

Cyberhotel est un produit développé par Comdif Télécom pour répondre a un besoin ou, jusqu'alors il n'existaient aucun produit, un système complet de télécommunication et d'accès internet sans fil a 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.



• 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
- 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.



• 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.

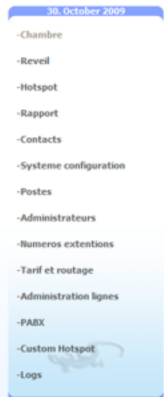
TECHNIQUE INSTALLATION

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

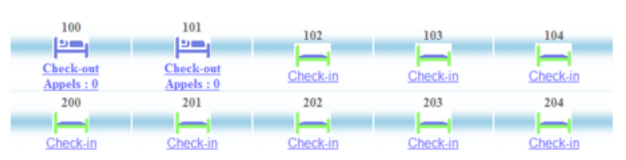
CONCLUSION

Cyberhotel réussit le paris d'être une machine au moins deux fois moins chére 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









Français II English III

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