



DENY ALL ET SUN MICROSYSTEMS RENFORCENT LEUR COLLABORATION DANS LE MONDE DE SOLARIS X86

Deny All est le premier partenaire iForce a avoir choisi Solaris X86 pour la sécurité des applications Web

En intégrant ses appliances aux serveurs Sun, l'éditeur de solutions de sécurité applicative allie son expertise à celle du célèbre fournisseur pour proposer une solution de sécurité complète, robuste et unique sur le marché.

Paris, le 01 février 2005 – Deny All, éditeur de solutions de sécurité spécialisé dans les applications Web, annonce le référencement des nouvelles plate-formes Sun sur l'Unix Solaris X86. Disponibles à la vente depuis le début d'année 2005, ces nouvelles plate-formes embarquant la robustesse du système d'exploitation de Sun, offrent un rapport fiabilité/performance/prix sans égal.

Deny All compte plusieurs années de collaboration avec Sun pour le référencement de ses appliances et logiciels de sécurité basés jusqu'à maintenant sur les serveurs d'entreprise Sparc et plus particulièrement sur les modèles V210 à V280.

Aujourd'hui, la stratégie annoncée de Sun de réaliser des serveurs professionnels basés sur les processeurs AMD, coïncidant avec un développement fort de Solaris X86 a convaincu Deny All de renforcer cette collaboration.

« Les bénéfices sont clairs : nous voulons disposer de plate-formes offrant un rapport prix/performance excellent. Sun nous en offre aujourd'hui la possibilité en proposant ses serveurs sur l'architecture X86 », annonce Xavier Tardif, Directeur Général de Deny All. « Au delà d'un véritable partenariat des plus actif avec Sun, nous concrétisons ensemble des actions terrains telles que la conférence RSA à Barcelone, un séminaire Banque à Genève et nous ne comptons pas en rester là ! Notre collaboration a encore de beaux jours devant elle. »

Les plate-formes Sun basées sur les processeurs AMD et sur Solaris offrent de véritables performances en termes de tenue de charge, stabilité et sécurité : qualités cruciales pour les infrastructures critiques des grands comptes protégés par Deny All. L'offre est basée sur les serveurs V20z et V40z pour les produits haut de gamme de l'éditeur. Elle complète l'offre existante de Deny All permettant ainsi de couvrir l'ensemble des besoins de ses clients.

Les appliances Deny All et, parmi elles rWeb, intègrent un processus de paramétrage de Solaris permettant d'aboutir à un système entièrement dédié à la sécurité et à la performance des applications Web.

« Perpétuer et approfondir notre collaboration avec Deny All est un véritable credo pour nous. Les années de collaboration ont porté leurs fruits. Renouveler l'expérience cette année avec, pour la première fois, le référencement par Deny All de la plate-forme Sun Solaris X86 nous rend confiant pour l'avenir », commente Gilles Gravier, EMEA Market and Industry Development Manager, Sun Microsystems. « En soutenant les appliances et logiciels Deny All, intelligents, solides et performants, nous misons sur des produits dédiés à la sécurité unique sur leur marché ».

Les deux offres logicielles et appliances sont d'ores et déjà disponibles. La qualification et les tests de qualité sont réalisés simultanément sur les deux systèmes d'exploitation : SPARC et X86.

Le pare-feu applicatif rWeb est disponible à partir de 16 625 € HT pour 5 licences sur une configuration V20z et jusque 65 700 € HT pour une licence illimitée sur un V40z.

Deny All a par ailleurs entamé des discussions pour rejoindre le programme CRS – Customer Ready Systems - de Sun Microsystems. Ce programme est chargé de délivrer des systèmes prêts à être déployés à la livraison et permet ainsi d'utiliser les ressources plus efficacement. Les systèmes sont livrés, par les équipes de gestion de Sun, montés, préintégré, prétestés, construits selon les spécifications données et livrés sur site.

A propos de Sun Microsystems, Inc.

Depuis sa création en 1982, sa vision singulière - "The Network Is The Computer™" (Le réseau, c'est l'ordinateur) – a propulsé Sun Microsystems Inc. (Nasdaq : SUNW) à la position de fournisseur leader de matériel, de logiciels et de services industriels qui permettent à l'Internet de fonctionner. Sun est présent dans plus de 170 pays et sur l'Internet à l'adresse <http://www.sun.com>, Sun Microsystems, le logo Sun, Solaris, iForce, Sun Cobalt et The Network Is The Computer sont des marques ou des marques déposées de Sun Microsystems, Inc. Aux États-Unis et dans d'autres pays.

A propos de Deny All

Deny All est un éditeur français de solutions de sécurité informatique. Spécialiste de la sécurité des applications Web, son offre comprend des solutions disponibles sous forme logicielle ou appliance. Les solutions Deny All – rWeb, rFTP et sProxy – répondent à des enjeux stratégiques tels que l'ouverture des systèmes d'information aux collaborateurs, fournisseurs, clients et partenaires de l'entreprise.

Aboutissement de huit années de recherche et de développement, dont sept en production, les solutions de sécurité applicative Deny All ont été initialement développées pour répondre aux exigences drastiques du secteur bancaire en matière de sécurité.

Aujourd'hui, Deny All commercialise ses solutions dans le monde entier et protège plus de 1000 sites Web en France, en Europe, aux États-Unis, en Amérique du Sud et en Asie, tous secteurs d'activité confondus (banques, industries, grande distribution, hébergement, services...).

Contacts presse

Deny All
Marie-Josée Spinosi

mjspinosi@denyall.com
<http://www.denyall.com>

Agence Sogoa
Ilham Ennaciri / Nathalie Le Coq
Tél : 01 58 60 33 00
ilham.ennaciri@sogoa.com
nathalie.lecoq@sogoa.com