

## INFORMATION PRESSE

---

### IronPort réduit la consommation d'énergie avec des solutions de sécurité hautes performances

**95% des entreprises les plus responsables du classement Fortune  
s'appuient sur les produits IronPort pour leurs projets d'informatique verte**

**Paris – 23 mai 2008** – IronPort Systems, division de Cisco et leader dans le domaine de la protection des entreprises contre le spam, les virus et le spyware, annonce que ses solutions de sécurité hautes performances aident ses clients à réduire considérablement leur consommation d'énergie et l'empreinte carbone de leurs centres de données. IronPort permet non seulement à ces entreprises de réaliser des économies, mais ses produits jouent aussi un rôle positif dans leurs projets en matière d'environnement. En fait, les produits d'IronPort sont actuellement utilisés par 95% des 100 entreprises classées par le magazine *Fortune* comme les plus responsables sur la base de leur engagement en faveur d'objectifs sociaux et environnementaux.

*« Le volume de spam continue de doubler chaque année et surpasse désormais de loin celui des courriels légitimes. En l'absence d'outils anti-spam, les entreprises devraient doubler annuellement la capacité de leur messagerie, un fardeau pratiquement impossible à supporter », observe Peter Christy, fondateur du cabinet d'analystes Internet Research Group. « Les outils anti-spam efficaces protègent les ressources de messagerie contre les volumes croissants de spam mais doivent néanmoins être adaptés pour y faire face. Les processeurs de messages spécialement conçus par IronPort offrent un débit de traitement nettement supérieur par rapport aux solutions concurrentes, ce qui se traduit par un nombre restreint de serveurs anti-spam et donc une réduction des besoins en énergie et de l'espace nécessaire. Cet avantage est démultiplié par l'efficacité des services de réputation d'IronPort, qui filtrent la plupart du spam au niveau de la connexion réseau avant que les moteurs anti-spam n'aient besoin de le traiter. Bilan : IronPort bloque le plus de spam par joule d'énergie investi, un atout qui prend une importance grandissante à l'heure où les volumes de spam et les coûts de l'énergie montent en flèche. »*

Les produits de sécurité d'IronPort sont 66% plus efficaces que les solutions concurrentes lorsqu'il s'agit de réduire la consommation d'énergie et l'empreinte carbone des centres de données<sup>1</sup>. Ses produits sont cinq à dix fois plus rapides que leurs concurrents, permettant aux utilisateurs de remplacer plusieurs équipements d'autres fabricants par une seule appliance de sécurité IronPort. En développant des appliances de sécurité extrêmement performantes, IronPort aide ses clients à consommer moins d'énergie lors de l'examen des contenus entrants à la recherche de virus, de logiciels malveillants et de spam. Le filtrage en bordure du réseau bloque également davantage de contenus malveillants ou suspects avant qu'ils ne pénètrent dans l'entreprise, nécessitant ainsi moins d'espace de stockage pour des données inutiles.

---

<sup>1</sup> Selon une étude interne d'IronPort

« IronPort a toujours mis l'accent sur un Internet propre et sécurisé pour ses clients », souligne **Sébastien Commérot, Responsable Marketing Europe du Sud, Moyen-Orient et Afrique chez IronPort Systems.** « Un grand nombre d'entre eux ont pu constater les bénéfices – tant en matière de bilan financier que de responsabilité sociétale – qu'apporte l'utilisation d'appliances de sécurité IronPort. »

Nombreuses sont les plus grandes entreprises mondiales utilisant les produits IronPort. Le fabricant compte ainsi parmi sa clientèle 95% des entreprises les plus responsables selon le classement du magazine *Fortune*, ainsi que 42% des sociétés du classement *Fortune 100*.

### **A propos d'IronPort Systems**

IronPort Systems, division de Cisco, est un fournisseur majeur d'appliances anti-spam, anti-virus et anti-spyware s'adressant aux entreprises de toutes tailles, depuis les PME jusqu'aux plus grandes multinationales. Les appliances IronPort s'appuient sur SenderBase, le plus vaste réseau mondial de détection des menaces pour les messageries électroniques et le Web. Caractérisés par leur innovation, leur facilité d'utilisation et leurs performances de pointe, les produits d'IronPort jouent un rôle stratégique au sein de l'infrastructure réseau d'une entreprise. Pour en savoir plus sur ses produits et services, consultez le site <http://www.ironport.com/>.

Copyright © 2000-2008 Cisco Systems, Inc. Tous droits réservés. IronPort, le logo IronPort et SenderBase sont des marques déposées de Cisco Systems, Inc. Toutes les autres marques sont la propriété de Cisco Systems, Inc. ou de leurs détenteurs respectifs. Bien que tout ait été mis en oeuvre pour assurer l'exactitude des informations fournies, Cisco dégage toute responsabilité quant aux erreurs éventuelles. Les caractéristiques et autres informations figurant dans ce document peuvent être modifiées sans préavis.

### **Pour plus d'informations**

Sébastien Commérot  
IronPort Systems  
Marketing Manager  
[sebastien.commerot@IronPort.com](mailto:sebastien.commerot@IronPort.com)  
06 22 25 81 28

Catherine Bienbeau/ Maryline Jean  
Hardcom, Groupe Nazca  
Relations presse  
[catherine@hardcom.com](mailto:catherine@hardcom.com)/[maryline@hardcom.com](mailto:maryline@hardcom.com)  
01 30 15 24 39/ 01 30 15 99 98