



HP lance la série ProLiant DL 1000, serveurs à haute performance énergétique de type « Scale Out » pour le marché des PME.

Issy-Les-Moulineaux – le 25 juin - Après le Lancement le 15 juin dernier de la nouvelle gamme SL, HP complète son portefeuille de serveurs type «Scale-out» pour le marché des PME avec la série HP ProLiant DL 1000 Multi- noeud. Conçu pour une performance maximale par watt, le DL1000 Multi--noeud fournit une efficacité énergétique 30% supérieure à celle d'un serveur au format rack traditionnel. Hautement configurable, le DL 1000 s'adapte parfaitement aux différents pré-requis applicatifs de chaque client.

Contacts presse:

Alain Roche
HP France
01 57 62 53 14
alain.roche@hp.com

Henry de Romans
Burson Marsteller
01 41 86 76 03
henry.de-romans@bm.com

Nicolas Sutter
Burson Marsteller
01 41 86 76 99
nicolas.sutter@bm.com

La série DL1000 inclut le serveur DL4x170 G6, offrant 4 nœuds de serveur dans un simple châssis 2 U et le HP ProLiant DL2x170h G6, qui comprend 2 nœuds de serveur avec des extensions d'entrées / sorties.

Ses fonctionnalités :

- **Une densité doublée par rapport aux serveurs rack traditionnels**, avec 672 cœurs et 10 téraoctets de mémoire dans un rack de 42 U, ainsi que la plus grande densité "2 processeurs pour 2 unités" (2P 2U) de serveurs DIMM du marché.
- **Une alimentation et des ventilateurs communs** générant une réduction de 80% des composants thermiques, de 50% des éléments d'alimentation.
- **Une efficacité 4-en-1 par rapport aux serveurs traditionnels**, qui permet aux clients de gérer 4 serveurs comme s'ils n'en géraient qu'un, tout en garantissant une amélioration de la performance 9% par watt et de efficacité de l'alimentation de 31% par rapport aux serveurs en rack du marché.

Tout comme le nouveau SL6000, le DL 1000 adresse le marché de Scale Out (web 2.0, hébergeurs, calcul). Grâce à ces différentes caractéristiques, le système DL1000 adresse le « mid market » en répondant aux besoins d'efficacité énergétique et de réduction des coûts des PME.

Prix

Le DL 1000 disposant du châssis 2 U avec 4 nœuds de serveurs biprocessables est disponible au tarif de 3950€.

A propos de HP

Leader technologique mondial, HP simplifie l'expérience technologique de ses clients tant grand public que professionnel à partir d'un portefeuille allant de l'impression, des systèmes personnels aux logiciels, services et infrastructure informatique. Pour plus d'information sur HP (NYSE:HPQ), veuillez cliquer sur ce lien: <http://www.hp.com/>.

⁽¹⁾ Efficacité énergétique sur la base d'un test HP.

⁽²⁾ Fondé sur la contribution d'un cabinet d'analystes tiers sur requête d'HP.

⁽³⁾ Prix généralement constatés. Des variations sont possibles.

