



Calyx Suite

GESTION D'IDENTITÉ



IT SECURITY

## Oubliez vos mots de passe

Authentification  
Unique Sécurisée

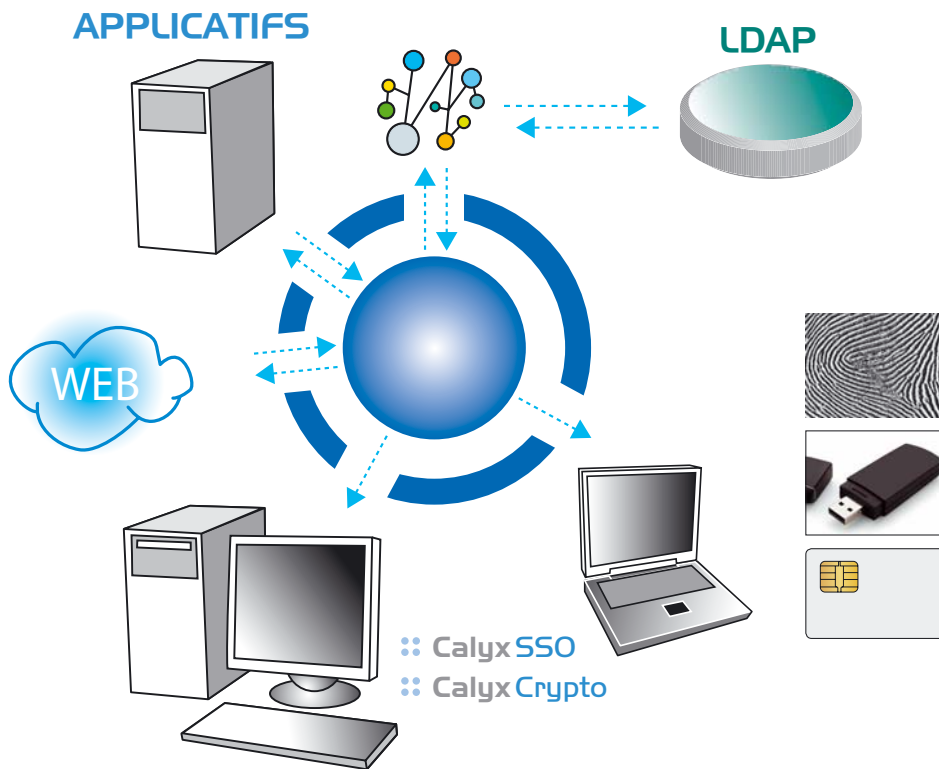
Protection du poste  
de travail

Confidentialité  
des données



- Contrôle d'accès aux postes nomades ou fixes, protection des données confidentielles, de l'accès aux serveurs, aux réseaux, aux applications et à Internet
- Modules applicatifs indépendants et complémentaires pour répondre aux enjeux d'une sécurité adaptée
- Gestion de la politique de sécurité des accès, des parcs informatiques et sites distants
- Simplifie la vie de l'utilisateur tout en renforçant la sécurité

## SERVEUR :: *NetAdmin*



### Fonctionnalités

- Single Sign On
- Contrôle des accès
- Authentification forte
- Firewall personnel
- Signature électronique
- Chiffrement mails & dossiers

### Standards

- Mifare
- PCSC
- ISO7816
- PKCS #11

### Support

- Windows
- Linux
- Novell
- Oracle
- SAP GUI
- SQL Server
- Lotus Notes
- Citrix MetaFrame
- CheckPoint SecuRemote

### :: Calyx SSO

Authentification unique sécurisée d'accès aux PCs, aux réseaux, aux serveurs et aux applications. Afin d'augmenter le niveau de sécurité, Calyx SSO fonctionne également avec :

- une carte à puce,
- une clé à puce,
- un lecteur biométrique.

Les identifiants et les authentifiants étant gérés par le support choisi, ils deviennent donc invisibles pour l'utilisateur et permettent d'accroître la sécurité par l'usage de mots de passe complexes. Calyx SSO assure également le contrôle et la gestion des droits des utilisateurs et des accès systèmes.

### :: *NetAdmin*

Outil d'administration centralisée et de configuration distante, NetAdmin assure le déploiement et le paramétrage des modules de Calyx Suite sur l'ensemble d'un parc informatique.

Les administrateurs, grâce à une ou plusieurs consoles ayant des droits définis, supervisent les solutions en s'appuyant sur une gestion par utilisateur, groupe d'utilisateurs, station et groupe de stations.

NetAdmin est compatible et complémentaire avec une architecture d'annuaire LDAP.

### :: Calyx Crypto

Sécurisation, confidentialité et intégrité des données. Des répertoires désignés assurent le chiffrement automatisé, à la volée, des informations stockées sur la machine, sur le réseau ou sur un support externe (clé USB ou autres), garantissant ainsi leur confidentialité.

Optionnellement les clés de session peuvent être stockées sur une carte ou une clé à puce, ou être débloquées par l'apposition d'une empreinte digitale.

Les opérations de chiffrement / déchiffrement deviennent ainsi totalement transparentes pour l'utilisateur.

Calyx Suite est une marque de la société Oikialog