

Les NetScaler SDX de Citrix accélèrent XenDesktop et XenApp

La gamme Citrix NetScaler est dédiée à l'augmentation des performances des applications web, *via* des techniques d'optimisation de l'infrastructure réseau. Les *appliances* NetScaler SDX adoptent la virtualisation en interne, avec la possibilité de lancer [jusqu'à 40 instances simultanément](#).

Un accélérateur pour XenDesktop et XenApp

La firme profite de cette flexibilité pour ajouter un nouveau service à ses *appliances* NetScaler SDX. Elles pourront ainsi dorénavant faire office d'accélérateur réseau Branch Repeater, dédié à la technologie de virtualisation HDX.

Cette offre d'optimisation est adaptée aux utilisateurs distants ou mobiles accédant à un bureau virtuel (via XenDesktop) ou à des applications virtuelles (au travers de XenApp). Selon Citrix, l'utilisation de Branch Repeater permet de supporter quatre fois plus d'utilisateurs avec une même bande passante réseau de base.

Jusqu'à 1 Gigabit de trafic XenDesktop

Deux offres sont proposées dans le cadre des *appliances* NetScaler SDX. La première (Branch Repeater 1000), facturée au prix de base de 265 000 dollars HT (environ 192 000 euros HT), est adaptée à la plate-forme NetScaler SDX 13505. Elle permet de supporter un trafic virtuel de 1 Gbps et 6000 sessions HDX simultanées.

La seconde (Branch Repeater 500) propose une capacité de traitement moitié moindre. Elle est accessible à partir de 170 000 dollars HT (environ 123 000 euros HT) et s'adapte à la plate-forme NetScaler SDX 11505. Notez que cette solution pourra être transformée par la suite en Branch Repeater 1000.