

**Hardware : 16 serveurs HP ProLiant G6 sous Intel® Xeon® 5600.**

**Hardware**

Posté par : JPilo

Publié le : 24/3/2010 0:00:00

Avec un ratio de consolidation de 20:1 et un rendement par watt 27 fois supérieur à celui des générations précédentes, ces nouveaux serveurs **ProLiant G6** ont été optimisés afin de supporter davantage de serveurs virtuels. Ils sont disponibles en **16 déclinaisons différentes**.

**Des serveurs conçus pour l'économie d'énergie!**

Les serveurs HP ProLiant G6 intègrent la technologie HP Thermal Logic qui réduit jusqu'à 97% les coûts liés au refroidissement et à la consommation d'énergie grâce à la combinaison des solutions suivantes :



- **HP Power Advisor** améliore l'efficacité énergétique jusqu'à 16% en permettant aux clients de configurer ses serveurs avec plus de précision en fonction de leurs besoins.

- **HP Dynamic Power Capping** permet de mieux gérer la consommation électrique d'un serveur ou d'un datacenter en la contrôlant et ce sans compromis sur la performance.

- **32 capteurs intelligents** gèrent toute l'activité thermique au sein-même du serveur. Ils assurent l'ajustement automatique du fonctionnement de composants tels que les ventilateurs, la mémoire, et les entrées/sorties afin d'optimiser le refroidissement du système et d'améliorer l'efficacité.

**et pour une efficacité maximale**

Les serveurs HP ProLiant G6 proposent un ensemble de technologies embarquées et d'outils pour aider à maximiser leur productivité :

**HP Insight Control Software** réduit les coûts d'opération jusqu'à 35 000 \$ pour 100 utilisateurs en permettant aux clients de gérer et surveiller leurs serveurs, à distance ou sur place.

**HP Integrated Lights Out** (iLO) simplifie la gestion des serveurs et les problèmes de fonctionnement peuvent être diagnostiqués et résolus depuis n'importe quel endroit.

**HP Virtual Connect Flex-10** réduit jusqu'à 66% les coûts de connexion au réseau et le

## Hardware : 16 serveurs HP ProLiant G6 sous Intel® Xeon® 5600.

<https://www.info-utiles.fr/modules/news/article.php?storyid=13393>

---

nombre de connexions possibles par port est multiplié par 4 tout en permettant de fixer la bande passante de chacune selon la charge de travail.

### **Prix et disponibilité :**

Ces nouveaux serveurs HP ProLiant G6 seront disponibles le 29 mars prochain à partir de 1455€ HT.