

Cisco lance une appliance 'WAFS ' qui consolide les data distantes

La solution développée par la firme, acquise par Cisco Systems en août dernier, vise à consolider les processus de stockage de données et les infrastructures 'serveurs' en se conformant au standard WAFS (

Wide area file services). Cette nouvelle gamme de solutions, rebaptisée Cisco File Engine Series, propose un ensemble de moyens permettant à l'administrateur système de consolider sur le site central (datacenter) toutes les données issues des sites éloignés. La solution vise à consolider des serveurs de fichiers, et les serveurs d'impression, ainsi que tous les systèmes de sauvegarde sur bande utilisés sur les sites distants. Plusieurs modules entrent en jeu: – Cisco Edge File Engine est prévu pour des sites PME: il remplace les serveurs d'applications ou d'impression; – Cisco Core File Engine est le module qui s'installe sur le serveur informatique central et gère la connexion avec les autres serveurs, y compris via des passerelles de stockage NAS; – Cisco WAFS Central Manager apporte la supervision centralisée et le 'monitoring' de chaque moteur de fichier déployé sur les sites distants. Dans les prochains mois, Cisco prévoit d'intégrer ces fonctionnalités directement dans les routeurs, aux côtés de procédures d'encryptage, par exemple.