

### Sécuriser les accès, le nouvel enjeu du S.I

Les projets de gestion des identités constituent une nouvelle étape dans la modernisation du Système d'Information. L'ouverture des applications clés aux clients et partenaires, la mobilité, le télétravail et l'agilité de l'entreprise sont autant de facteurs nécessitant une gestion rigoureuse des identités et des accès.

Afin de maîtriser les risques encourus en matière de sécurité, et de répondre aux nouveaux enjeux réglementaires, il s'avère nécessaire de rationaliser la gestion des identités et d'imposer des contrôles d'accès en cohérence avec les politiques de sécurité définies au niveau de l'entreprise.

### Sign&go, le contrôle d'accès et le SSO sécurisé

En centralisant la gestion des authentifications et des autorisations, Sign&go répond à cette problématique. Puissant, le produit vous apporte une réponse claire dans le cadre de la protection de vos accès internes et externes.

Sa mise en place revêt de nombreux avantages :

- les accès à vos applications sont simplifiés, vos utilisateurs n'ayant plus à se ré authentifier (mécanisme de SSO) ;
- l'utilisation de moyens d'authentification forts (cartes à puce, clé USB...) peut enfin être généralisée et fonction des ressources accédées ;
- vos politiques de sécurité, définies au niveau de vos annuaires d'entreprise peuvent être appliquées ;
- toutes les tentatives d'accès et d'authentification sont archivées.

Souple, Sign&go exploite directement vos référentiels annuaires afin d'appliquer vos politiques de sécurité.

Respectant les normes de fédération d'identité, la solution vous garantit un investissement pérenne sur une solution ouverte et interopérable.

# Sign&go



- Ouverture des applications internes aux partenaires, clients, fournisseurs
- Mise en place des politiques de sécurité
- Déploiement de systèmes d'authentification forts
- Authentification unique des utilisateurs sur les applications de l'entreprise
- Audit des accès à toutes les applications du S.I.



# Sign&go

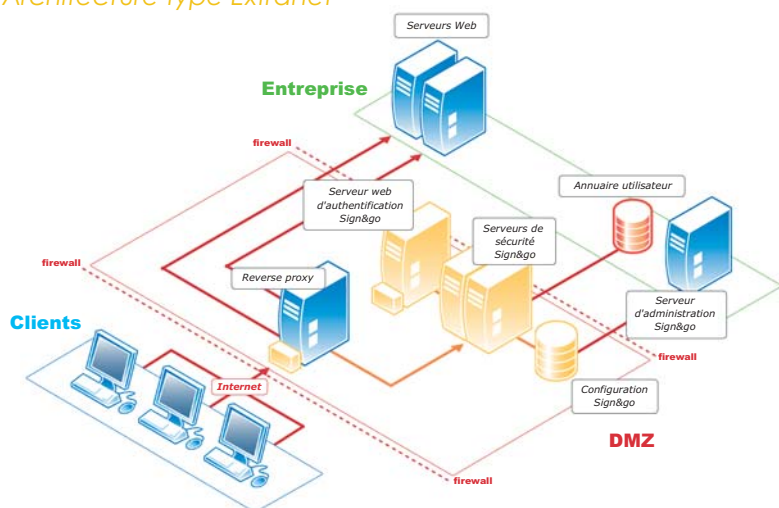
## Contrôle d'accès, Single-Sign On

### Architecture

Sign&go protège l'ensemble des applications de l'entreprise sans nécessiter de déploiement sur les postes utilisateurs.

Composé de serveurs de sécurité et d'agents s'installant directement sur les serveurs Web et Reverse-Proxy du marché, Sign&go intercepte toutes les communications et applique les politiques de sécurité ainsi que les stratégies de SSO définies au sein du S.I. Son architecture modulaire innovante supporte les fortes montées en charge ainsi que les contraintes de haute disponibilité les plus exigeantes.

### Architecture type Extranet



### Authentification forte des utilisateurs

Une authentification unique implique souvent la mise en place de moyens d'authentification forts. En intégrant le support de nombreuses méthodes d'authentification, Sign&go répond de façon unique à ce besoin : application des stratégies de mots de passe, verrouillage automatique des comptes, authentification par carte à puce ou clé USB deviennent ainsi avec ce produit une réalité. Grâce à son moteur de gestion des droits, il est de plus possible d'affecter les moyens d'authentification en fonction de la criticité des ressources ou de la typologie d'accès.

### Application des politiques de sécurité

Doté d'un puissant moteur de gestion des droits, Sign&go exploite directement les annuaires de l'entreprise afin d'en déduire les droits des utilisateurs. Souple, le moteur de gestion des droits est capable de prendre en considération des critères de typologie, de période, de moyen d'authentification ou encore d'informations de profils. Puissant, le langage de script intégré autorise la mise en place de politiques complexes multicritères s'appuyant sur les annuaires.

### Signature unique des utilisateurs

Sign&go est le produit qui offre le plus de souplesse dès lors qu'il s'agit de mettre en place des stratégies de SSO. Remplissage automatique des formulaires HTML, propagation d'informations, apprentissage automatique des identifiants/mots de passe applicatifs sont autant de solutions qu'il est possible de mettre en place afin d'assurer une signature unique. Les composants dédiés fournis pour les plates-formes Oracle, Microsoft, J2EE et Domino assurent de plus une propagation aisée de l'identité de l'utilisateur au sein du S.I.

51, boulevard Voltaire  
92600 Asnières-sur-Seine France  
Tél +33 (0)1.46.88.03.40  
Fax +33 (0)1.46.88.03.41  
info@ilex.fr  
www.ilex.fr

## Sign&go

### En pratique

#### → **Fonctionnalités**

- . Authentification forte
- . Contrôle d'accès
- . SSO
- . Audit

#### → **Authentification**

- . Identifiant/mot de passe
- . One Time Password
- . Radius
- . Carte à puce, clé USB
- . NTLM / Kerberos
- . Custom (APIs)

#### → **Contrôle d'accès**

- . Période
- . Profil dans annuaire
- . Typologie
- . Niveau d'authentification
- . Combinaisons (script intégré)

#### → **SSO**

- . Remplissage automatique de formulaires
- . Fournitures d'informations
- . Composants dédiés Microsoft, Oracle...
- . Coffre fort d'accréditations secondaires

#### → **Serveurs supportés**

- . IIS, ISA Server
- . Apache
- . SunONE, Iplanet Proxy Server
- . Domino

#### → **Respect des standards**

- . Serveur de sécurité 100% Java
- . Accès aux données LDAP, SQL
- . Fichiers d'audit W3C étendus
- . SAML

PARTENAIRE AGREE

