

DENY-ALL lance de nouvelles solutions de sécurité pour Internet

Deny-All, nouvelle société créée fin 2001, développe, commercialise et assure la pérennité de solutions de sécurité destinées aux activités Internet des grandes entreprises.

Les solutions proposées par Deny-All sont issues de plusieurs années de recherches et de développements et ont été éprouvées au plan opérationnel au sein de grands groupes bancaires. Elles **s'intègrent aisément dans le système d'information de l'entreprise et sont complémentaires des dispositifs de sécurité mis en place dans les entreprises en élargissant la nature des contrôles effectués** (cf. détail infra).

Baptisées remote-Web, remote-FTP et secure-Proxy, les solutions de Deny-All sont fournies avec une offre complète de conseils et de services (développement, installation, configuration, maintenance et support technique) dispensés par des consultants spécialisés.

En complément de l'offre de produits, les spécialistes de Deny-All peuvent ainsi être sollicités pour tout type de mission de conseil portant sur la sécurité des architectures Internet.

Deny-All est une Société Anonyme au capital de 250 KEUR dont les fondateurs sont Patrick Asty (Directeur Technique et expert sécurité reconnu notamment par ses développements de modules de sécurité) et Xavier Tardif (Directeur Commercial, auparavant responsable de compte et consultant réseau).

Filiale à 66% de la Société Générale, Deny-All vise un effectif cible d'une vingtaine de collaborateurs au cours des prochains mois.

Deny-All compte déjà plus de 100 licences installées en production en France, aux Etats-Unis, au Japon et au Royaume-Uni et des déploiements sont en cours à l'international. Deny-all prévoit l'installation de plus de 100 licences supplémentaires d'ici décembre 2002 et plusieurs centaines sur l'année 2003.

www.deny-all.com

Contacts presse :

Deny-All :
Xavier TARDIF
Tél. 01 40 07 47 24
xtardif@deny-all.com

Société Générale :
Sophie PEQUIGNET
Tél. 01 41 45 97 13
sophie.pequignet@socgen.com

Les solutions Deny-All

Descriptif et caractéristiques techniques

Les solutions de sécurité de Deny-All complètent les solutions traditionnelles de sécurité en introduisant le contrôle applicatif, apportant ainsi un niveau de sécurité maximal.

Développées au sein d'un pôle produit dédié, elles sont modulaires et respectent les standards du marché (Unix, TCP/IP, logiciels libres, ...). Elles ont fait l'objet de plusieurs audits (attaques, relectures de codes, architecture...) par des sociétés indépendantes spécialisées et ont passé avec succès l'ensemble des protocoles de tests réalisés.

La gamme de produits de Deny-All se compose de 3 solutions :

- **remote-Web**, analyseur HTTP(S) qui assure les fonctions de filtrage et de cache,
- **remote-FTP**, solution complète de sécurité pour tout serveur FTP,
- **secure-Proxy**, relais frontal de sécurité pour tout serveur Web.

remote-Web 3.2, produit phare de la gamme Deny-All

remote-Web est une solution de Reverse Proxy Cache Filtrant. Elle s'intègre en frontal des architectures Internet ou Intranet et filtre intégralement les protocoles HTTP et HTTPS. Ces solutions viennent seconder les pare-feux dans le contrôle des communications vers les sites Web.

remote-Web simplifie les architectures des plates-formes de production Internet des grandes entreprises, s'insère naturellement dans les architectures de sécurité existantes et protège les serveurs des attaques HTTP(S) connues et inconnues (bugs des serveurs, détournement des fonctions des CGIs, Virus,...).

remote-Web propose un support complet de HTTP/1.1, un module de compression « à la volée », un outil de benchmark HTTPS, de fonctionnalités avancées sur l'aide automatique au filtrage.

remote-Web est compatible avec tous les serveurs Web.

Principaux atouts :

- Analyse et filtre les requêtes HTTP(S) : en-têtes, URIs, arguments et données ;
- Accélère les temps de réponse des serveurs (cache, http/1.1, support des cartes accélératrices SSL et compressions à la volée) ;
- Accepte uniquement les requêtes prévues par les serveurs HTTP(S) (statiques et dynamiques) ;
- Trace l'intégralité des transactions réalisées sur les sites protégés (URIs, arguments et données) ;
- Administre à distance l'ensemble des fonctions (interface HTTP(S) avec notion de rôles des administrateurs,

- Centralise les authentifications (HTTP/Basic et SSLV3) ;
- Intègre l'authentification forte SecurID par serveur ACE ;
- Génère automatiquement suivant 3 niveaux (du plus strict au plus permissif) les règles de filtrage ;
- Simplifie et généralise la sécurisation des serveurs Web Internet ou Intranet ;
- Différencie la fonction présentation de la fonction de filtrage, permettant le cloisonnement de ces deux fonctions ;
- Supporte un protocole SSL de 40 à 168 bits, avec ou sans carte accélératrice SSL ;

remote-Web est packagée et livrée avec les modules suivants :

- Un accélérateur HTTP assurant la fonction présentation ;
- Un moteur de filtrage ;
- Un générateur automatique de règles de filtrage ;
- Un méta langage ;
- Une interface graphique d'administration ;
- Des outils d'aide à l'exploitation de la sécurité ;
- La possibilité de souscrire à des contrats de maintenance et au centre d'appels Deny-All ;
- Une documentation complète.

Pour plus d'informations techniques : tech@deny-all.com