

Communiqué de Presse

EFFICIENT IP ANNONCE SOLIDSERVER™ 3.0 AVANCEE TECHNOLOGIQUE MAJEURE DANS LA GAMME DE SERVEURS APPLIANCES DNS - DHCP

SOLIDserver™ 3.0 permet une analyse de la disponibilité inégalée, une architecture hautement sécurisée, la capacité de nommer, rationaliser et automatiser la fourniture des services réseaux pour une vraie réponse aux besoins des clients

St-Denis, le 27 mai 2009 - efficient iP, leader dans le développement de serveurs « appliances » pour les services réseaux et de solutions d'administration unifiée des adresses IP annonce la nouvelle version SOLIDserver™ 3.0 qui apporte d'importantes évolutions dans la gamme des solutions proposées.

L'objectif des solutions d'efficient iP™ est de sécuriser les services DNS et DHCP, garantir leur haute disponibilité et de diminuer les coûts d'administration. Les solutions d'efficient iP répondent aux différents besoins des entreprises selon leurs architectures et la stratégie de leurs systèmes d'information. Le module IPAM (IP address management) permet de compléter par exemple une architecture DNS/DHCP Microsoft® existante en apportant un complément indispensable au pilotage cohérent de l'ensemble des serveurs et à la gestion du plan d'adressage. Les serveurs SOLIDserver Network Services apportent des services réseaux DNS-DHCP-NTP-FTP de haute performance pour assurer la mise en place simple et efficace de plan de continuité et de reprise d'activité.

Les principales améliorations et les bénéfices de SOLIDserver™ 3.0 sont :

- La haute disponibilité des services réseaux SOLIDserver™ DNS atteint désormais un niveau inégalé. Il est possible de définir une grappe de SOLIDserver™ DNS qui seront tous vus comme un seul et même serveur DNS Primaire (Master) par les postes et les serveurs du réseau. En cas d'indisponibilité d'un SOLIDserver™ DNS un deuxième SOLIDserver™ sera

disponible en moins d'une seconde. L'avantage par rapport aux solutions actuelles est que l'analyse de la disponibilité ne se fait pas uniquement au niveau physique mais au niveau applicatif, qui est le véritable enjeu. De plus, la limitation habituelle à deux serveurs dans la grappe est dépassée. Efficient iP™ permet maintenant de définir autant de serveur que nécessaire. L'architecture est ainsi hautement sécurisée dans les environnements de production critiques.

- L'implémentation de l'Ethernet Port Failover (EPF) permet de renforcer la résilience de l'architecture en sécurisant les connexions des « appliances » au réseau. En cas de perte de liaison, les « appliances » SOLIDserver™ peuvent être connectés sur 2 commutateurs différents assurant une bascule immédiate du lien actif vers le lien de secours.

- La sécurité des services a également été renforcée. La protection contre les attaques de déni de services DHCP (Deny of Service) des SOLIDserver™ Network Services apportent une réponse efficace pour protéger le service DHCP des attaques malveillantes ou accidentelles. Les SOLIDserver™ Network Services analysent et détectent un comportement menaçant la performance et la disponibilité du service DHCP, et écartent le client à l'origine de l'attaque. Cette intelligence embarquée est particulièrement importante dans les architectures de ToIP.

- Le module IPLocator™, permettant de localiser le switch, le port et le vlan de connexion des adresses IP a été augmentée pour une performance optimale. L'auto-documentation ou la réconciliation du plan d'adressage devient encore plus fine et pertinente. Les alertes et les rapports ont été enrichis pour mieux identifier les adresses IP et les ports des commutateurs inutilisés ou pour reconnaître les adresses MAC et IP inconnues.

- La conception du module GUI* Studio™ autorise la construction à la demande des formulaires devant être qualifiés par les administrateurs pour déployer les ressources. Les règles d'ingénierie spécifiques sont ainsi facilement configurables par le client

« Nous fournissons aujourd'hui une approche unique sur le marché pour que nos clients puissent très simplement, depuis l'interface graphique, adapter nos produits à leurs règles d'ingénieries, à leurs besoins quotidiens aussi bien pour afficher que pour configurer les services. Ils peuvent ainsi accéder aux données qu'ils jugent pertinentes et les piloter globalement en accord avec leurs besoins opérationnels

réels. Notre stratégie est d'apporter bien plus que la performance, la sécurisation ou la haute disponibilité des services réseaux.» précise Jean-Yves Bisiaux, Président Directeur Général d'efficient iP. « L'interface d'administration devient simple et intelligente, centrée sur ce qui est utile au client. Nos clients ne sont pas prisonniers d'une application mais libre de l'adapter et de la faire évoluer en fonction de leurs besoins » ajoute Jean-Yves Bisiaux.

L'axe majeur des évolutions de la version SOLIDserver™ 3.0 est l'industrialisation de la personnalisation pour adapter les solutions aux besoins clients.

SOLIDserver™ 3.0 est destiné à tous les secteurs d'activités et à toutes les entreprises, des Grands Comptes aux PME-PMI. SOLIDserver™ 3.0 est disponible à la vente, contacter efficient Ip au 01 49 98 48 38 pour de plus amples informations.

GUI : Graphical User Interface*

A propos d'efficient iP

Efficient iP développe des serveurs « appliances » pour les services réseaux DNS-DHCP-TFTP-NTP (SOLIDserver Network Services) et des solutions d'administration unifiée des adresses IP (IPAM) et des services DNS et DHCP (Microsoft ®, Open Source ISC, Cisco® et Nominum®). Efficient iP propose une gamme de solutions assurant une gestion complète de leurs cycles de vie depuis la planification, la configuration et jusqu'à la réconciliation. L'approche technologique unique d'efficient iP permet d'adapter ces solutions aux besoins spécifiques des entreprises en intégrant les règles d'ingénierie et les procédures métiers. Les solutions d'efficient iP ont été sélectionnées par les plus exigeantes entreprises internationales dans tous les secteurs d'activité : banques, opérateurs télécoms, industrie, services ou administrations. Efficient iP est une société privée dont le siège est en France, avec des filiales en Allemagne, en Espagne et aux Etats-Unis. Pour plus d'informations, visiter www.efficientip.com