

Contrôle d'accès sans-fil



Solution BlueLoc : préserver la confidentialité de vos postes

On constate qu'en pratique les règles de confidentialité sont assez peu respectées : les mots de passe sont simples, les écrans de veille souvent non protégés et les sessions non verrouillées. Par exemple, en environnement hospitalier, les utilisateurs ont besoin d'un accès rapide et pratique à leurs applications tout en étant assurés de la sécurisation de leurs données.

BlueLoc est une solution innovante, sans fil, qui permet de contrôler et préserver la confidentialité du poste de travail informatique en incorporant un contrôle d'accès en CONTINU basé sur la PROXIMITE, et une authentification unique.



Notre Approche :

Vous permettre de préserver le secret du système d'information, tout en simplifiant la prise en main des outils informatiques par le personnel. Bien adapté au monde hospitalier, cette solution garantit le secret médical.

Les trois questions test de Com6

Disposez-vous de PC situés dans des lieux publics non surveillés?
Vos postes de travail sont-ils partagés ?
Comment assurez-vous sécurité et disponibilité à vos applications ?

Nos Partenaires :



NOS METIERS



- Audit / Conseil
Maîtrise d'œuvre
Ingénierie
- Déploiement / Intégration
Installation et paramétrage
Formation et prise en main
- Cabling**
Interconnexions de sites
Solutions clients légers
Sécurité
- Solutions applicatives
Web technologie
ERP / Solution de gestion
- Centre d'Appel
Assistance technique
Services Après vente
- Externalisation
Financement
Infogérance

Base de réflexion :

- La solution existe depuis 1997 et déjà 80 000 utilisateurs en profitent dans le monde...
- Possibilité d'ajouter un second niveau de validation de Login (Password, Code PIN, Biométrie).
- La solution peut être installée pour des parcs allant jusqu'à plus de 1000 PC et clients légers.

Les avantages BlueLoc :

- 1) BlueLoc fournit une **sécurité flexible** et une **commodité certaine** :
 - accès rapide et fermeture de sessions en fonction de la distance de proximité de l'utilisateur
 - Utilisation protégée des applications et des informations de la machine en cours
 - Protection permanente, contrairement à un mot-de-passe ou une solution biométrie
 - Audit d'authenticité permanent de l'utilisateur
 - Déploiement possible avec des smart cards et des solutions biométriques
 - L'utilisateur n'a plus besoin de se relogger toutes les fois où il revient à son PC
- 2) Deux types d'utilisation sont possibles :
 - **Le poste individuel**
Chaque utilisateur se connecte avec son login réseau et son mot de passe unique.
L'utilisateur accède à son propre environnement de travail et à ses applications.
 - **Le Kiosque partagé**
Les PC partagés sont en permanence connectés au réseau avec un compte utilisateur générique.
La sécurité des applications est renforcée : les utilisateurs accèdent aux programmes par un identifiant et un mot de passe unique.

Les composants de la solution :

- BlueLoc (Authentification Détection de Présence)
 - Détecter la présence de l'utilisateur face à un pc
 - Suspendre la Session du l'utilisateur
 - Gestion de l'accès en mode « main libre »
- La Gestion des Utilisateurs
 - BlueLoc SERVER : Gestion Propriétaire
 - BlueLoc Module AD : Onglet Active Directory
 - BlueLoc Citrix : Passeport Access Suite
- Le S.S.O applicatif BlueLoc (La Signature Unique)
 - Capable d'intégrer jusqu'à 32 applicatifs
 - Login / Password : par Badge Utilisateur
 - Intégration de Script d'Ouverture spécifiques pour chaque applicatif
- La mobilité (Au sein de l'entreprise)
 - Pour un utilisateur dans un environnement centralisé: de type CITRIX ou Microsoft TSE
 - De postes en postes, l'utilisateur retrouve sa propre session de travail



Fonctionnement

L'utilisateur porte un badge BlueLoc.

Des signaux à fréquence radio identifie l'utilisateur aux machines dans une zone active applicable à l'utilisateur (862 MHz).

Les identifiants et mots de passe sont cryptés et stockés sur un serveur protégé (aucun mot de passe n'est stocké sur le pc en local).

L'accès au PC ou à l'application est autorisé ou refusé à l'utilisateur selon qu'il entre ou ressort de la zone active.

Pour en savoir plus sur les solutions Com6, contactez-nous au 0 825 000 136