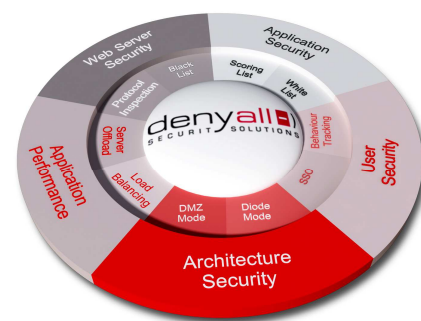


Corporate



Les dates clés de la croissance...

Lancement de la Scoring List, innovation majeure sur le marché offrant une protection automatique des applications web sans signature ni apprentissage. La Scoring List est le produit de plus de deux ans de recherches du DARC (Deny All Research Center). Cette technologie affirme l'expertise de Deny All et son avance sur les technologies actuelles, en associant aux modèles de sécurité négatif et positif, un modèle de sécurité unique « par score ».

...2008

Après de forts investissements en R&D, Deny All consolide, en 2006, son leadership international et s'implante sur les principaux marchés européens : Allemagne, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, Grande-Bretagne, Luxembourg, Norvège, Pays Bas, Suède et Suisse.

...2006

Deux investisseurs de référence : Truffle Venture et Crédit Agricole Private Equity, entrent dans le capital de Deny All, pour mieux accompagner l'essor de la structure.

...2004

Eprouvée au sein de la Société Générale, la commercialisation de la solution rWeb est confiée à la société Deny All, éditeur de sécurité applicative Web et FTP. Débuts des déploiements des solutions (rWeb, sProxy, rFTP) au sein de grands groupes français en frontal des applications Web les plus critiques.

...2001

Deny All, pionnier des solutions de firewall applicatif, est spécialisé dans la sécurité des applications Web et Web Services. Son offre, unique et éprouvée, apporte une double garantie aux grandes entreprises : la protection intégrale des applications et l'accélération des échanges Web.

Les solutions de pare-feu applicatif de Deny All intègrent une technologie reverse proxy optimisée en termes de performance et de sécurité. Elles protègent aujourd'hui plus de 10 000 applications Web à travers le monde dans tous les secteurs d'activité (banques, industries, grande distribution, hébergement, services, opérateurs télécoms, santé, administrations publiques, ...).

Les enjeux de la sécurité des applications Web et XML

Les besoins de rapidité, d'accessibilité des échanges d'information conduisent à un déploiement croissant des services Web et à leur interconnexion avec le système d'information.

L'augmentation sur le Web des échanges applicatifs démultiplie ainsi les risques sur les applications des entreprises.

En mai 2009, le cabinet KPMG pointait que les cyber attaques étaient toujours plus nombreuses, les applications hébergées représentant 48% des cibles. Le cabinet WHIT rapporte quant à lui, que 500 000 sites ont été piratés en 2008 grâce à une injection SQL. Enfin, les statistiques disponibles montrent que, chaque année, la cyber criminalité coûte 1 000 milliards d'euros dans le monde.

Dès lors, plusieurs challenges s'imposent aux entreprises : déployer des architectures évolutives et performantes tout en garantissant la sécurité des flux applicatifs (filtrage des requêtes, authentification des utilisateurs, centralisation des accès).

Deny All présente une **solution pérenne** avec sa gamme de produits qui répond nativement aux besoins de performances et de sécurité des applications critiques des grands groupes. Cette offre complète les solutions traditionnelles de sécurité du marché.

Le savoir-faire Deny All

L'expertise de Deny All se concrétise aujourd'hui par :

- Des **solutions robustes** qui répondent aux besoins de sécurisation des infrastructures Web critiques,
- **La capacité à répondre** aux besoins spécifiques de ses clients,
- Une **équipe dédiée** de consultants experts, impliqués dans leurs missions, avec une parfaite maîtrise des technologies de sécurité applicative.

Les Produits

Les produits **Deny All** sont disponibles sous forme **d'appliance** (modèles HP) ou **logicielle**.

