

Acquisition : VMware embarque le SD-WAN de VeloCloud

VMware étoffe son offre de service d'automatisation. Le spécialiste de la virtualisation a annoncé avoir signé un accord définitif pour acquérir VeloCloud. Créé en novembre 2012 par Sanjay Uppal, Ajit Mayya et Steve Woo, VeloCloud a développé une solution de SD-WAN (software-defined wide-area-network) en direction des entreprises et opérateurs de services Cloud et télécoms.

« Avec VeloCloud, nous allons construire sur le succès de la plate-forme de virtualisation de réseau leader de l'industrie – VMware NSX, commente Shekar Ayyar, en charge de la stratégie et du développement de l'activité Corporate & GM Telco NFV Group chez VMware. Ce que NSX fait pour la mise en réseau des centres de données, VeloCloud le fait pour les environnements réseau étendus et les environnements périphériques – intégralement de manière logicielle. »

Le prometteur marché du SD-WAN

La virtualisation du réseau par des technologies SD-WAN apporte une nouvelle approche de la connectivité des entreprises. Raccorder des filiales depuis différents liens, MPLS, Internet, cellulaires, est désormais plus simple et rapide que de configurer le réseau physiquement. Le SD-WAN apporte aussi une flexibilité dynamique en fonction des besoins et, potentiellement, permet de réaliser des économies de fonctionnement. Selon IDC, le marché du SD-WAN s'élèvera à plus d'1 milliard de dollars cette année et jusqu'à 8 milliards en 2021.

VeloCloud fournit sa technologie à nombre d'opérateurs et fournisseurs de services comme AT&T, Deutsche Telekom, Mitel, Sprint, ou Telstra. Ainsi qu'à des entreprises. Bay Club, Brooks Brothers, Devcon, NCR, Redmond, Saber Healthcare Group, et Triton Management Services sont référencées. Mais plus que les clients, c'est bien la technologie de virtualisation du réseau qui intéresse VMware.

Un futur défini par logiciel

« L'approche logicielle de VMware consiste à fournir la plate-forme réseau et de sécurité qui permet aux clients de se connecter, de sécuriser et d'exploiter une architecture de bout en bout pour fournir des services à l'application où qu'elle se trouve, explique Shekar Ayyar dans sa [contribution](#). Cette acquisition permettra à VMware de mener la transition vers un futur défini par logiciel et d'aider ses clients à entrer dans l'ère numérique avec des réseaux omniprésents, ouverts, programmables et sécurisés par défaut. »

Si rien n'est aujourd'hui annoncé, il serait logique que les technologies de VeloCloud intègrent les solutions de virtualisation de VMware. Comme ce dernier l'avait fait avec [Nigeria dans NSX](#), notamment.

Le montant de la transaction n'a pas été précisé. L'opération doit se finaliser en début d'année prochaine, dans le courant du quatrième trimestre fiscal 2018 de VMware.

Lire également

[VMware se met à l'heure d'OpenStack Ocata](#)

[VMworld Europe : VMware et IBM renforcent leur alliance dans le Cloud](#)

[VMware s'empare d'Aptelligent, un accélérateur de performances](#)