



Communiqué de presse

Paris, le 23 mai 2003

BizzGo une solution technique sûre et innovante

Bizzgo a mise en place une solution logicielle complète permettant de gérer la commercialisation d'accès Internet haut débit sans fil dans les lieux ouverts au public, tels que les villages, communes, zones d'activités, aéroports, gares, stations service, centres d'exposition, palais des congrès, hôtels, résidences hôtelières, restaurants...

Bizzgo intègre non seulement toutes les fonctions nécessaires à la commercialisation de ces accès à l'Internet Haut débit (contrôle des accès, facturation, paiement, gestion des accords de roaming), mais aussi la gestion de contenus spécifiques au hotspot (portail local, publicité en ligne, contenu spécifique lié au profil de l'utilisateur, contenu géo-dépendant, gestion automatisée de l'affichage en fonction du terminal utilisé).

Bizzgo a basé sa solution sur une architecture ouverte multi-standard, indépendante du terminal de l'utilisateur (PC, PDA...), de la technologie réseau (802.11 a/b/g, Hiperlan, Ethernet...) et des protocoles d'authentification des partenaires (RADIUS, TACACS+...).

Totalement évolutif grâce à son architecture décentralisée, Bizzgo Wlan Manager répond aussi bien au besoin de gestion locale d'un hotspot, que d'une gestion centralisée globale d'un groupement de hotspots.

Les points forts du service Bizzgo

Contrôle d'accès et roaming

- Aucun logiciel a installé sur le terminal de l'utilisateur final
- Re-direction automatique vers un portail Web local multilingue sécurisé par SSL
- Compatibilité multi-standard pour les protocoles AAA (RADIUS en local, RADIUS, TACACS+... vers les partenaires de roaming)
- Possibilité de création de listes blanches, listes noires
- Accès spécifique pour les collaborateurs du hotspot
- Géolocalisation des accès au sein du hotspot
- Prise en charge des accords de roaming avec les FAI et les opérateurs télécom.
- Outil de gestion des partenaires de roaming



Facturation

- Génération des factures en fonction des modèles de prix et des plans de tarification.
- Emission de factures individuelles pour les utilisateurs (paiement en ligne ou compte local).
- Calcul du partage de revenus et de la T.V.A pour chaque partenaire.
- Émission de factures agrégées vers les partenaires.
- Outil de supervision des revenus par site, par partenaire et par période de temps.

Gestion de la tarification

- Outil de configuration des modèles de prix et des plans de tarification en fonction des partenaires et du mode de paiement
- Possibilité d'établir des modèles de prix basés sur le temps consommé, le volume et les périodes de temps des sessions
- Gestion de la T.V.A. locale
- Gestion des offres promotionnelles

Gestion du contenu et des services

- Portail de contenu multilingue intégré facilement configurable
- Interface native pour l'utilisation d'un portail existant
- Contenu et services contextuels en fonction de la localisation de l'utilisateur connecté et de son terminal
- Serveur de publicité en ligne
- Reconnaissance de l'utilisateur (CRM) pour le ciblage des publicités, du contenu et des services

A propos de BizzGo :

BizzGo est l'un des premiers opérateurs français de réseaux Internet haut débit avec les technologies sans fil WIFI et le Courant porteur en ligne (CPL). Bizzgo propose également des services complémentaires tel que la vidéo surveillance, l'Intranet mutualisé, la voix sur Internet (Voip), et l'affichage numérique opéré à distance.

Créée en 2000 BizzGo a, dès sa création, axé son développement autour de 3 axes : d'une part les collectivités territoriales en « zones blanches », d'autre part les lieux publics et privés à forte fréquentation (salons professionnels, universités, gares, aéroports, hôpitaux...) et enfin le secteur de l'hôtellerie, où BizzGo est aujourd'hui fortement implantée.

Bizzgo, spécialiste de l'accès Internet en « zone blanche », opère à ce jour la couverture de plusieurs collectivités en accès Internet Haut Débit.

Contact :

Laurent Gallotti, lgalloti@bizzgo.com

Tel. 01 42 46 76 44 - www.bizzgo.com