

Brocade se déleste de son SDN Vyatta auprès d'AT&T [MAJ]

Brocade vient de vendre un nouveau pan de ses actifs : son activité SDN (Software Defined Networks ou réseaux programmables). L'équipementier réseau a annoncé, vendredi 2 juin, la vente de son contrôleur Vyatta à AT&T.

Au-delà du contrôleur SDN, la transaction inclut les logiciels vRouter, les fonctions réseau virtualisées (VNF) et la plate-forme de services distribués, ainsi que les développements de solutions en cours, les licences et la propriété intellectuelle attachée. AT&T devrait également récupérer un certain nombre de salariés de l'activité SDN Open Source, ceux basés en Californie et au Royaume-Uni pour la plupart. Leur nombre n'a pas été précisé.

Accélérer la transformation du réseau d'AT&T

Vyatta permettra d'accélérer la transformation du réseau du premier opérateur américain. Lequel entend « virtualiser » 75% de l'infrastructure et la piloter de manière logicielle d'ici 2020. Avec une étape intermédiaire de 55% du réseau « numérisé » avant la fin 2017.

La « numérisation » du réseau constitue l'un des axes stratégiques d'AT&T. « *Notre effort de transformation du réseau nous permet d'ajouter de nouvelles fonctionnalités plus rapidement que jamais à un coût beaucoup plus faible, explique Andre Fuetsch, directeur des technologies et président des AT&T Labs. Être capable de concevoir et de construire les outils dont nous avons besoin pour permettre cette transformation est une victoire pour nous et pour nos clients.* »

Vyatta dans l'offre SD-WAN VeloCloud

Vyatta soutiendra particulièrement la fourniture de VeloCloud, le service SD-WAN (software-defined wide-area-network) à demeure (on premise) ou Cloud qui permet de déporter une partie du trafic privé sur Internet. Vyatta s'intégrera également dans un switch qu'AT&T développe en marque blanche et dont il a présenté un premier prototype en mars dernier en vue de simplifier la gestion du trafic.

Le montant de la transaction n'a pas été rendu public. Celle-ci doit être finalisée au début de l'été. Peut-être avant même que Broadcom ne devienne officiellement propriétaire de Brocade courant juillet. Rappelons que [le premier a acquis le second](#) en novembre 2016 pour en récupérer l'activité stockage réseau (SAN). Depuis, le fabricant de semi-conducteurs se déleste du reste. En février, il annonçait [la revente à Arris International des activités sans fil Ruckus Wireless](#) (que [Brocade avait acquis](#) en avril 2016). Plus récemment, c'est [l'activité datacenter qui est partie chez Extreme Networks](#). S'il reste encore probablement des activités à vendre, notamment dans le réseau mobile et les émetteurs-récepteur (transceivers) optiques, Vyatta pourrait bien constituer la dernière vente de Brocade avant son basculement sous Broadcom.

Lire également

[Brocade détaille ses ambitions dans le SDN et le NFV](#)

[Brocade renforce son offre SDN avec l'acquisition de Vyatta](#)

[Vincent Felisaz \(Brocade\) : « Le datacenter, Openflow et SDN sont bien ancrés dans notre stratégie »](#)