

Virtualisation réseau : Dell EMC et Adva se rapprochent

[Dell EMC](#) a confirmé enrichir sa plateforme virtuelle Edge (VEP, [Virtual Edge Platform](#)) des capacités de la suite logicielle [Ensemble](#) du fournisseur européen Adva.

Cet accord commercial permet à Dell EMC de fournir plus de 50 fonctions de réseau virtuel intégrées (VNF, Virtual Network Functions) aux utilisateurs de VEP en entreprise.

Prise en charge d'un pare-feu virtuel, optimisation d'un réseau étendu (WAN)...

VEP est le système uCPE (Universal customer premises equipment, en français équipement local client universel) du groupe américain de systèmes d'infrastructure.

Disponibilité fin juin 2019

Dell EMC VEP s'appuie sur une intelligence avancée pour la virtualisation réseau et sur une architecture définie par logiciel.

L'ensemble est basé sur une architecture Intel.

La plateforme supporte ainsi plusieurs fichiers VNF simultanés et certifiés. L'objectif étant de prendre en charge différents appareils propriétaires sur un seul uCPE.

La solution Dell EMC VEP avec Adva Ensemble est déjà commercialisée aux États-Unis. Elle le sera sur d'autres marchés clés de Dell EMC, France incluse, d'ici la fin juin 2019.

La cible : les clients de Dell EMC en entreprise et les fournisseurs de services partenaires.

Tom Burns, vice-président et directeur Networking & Solutions de Dell EMC, s'en est expliqué. Ces acteurs économiques « ont vraiment besoin de mettre à jour leurs opérations réseau », a-t-il déclaré. Ils le font surtout, selon lui, pour gérer et tirer profit « d'applications distribuées et basées dans le cloud. »