion centralisée
- ▶ Port RNIS pour maintenance à distance ou secours DSL



bintec W1002n et W2002

Point d'accès pour les professionnels des infrastructures WLAN derrière une passerelle hot spot si une zone plus importante doit être couverte via Internet.

- ▶ IEEE 802.11a(h)/b/g/n ('n' pour W1002n)
- ▶ Possibilité d'antennes séparées
- ▶ PoE (IEEE 802.3af)
- ▶ Selon le type d'appareils, jusqu'à 2 points d'accès/bridges indépendants

Modèle	bintec W1002n	bintec W2002
No réf.	5510000165	5401092782
WiFi standard	a/b/g/h/n	a/b/g/h
Module radio (nbre)	1	2



Antenne Mimo ceiling intérieure

Peut-être positionnée séparément pour 2x3 points d'accès Mimo 802.11n (ex. W1002n) ou comme antenne plafond.

- ▶ ANT Ceiling-Mimo-2G (No réf. 5510000209)

- ▶ 2.4 – 2.5 GHz
- ▶ Gain 9 - 10 dBi
- ▶ IP20 Intérieur
- ▶ 13.3 x 6.5 cm
- ▶ Livraison : câble connexion 2 x 2



LOGICIEL :

XAdmin

Pour des sociétés possédant des agences, FEC propose l'outil XAdmin pour configurer et maintenir un nombre important de routeurs, de manière rapide et aisée.

Logiciel	XAdmin		
	150 Licences	500 Licences	illimité
No réf.	80030	80033	80035



Filtrage URL

Toutes les requêtes sortantes d'Internet sont classées et permettent un filtrage comme par exemple les contenus parlant de sexe.

	Cobion Content Filter Small	UTM1100 Content Add-on 1y	UTM1100 Content Add-on 2y	UTM1100 Content Add-on 3y
No réf.	80551	5510000124	5510000128	5510000132
Filtrage pour	R232	UTM1100	UTM1100	UTM1100
Licence pour	1 an	1 an	2 ans	3 ans

COMPOSANTS SUPPLEMENTAIRES :

packetalarm UTM1100

Les systèmes Unified Threat Management protègent le LAN dans sa totalité. L'UTM packetalarm identifie les attaques et les menaces en temps réel et bloque les risques.

- ▶ No réf. 5510000014
- ▶ 4 interfaces Ethernet 10/100 Mbps



bintec Switches

Infrastructure LAN derrière une passerelle hot spot

- ▶ Fourniture de points d'accès via PoE (seul. S128p, S1224p), pas d'alimentation supplémentaire nécessaire.



Brochure Hot Spot :
www.funkwerk-ec.com ->
Download -> Brochures



Funkwerk Enterprise Communications France
6 Allée de la Grande Lande - CS 20102 - 33173 Gradignan
Tél : +33 (0)5 57 35 63 00
Fax : +33 (0)5 56 89 14 05
e-mail : info.france@funkwerk-ec.com
Internet : www.funkwerk-ec.com