

TOMMY

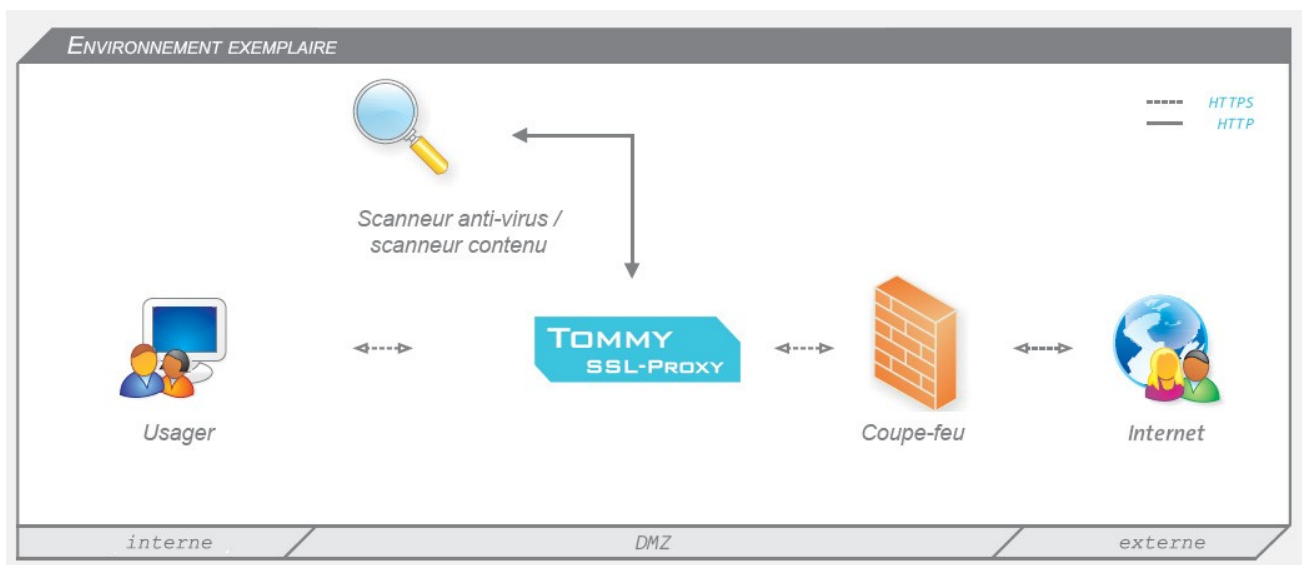
SSL-PROXY

BREF APERÇU

Protection central de la communication chiffrée en SSL

Si la conception de sécurité de votre Intranet permet l'utilisation de l'Internet par voie chiffrée (par https, SSL, TLS) cet échange de données pourrait être fortement compromis par des virus, des logiciels malveillants et de nombreuses attaques de hackers.

Environ 30% des données provenant de l'Internet entrent dans les entreprises et y sortent chiffrées en SSL. Au moyen du chiffrement les bidouilleurs envoient des virus, vers informatique et d'autres logiciels malveillants directement à travers le coupe-feu, le logiciel anti-virus, les filtres Java et ActiveX et même à travers des systèmes de détection d'intrusion. La plupart des systèmes établis au niveau de sécurité informatique ne sont pas capables de reconnaître des données chiffrées par SSL ou méthode similaire ni d'ouvrir ni de lire le contenu.



TOMMY SSL-Proxy

protège votre réseau contre des attaques provenant du flot de données chiffré.

TOMMY SSL-Proxy

est un système de sécurité informatique qui répond à toutes les exigences de contrôle central, vérification et administration de certificats de serveur et de la communication chiffrée par Internet.

TOMMY SSL-Proxy

assure l'authenticité du certificat numérique et permet à d'autres systèmes de sécurité informatique de reconnaître et de vérifier les données chiffrées en SSL. Une entreprise intégrant **TOMMY SSL-Proxy** en tant que composante intégrale dans son infrastructure de sécurité informatique sera protégée contre des attaques provenant des données chiffrées en SSL.

TOMMY

SSL-PROXY

Fonctionnalités

TOMMY SSL-Proxy sous forme de notes :



- vérification automatique des certificats serveur à multiples niveaux, aussi pour des pages tunnel
- authentification client à la base de règles
- compatible avec SSL 2.0, SSL 3.0 et TLS 1.0 avec tous les « Cipher Suites »
- permet d'utiliser tous les systèmes de sécurité informatique à la base de proxy
- ajustable aux besoins croissants
- compatible aux dispositifs d'accélération (par ex. Rainbow, nCipher, Attala)
- administration via web, configuration des grappes

Avantages de TOMMY SSL-Proxy :



- ferme des lacunes de sécurité
- intégration facile dans votre infrastructure
- règles de sécurité centrales pour l'accès aux pages SSL
- pas de nouveaux logiciels anti-virus ou scanners contenu
- TOMMY SSL-Proxy permet un transfert de données sécurisé

- TOMMY SSL-Proxy est disponible pour AIX, LINUX et SOLARIS

Références :

<http://www.iccsec.com> -> Entreprise -> Références