

**Contacts presse :**

Carine Currit / Charles Catherinot

Edelman pour Juniper Networks

01 56 69 72 96 / 75 23

[carine.currit@edelman.com](mailto:carine.currit@edelman.com) / [charles.catherinot@edelman.com](mailto:charles.catherinot@edelman.com)

**Relations investisseurs :**

Lisa Hartman

Juniper Networks

408-936-6123

[lisah@juniper.net](mailto:lisah@juniper.net)

## **JUNIPER NETWORKS PRESENTE SA SOLUTION DE PROTECTION CONTRE LES ATTAQUES PAR DENI DE SERVICE POUR LES DATACENTERS**

*Junos DDoS Secure est la seule solution de sécurité fournissant des capacités analytiques basées sur le renseignement pour prévenir les attaques ciblées de grand volume au niveau applicatif*

**PARIS, France, le 6 juin 2013** - Juniper Networks (NYSE: JNPR), leader de l'innovation réseau, annonce la disponibilité de [Junos® DDoS Secure](#), sa solution de protection des datacenters contre les attaques par déni de service (Distributed Denial of Service, DDoS). Composant clé de l'offre de sécurité de Juniper Networks, la solution Junos DDoS Secure s'appuie sur l'analyse comportementale et sur une visibilité réseau détaillée pour fournir une protection évolutive contre toutes les attaques DDoS les plus répandues.

Pour les entreprises et les opérateurs qui ont une importante présence sur le Web, une perte potentielle de productivité et de clients suite à une indisponibilité réseau peut avoir des conséquences catastrophiques. Selon [une étude de l'institut Ponemon publiée en février 2013](#) et commanditée par Juniper Networks, les professionnels des systèmes d'information estiment que les attaques Web (65 %) et DDoS (60 %) constituent les pires menaces auxquelles leur entreprise est aujourd'hui confrontée. Les entreprises ne sont plus seulement la cible d'attaques traditionnelles basées sur des volumes de trafic considérables visant à saturer le datacenter. Elles sont désormais visées par des attaques consommant peu de bande passante, mais ciblant précisément les applications chargées du traitement intensif de données, des attaques qui ne sont pas détectées par les solutions traditionnelles de protections contre les DDoS.

Prévenir les attaques dites « low-and-slow » visant la couche applicative requiert une visibilité et un contrôle à haut niveau de granularité sur le trafic réseau une fois qu'il est entré dans le datacenter, et pas simplement des capacités de blocage du trafic DDoS à l'extrémité du réseau. Junos DDoS Secure de Juniper Networks® offre cette visibilité en fournissant aux professionnels de la sécurité une protection DDoS totalement automatisée contre les attaques « low-and-slow » visant les applications, avec un minimum de faux positifs, tout en offrant les capacités nécessaires à la lutte contre les attaques en volume, jusqu'à 10 Gbps.

**En bref**

Junos DDoS Secure fournit aux entreprises et aux organisations disposant d'infrastructures Web de toutes tailles une protection contre les attaques ciblées visant la couche applicative et les attaques volumétriques à grande échelle.

- **Renseignement au niveau des applications** : Junos DDoS Secure apprend à quelles adresses IP faire confiance en supervisant et en enregistrant en continu tout le trafic Web entrant et sortant, en s'appuyant sur un algorithme d'analyse comportementale exclusif. Cet algorithme est capable de détecter les activités inhabituelles d'un utilisateur et d'y réagir en temps réel en interrompant le trafic suspect ou non conforme dès que les performances de ressources critiques commencent à se dégrader.

En s'appuyant sur des techniques avancées de renseignement distribué dynamique (DDTI), Junos DDoS Secure assure également que toutes les appliances du réseau sont mises à jour en l'espace de quelques secondes dès la détection d'une menace sur une passerelle, afin de protéger les ressources critiques.

- **Déploiement évolutif** : Afin d'offrir un maximum de flexibilité dans son déploiement, Junos DDoS Secure peut opérer dans un grand nombre d'environnements virtualisés – dont les systèmes Cloud privés, publics et hybrides basés sur VMware et KVM. La solution est également totalement compatible IPv6. L'offre virtuelle Junos DDoS Secure offre aux grandes entreprises la capacité de déployer et de configurer rapidement un bouclier défensif global en s'appuyant sur les ressources serveurs de leurs datacenters régionaux. La solution permet par ailleurs aux fournisseurs d'accès à Internet de lancer aisément une offre de protection contre les attaques DDoS sous forme de service managé pour les clients tout en tirant parti de leur infrastructure virtuelle existante.

**Prix et disponibilité** : Junos DDoS Secure sera disponible d'ici la fin du trimestre. La licence logicielle 1Gbps sera proposée au tarif de 18 950\$ (services de support en supplément) ou 8 950\$ (services de support inclus) pour une licence annuelle.

**Ressources complémentaires :**

- Vidéo [5-in-5 avec Paul Bristow](#)
- Cas client [Late Rooms.com](#)
- Site Web [Junos DDoS Secure](#)
- Participez à la conversation sur Twitter avec [@Juniper\\_FR](#)

**A propos de Juniper Networks**

Juniper Networks est le spécialiste de l'innovation réseau. Des terminaux aux datacenters, des consommateurs aux fournisseurs de services Cloud, Juniper Networks fournit les logiciels, les processeurs et les systèmes qui révolutionnent l'expérience des réseaux et le modèle économique associé. Pour en savoir plus, rendez-vous sur [Juniper Networks](#) ([www.juniper.net](http://www.juniper.net)) ou rapprochez-vous de Juniper via [Twitter](#) et [Facebook](#).

*Juniper Networks et Junos sont des marques déposées de Juniper Networks, Inc aux Etats-Unis et dans d'autres pays. Les logos Juniper Networks et Junos logos sont des marques déposées de Juniper Networks, Inc. Les autres marques commerciales, marques de services, marques déposées ou marques de services déposées, appartiennent à leurs propriétaires respectifs.*

Les déclarations, dans ce communiqué de presse, concernant les prospects, de futurs produits et des services à venir pour les clients de Juniper Networks, sont des déclarations prévisionnelles qui comportent une part d'incertitude et de risque. Les résultats ou les événements actuels peuvent différer sensiblement de ceux anticipés dans ces déclarations prévisionnelles, comme conséquences de certains facteurs, comme des délais dans la disponibilité prévue de certains produits, l'échec de l'entreprise à prédire l'émergence de nouvelles tendances technologiques et d'autres facteurs listés dans le plus récent rapport Juniper Networks basé sur le formulaire 10-K rempli avec la Securities and Exchange Commission. Toutes les déclarations faites dans ce communiqué de presse sont seulement faites à la date du communiqué. Juniper Networks n'assume aucune obligation de mettre à jour les informations dans ce communiqué de presse à la suite de faits ou de circonstances ayant lieu après la date de sa diffusion.