



## **COMDIF TELECOM présente CYBERHOTEL**

Cyberhotel est un produit développé par Comdif Télécom pour répondre à un besoin ou, jusqu'alors il n'existaient aucun produit, un système complet de télécommunication et d'accès internet sans fil à prix budget pour les petits et moyens établissements.

**Cyberhotel est avant tout un PABX avec taxation intégrée et interface web client.**

**Cyberhotel est aussi un système d'accès internet sans fil avec taxation et interface web client.**

### **• PARTIE PABX**

- Technique entrées Analogiques ou Isdn ou Voip, sorties postes Analogiques ou Voip
- Fonctions interface pour les chambres check-in check-out réveil vue dynamique des appels en cours et de l'état de facturation, édition de facture, pré paiement ou post-paiement, rapport détaillé au mois ou jour avec calcul du CA
- Fonctions interface pour les postes administratifs renvois externes ou internes, annuaire, messagerie vocale avec fonction mail du message.
- Fonctions installateur et administrateur système création des lignes, tarifs, postes, chambres numéros directs, réglages des entêtes factures, taux de TVA, devise, redémarrage système.



## CYBERHOTEL

### • PARTIE ACCES INTERNET SANS FIL

- Technique deux cartes réseau une entrante et une sortante, enregistrement des logs conforme à la loi \***Décret n°2006-358 du 24 mars 2006**  
détails de la législation voir ici [http://comdif.com/doc/loi\\_hotspot.pdf](http://comdif.com/doc/loi_hotspot.pdf)
- Fonctions client, connexion par login et password sur la page portail, déconnexion, contrôle du temps en ligne et restant.
- Fonctions interface opérateur, création utilisateur chambre ou nom libre, choix du type d'accès, visualisation des abonnés connectés et non connectés rajout de temps, effacement.
- Fonctions installateur et administrateur système, personnalisation du portail et des tarifs récupération des logs en cas de contrôle de police.

\* le non respect de cette loi peut être puni par l'article 434-4 aggravé du code pénal qui prévoit jusqu'à **cinq ans d'emprisonnement et 75000 euros d'amende.**



## **CYBERHOTEL**

- **HARDWARE**

Cyberhotel se présente sous forme de petit serveur avec les cartes désirés suivant les lignes entrantes.

Il est relié au réseau lan et internet par sa carte une et on relié au réseau de points d'accès sans fil par sa carte deux.

Il est complété par le nombre d'interfaces analogiques désirées suivant le nombre de chambres.

On installe et configure éventuellement des postes IP pour accueil et administration.

- **TECHNIQUE INSTALLATION**

Techniquement Cybercallshop s'installe de la même façon qu'un PABX classique

le remplacement d'une ancienne machine est très facile, la seule différence est que

Cybercallshop nécessite d'être relié au lan par un câble réseau, on configure éventuellement le routeur pour la prise en main a distance

- **CONCLUSION**

Cyberhotel réussit le paris d'être une machine au moins deux fois moins chère qu'un équipement classique tout en offrant des fonctions inédites et haut de gamme.

Sa parfaite compatibilité Voip permet également de réaliser des économies d'exploitation importantes

30. October 2009

- Chambre
- Reveil
- Hotspot
- Rapport
- Contacts
- Systeme configuration
- Postes
- Administrateurs
- Numeros extentions
- Tarif et routage
- Administration lignes
- PABX
- Custom Hotspot
- Logs

Admin-Login

Super administrateur

superuser

Deconnecter

100  Check-out Appels : 0	101  Check-out Appels : 0	102  Check-in	103  Check-in	104  Check-in
200  Check-in	201  Check-in	202  Check-in	203  Check-in	204  Check-in

**• VARIANTES**

Le hardware de la machine Cyberhotel restant le même la même machine peut être adaptée et transformée pour une autre utilisation

- Camping, gites, centres de vacances
- Maison de retraite ou établissement médical
- Cybercafé callshop

Pour plus de détails et télécharger la notice installateur du produit rendez vous à l'adresse <http://comdif.com/cyberhotel.php>

Société Comdif Telecom RCS Avignon 510940564  
+33469665501 +33689816533 [contact@comdif.com](mailto:contact@comdif.com)