

## **Stonesoft signe avec Interdata**

*Les solutions du constructeur finlandais intègrent le catalogue des solutions de sécurité du distributeur intégrateur*

**Paris - le 17 Juin 2008** – Stonesoft, fournisseur innovant de solutions intégrées de sécurité réseau et de continuité de service, annonce sa collaboration avec Interdata, distributeur et intégrateur français spécialisé dans les solutions haut débit sécurisées.

Créée en 1979, Interdata est une société française, filiale du Groupe MRV Communications, leader mondial dans le domaine de l'optique. Interdata possède une forte expertise dans deux domaines principaux : les réseaux optiques et la sécurité des réseaux. Précurseur des nouvelles technologies et certifié Expert par la plupart de ses fournisseurs, Interdata apporte à ses clients une forte valeur ajoutée. L'entreprise s'adapte aux besoins du marché et importe ou trouve en France des solutions adéquates pour répondre aux exigences de ses clients. Dans le cadre de l'évolution de son offre de sécurité des réseaux et pour répondre à certaines exigences de ses clients, Interdata recherchait une nouvelle offre de pare-feu d'origine européenne tout en ayant la possibilité de proposer une double barrière de pare-feu.

Dans cette veille technologique, les solutions StoneSoft ont rapidement été repérées par Interdata et retenues comme une véritable opportunité.

Pour s'en assurer, Interdata a fait appel au laboratoire Litest (Laboratoire Indépendant de TEst et de STress) de J3TEL pour tester, stresser, évaluer et comparer les produits du marché dont Stonesoft est brillamment sorti.

En effet, ces pare-feux européens s'avèrent particulièrement robustes avec des fonctionnalités complètes associées à une plate-forme de gestion très aboutie.

« L'offre de Stonesoft est très pertinente », commente Thierry Poulain, Directeur Commercial chez Interdata. « L'intérêt majeur est la performance hors normes et la possibilité d'avoir accès avec une appliance unique à des fonctionnalités de load-balancing et de continuité de service tout en disposant de la StoneGate Management Center, la console d'administration. A cela s'ajoute le fait que Stonesoft est le seul constructeur à proposer une

solution cohérente dans les environnements virtuels ce qui est actuellement très recherché par les directions informatiques pour leurs data center », a ajouté Thierry Poulain.

L'intérêt et la confiance d'Interdata pour nos solutions sont les gages de la qualité de nos produits et de la technologie développée par nos centres de Recherches et Développement », souligne Léonard Dahan. « Ajoutons que Stonesoft avec sa solution de sécurité StoneGate est le seul constructeur à concilier les environnements réseaux virtuels et physiques. Ce type d'avantages nous permet désormais de répondre plus spécifiquement aux besoins de clients de plus en plus exigeants ».

### **A propos d'Interdata:**

Interdata, distributeur et intégrateur français spécialisé dans les solutions, hauts débits, sécurisées, dispose depuis plus de 25 ans d'une expertise dans l'interconnexion, la supervision et l'administration de réseaux.

Précurseur des nouvelles technologies, l'entreprise est née avec les réseaux informatiques. Il faut se souvenir que les premiers routeurs (Wellfleet) ont été introduits en 1987 en France, par Interdata.

Ces dernières années, Interdata a donné à son pôle sécurité, toute sa dimension. La Société construit aujourd'hui des partenariats forts avec les plus grands constructeurs et éditeurs dans ce domaine et propose à ses clients un large éventail de solutions qui couvre les besoins du marché. Elle bénéficie du label ISO 9001-2000 depuis 2002.

Interdata est filiale du Groupe MRV Communications, leader mondial dans le domaine de l'optique (CA 2007: M\$ 448 – effectif 2000 personnes) et a réalisé en 2007 un CA de 25 M€ avec un effectif de 70 personnes. Pour plus d'informations : [www.interdata.fr](http://www.interdata.fr)

### **A propos de Stonesoft :**

Stonesoft Corporation (OMX : SFT1V) est un fournisseur innovant de solutions de sécurité réseau intégrées. Ses produits sécurisent le flux d'informations à l'échelle d'entreprises distribuées. Les clients de Stonesoft sont notamment des entreprises dont les besoins commerciaux croissants requièrent une sécurité réseau avancée et une connectivité professionnelle permanente.

La solution de connectivité sécurisée StoneGate™ fusionne les aspects de la sécurité réseau que sont le pare-feu (FW), le réseau privé virtuel (VPN), la prévention d'intrusion (IPS), la solution de réseau privé virtuel à technologie SSL (SSL VPN), la disponibilité de bout en bout, ainsi qu'un équilibrage des charges plébiscité, au sein d'une appliance dont la gestion est centralisée et unifiée. Les principaux avantages de la solution de connectivité sécurisée StoneGate se traduisent notamment par un coût total de possession faible, un excellent rapport prix/performance et un retour sur investissement élevé. La solution StoneGate virtuelle protège le réseau et assure une continuité de service aussi bien dans les environnements réseaux virtuels que physiques.

La solution SMC (StoneGate Management Center) permet une gestion unifiée des solutions StoneGate Firewall with VPN, IPS et SSL VPN. Les solutions StoneGate Firewall et IPS fonctionnent en synergie pour fournir une défense intelligente à l'échelle du réseau

de l'entreprise toute entière, tandis que la solution StoneGate SSL VPN renforce la sécurité dans le cadre d'une utilisation mobile et à distance.

Fondé en 1990, Stonesoft Corporation a son siège mondial à Helsinki, en Finlande, et un autre siège social aux États-Unis, à Atlanta, en Géorgie.

Pour plus d'informations sur Stonesoft Corporation, ses produits et services, consulter le site [www.stonesoft.com](http://www.stonesoft.com) où adressez-vous au contact presse.

Pauline Moreau  
Open2Europe – Relations Presse  
Tél. : 01 55 02 14 52  
00  
[p.moreau@open2europe.com](mailto:p.moreau@open2europe.com)

**Contacts Presse :**

Sylviane Nagel  
INTERDATA  
Tél. : 01 64 86 86  
[contact@interdata.fr](mailto:contact@interdata.fr)