



Sécurité et contrôle d'accès aux applications et données médicales

Le Système d'Information Hospitalier (SIH) traverse une véritable mutation. Les changements sont nombreux et les enjeux multiples. Les dirigeants de Centres Hospitaliers doivent s'adapter à ces nouvelles données mais il leur appartient également d'intégrer cette évolution avec la vie quotidienne de l'établissement.

- L'Hospitalisation à Domicile ouvre le SIH à de nouveaux intervenants.
- L'informatisation du Dossier Patient impose des obligations de confidentialité.
- La carte à puce CPS (Carte de Professionnel de Santé) définit un moyen d'authentification identique pour l'ensemble des professionnels de la Santé.
- Les évolutions réglementaires (CCAM Tarifante, T2A...) obligent à des changements structurels du Système d'Information.
- Le partage de Données Médicales entraîne des obligations légales, telles que définies par la CNIL.



LA SOLUTION BEE WARE

La solution i-Trust Santé développée par Bee Ware apporte des réponses concrètes au Directeur Hospitalier. Plus qu'un simple produit, elle représente une démarche structurante.

- i-Trust Santé offre une vision centralisée et homogène grâce à la mise en place d'une politique de contrôle d'accès unique pour l'ensemble des utilisateurs et des applications. Directement compatible avec la carte GIP - CPS, i-Trust permet de déployer un contrôle d'accès unique et renforcé en se substituant de façon transparente aux mécanismes d'authentification des applications existantes, quelles que soient leurs faiblesses et diversité.
- i-Trust Santé allie simplicité et évolutivité. Simple pour les utilisateurs, qui accèdent à l'ensemble de leurs applications après une étape unique d'authentification, la solution s'avère également facile à gérer pour les exploitants qui bénéficient de l'innovation technologique de Bee Ware avec la fonction d'apprentissage automatique. De plus i-Trust Santé assure une compatibilité totale avec l'existant (applications, infrastructure, bases de données de comptes utilisateurs...).

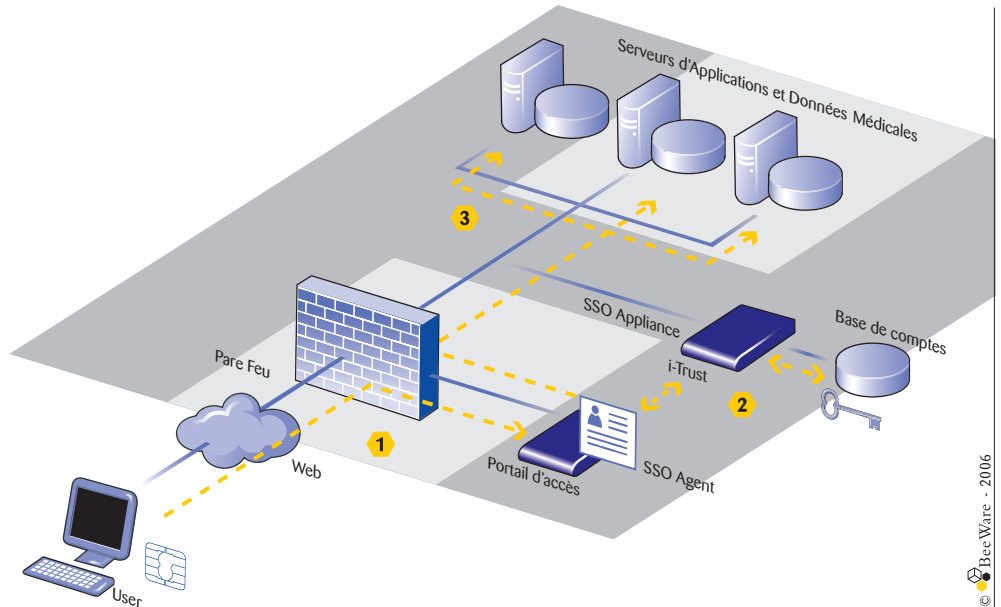
AVANTAGES CLÉS

- Homogénéiser et Renforcer le contrôle d'accès aux applications et données médicales
- Evoluer vers une gestion globale et centralisée sans remise en cause de l'existant technique ou organisationnel
- Simplifier la vie des utilisateurs et des exploitants, et offrir le contrôle global aux administrateurs



Authentifications supportées :

- Carte GIP CPS
- Authentification deux facteurs
- Certificats X509
- Nom / mot de passe



- 1** Contrôle d'accès périmétrique avant l'accès aux serveurs d'applications
- 2** Authentification renforcée et intégrée à l'architecture existante
- 3** Accès transparent aux applications après une identification unique

ZÉRO ADMINISTRATION

OFFRIR UNE AUTHENTIFICATION UNIQUE ET SÉCURISÉE...

Un projet commun à beaucoup d'organisations informatiques mais qui se brise souvent sur les contraintes de mise en œuvre et d'exploitation. En se focalisant sur les applications Web et en apportant un niveau d'automatisation inégalé grâce à sa technologie d' « Auto-Apprentissage », Bee Ware a conçu une solution « facile », c'est-à-dire qui ne représente pas une nouvelle charge de travail pour les exploitants.

● FACILE À INSTALLER

i-Trust Santé s'installe de façon simple et rapide. La solution peut soit utiliser un annuaire de comptes existant (LDAP, Radius...) soit constituer son propre annuaire interne par importation de données. La synchronisation avec les comptes utilisateurs actuellement directement gérés par les applications s'effectue de façon transparente grâce à la fonction d'auto-apprentissage incluse avec i-Trust Santé.

● FACILE À EXPLOITER

Les opérations de maintenance et de suivi sont tout aussi simples avec i-Trust Santé. En effet, la fonction d'auto-apprentissage permet la synchronisation automatique des mots de passe entre les applications et la base centralisée, évitant ainsi les fastidieuses interventions des exploitants.

UNE SOLUTION « NON INTRUSIVE » : RESPECTER L'EXISTANT

Le constat	L'évolution
- Multiplicité des points d'accès aux applications - Sécurité inégale des applications consultées	Centralisation du point d'accès et définition d'un niveau unique de sécurité d'accès pour toutes les applications
- Des applications d'origines diverses - Des architectures applicatives différentes	Indépendance totale vis-à-vis des applications existantes : ni modification, ni ajout d'agent
Multiplicité des bases de comptes utilisateurs et des droits d'accès	Fédération des bases existantes de comptes utilisateurs sans les modifier
Ressources d'exploitation limitées	Mise en oeuvre rapide et exploitation simplifiée grâce à la fonction d'auto-apprentissage

Bee Ware France
30 rue Victor Hugo - 92000 Levallois
Tel: +33 1 74 70 47 11 - Fax : +33 1 47 37 81 05
www.bee-ware.net - info@beeware.net