En complément de notre offre appliance, l'intégration de nos produits sur des serveurs de type blade center permet de répondre à des besoins de très haute disponibilité et de supporter toute nouvelle montée en charge.

Deny All est également partenaire SAP dans le cadre du développement de son offre SOA (Corisecio Portal Security + Deny All rWeb Application Filter).

rWeb - Web/XML Application Firewall

Une solution unique pour protéger et accélérer l'ensemble des applications Web et des Web Services de l'entreprise.

sProxy - Web Application Gateway

Pour l'accélération, et une première approche de la sécurité des applications Web.

rFTP - File Transfer Application Firewall

Pour la sécurisation des transferts de fichiers et la protection des serveurs FTP et TLS.

Les solutions Deny All détectent toutes les anomalies dans le contenu des échanges. Elles interceptent les envois suspects et accélèrent le flux des données conformes par les mécanismes de filtrage applicatif (Black List, Scoring List, White List, Analyse Comportementale, filtrage SOAP/XML). Elles s'assurent que seuls les utilisateurs autorisés ont accès à leurs applications (authentification, contrôle d'accès Web SSO).

Les produits Deny All viennent en complément des solutions de sécurité traditionnelles et **s'intègrent simplement et rapidement** au système d'information de l'entreprise. Grâce au filtrage pré-configuré et aux mécanismes d'auto-apprentissage, les produits Deny All délivrent une **protection instantanée** qui s'adapte à l'activité de chaque entreprise. L'identification du seul contenu autorisé protège de tout détournement d'application.

Les Services

A la gamme de produits, s'ajoute une offre associée de **conseils et de services** (développements spécifiques, installation, configuration, maintenance et support technique) dispensés par des consultants spécialisés.

En veille permanente sur toutes les menaces informatiques, nos experts sont susceptibles d'intervenir dans tous domaines liés à la sécurité des architectures Internet, extranet, intranet.

La maintenance et le support intègrent: la fourniture de mises à jour des solutions, un service d'assistance aux administrateurs et exploitants (service support), la mise à jour des signatures d'attaques (Black List) et la maintenance des matériels assurée par les partenaires Deny All.

La Distribution

Deny All s'appuie sur des partenaires afin qu'ils puissent proposer à leurs propres clients des solutions de pare-feu applicatif.

Dans le but de promouvoir la sécurité applicative au sein des grands groupes européens, Deny All met à disposition de son réseau un point d'entrée unique: Le programme **ENAS – Experts**

Network for Application Security.

Il permet d'associer son offre à celles d'intégrateurs et d'hébergeurs reconnus pour leur expertise technique et leur capacité à mener à bien des projets dans de grands groupes. Deux niveaux de partenariats sont proposés: Gold et Silver. Dans certaines régions, un Distributeur peut être leur interlocuteur.

La connaissance parfaite des problématiques spécifiques de leurs clients permet aux **partenaires certifiés par Deny All** d'apporter la meilleure réponse à leurs besoins.

Pour cela, et à la demande du client et/ou du partenaire, les experts techniques de Deny All restent en soutien permanent dès l'avant-vente et tout au long de la vie des solutions en production.



Nicolas Gagnez
Président

« Deny All est un éditeur incontournable de la sécurité applicative, et a très bien géré sa forte croissance des dernières années. L'ADN de notre entreprise est l'alliance d'une très grande exigence en matière de sécurité applicative et d'une attention sans égale à nos clients et partenaires »

**Deny All est adhérent à
SAP Global Security
Alliance, au CLUSIF,
à l'OSSIR, à l'OWASP et
adhérent Associate à
Liberty Alliance.**

**Retrouvez Deny All
dans le monde sur :**

www.denyall.com

Deny All répond à la problématique de contrôle de contenu, principal support d'attaques de ces dernières années, avec une gamme de solutions pro-actives de contrôle applicatif et d'accélération des flux.

Contact

info@denyall.com

Tel : +33 (0)1 40 07 47 14

Fax : +33 (0)1 40 07 47 27

23, rue Notre Dame des Victoires
75002 Paris - France