

Solutions RFID / NFC



Quelques informations :

Depuis plus de 10 ans, ISLOG développe une expertise dans les technologies sans contact RFID et NFC, ce qui lui permet une croissance moyenne de 30% chaque année.



Accès logiques

Principes :

La plupart des sociétés utilisent un accès au système d'exploitation et à certains logiciels à travers un login / mot de passe (MDP), mais dans le cas d'ordinateur partagé pour plusieurs utilisateurs, on se retrouve régulièrement avec des ordinateurs non verrouillés, qui représentent donc des failles de sécurité d'autant plus qu'aucune traçabilité n'y est possible.

Le temps d'ouverture d'une session de Windows par un accès login / MDP est d'environ 10sec, cela peut représenter énormément de temps à l'année sur l'ensemble de la masse salariale.

Solutions :

Pour améliorer la traçabilité et le temps d'accès, ISLOG a développé la solution Logon. Compatible avec les badges sans contacts que vos employés utilisent déjà au quotidien pour la gestion d'accès par exemple. Cette solution permettra de déverrouiller votre session ou ouvrir une application par simple contact de votre badge sur le lecteur. Ainsi vous pourrez sécuriser l'accès à n'importe quelle machine, même partagé et en garantir la traçabilité.

Références Logon :



Encodage de badge :

Avec sa solution DataWriter, ISLOG vous propose l'outil de personnalisation pour badges le plus abouti du marché, notamment grâce aux propriétés suivantes :

- Multi Technologie (contact ET sans contact, 125Khz et 13,56Mhz)
- Compatible et interfacé à de nombreuses solutions (voir colonne de droite)
- Gestion sécurisée des clés compatible SAM ou HSM
- Version automate ou version client /serveur
- Client multi plateformes : Android / Windows / Mac OS / Linux

Utiliser une seule et même interface pour enroller, imprimer et encoder tous vos badges.

Services d'accompagnement :

Afin de mener au mieux votre projet, nous vous accompagnons dans :

- l'audit des infrastructures existantes (badges, lecteurs, logiciels)
- l'ensemble des conseils nécessaires à votre projet
- la rédaction du CCTP suite à l'analyse de vos besoins
- lors de la phase de déploiement
- l'intégration de LOGON dans vos applicatif métiers : ERP, SSO, monitoring, etc...
- l'exploitation et maintenance à travers une hotline

Formations :

Afin de vous informer au mieux sur les technologies RFID, UCI et les experts d'ISLOG peuvent vous former sur les sujets suivants :

- Les technologies RFID ou l'usage dû sans contact en général
- L'architecture du contrôle d'accès et les risques de la communication (protocole, encodage, chiffrement...)
- L'encodage et l'architecture sécurisés des cartes DESFire (EV1, EV2)
- Une technologie de puce sans contact en particulier, choisi par vos soins

Autres références :



INTERNATIONAL
STUDENT
IDENTITY CARD



Solutions compatible :



Interfacé aux contrôles d'accès :



Pour plus d'informations :
www.uci-technologies.com
www.islog.com
info@uci-technologies.com