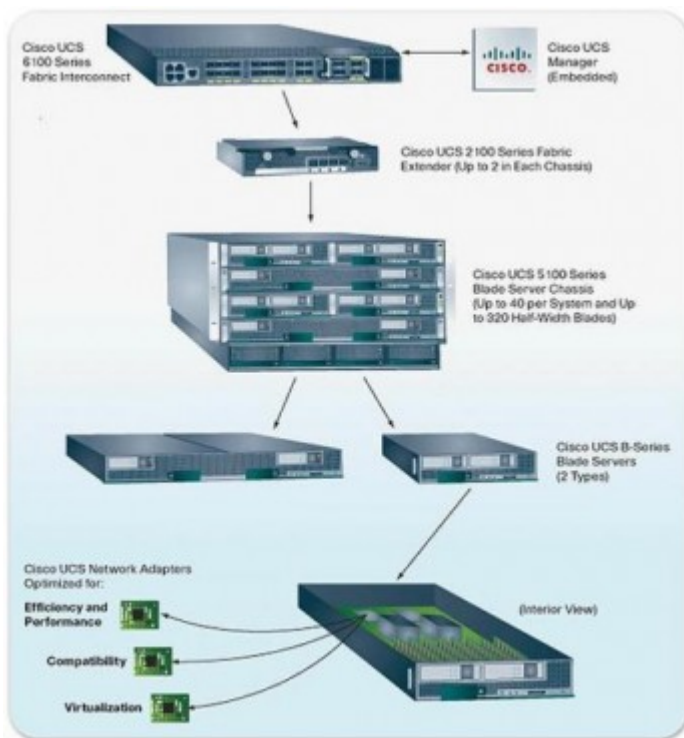


Cisco va préciser son offre Unified Computing System'

Beaucoup de questions sont restées en suspens après l'annonce récente de Cisco, sur sa nouvelle stratégie '*Unified computing system*' reposant, entre autres, sur des serveurs orientés virtualisation, utilisant le système d'exploitation de virtualisation de VMware (groupe EMC).

Ces systèmes, conçus pour être nativement le support de configuration virtualisées, peuvent-ils aussi fonctionner sous Windows Server, Linux et/ou Unix?

Un mois après l'annonce du lancement de Unified Computing System pour centre de données virtualisés, Cisco s'apprête à dévoiler ce 16 avril des informations complémentaires sur cette nouvelle architecture et ces nouveaux produits.



Soni Jiandani, vice-président 'marketing de la division '*Server Access Virtualization*' et David Lawler, vice president, marketing produit du 'groupe' *Server Access Virtualization* doivent donner des précisions qui porteront notamment sur:

- les implications de '*Unified Computing System*' pour la virtualisation et le créneau des centres de données
- la place de cette architecture dans la stratégie Data Center 3.0 de Cisco
- quelques premiers résultats de performances
- des informations sur la tarification et le coût total de possession (ou *TCO*).

Par ailleurs, il se confirme que **NetApp** va fournir une architecture de stockage unifiée pour le « Unified Computing System » de Cisco. Il s'agit de « *contribuer à une plus grande efficacité et une réduction des coûts dans le data center* », explique un communiqué.

Pour l'essentiel, les deux constructeurs vont travailler sur l'interopérabilité de leurs solutions et sur le support aux clients.

(A suivre)