

Cisco ajoute les BlackBerry de RIM à ses postes fixes

Le nouveau partenariat engagé entre RIM (BlackBerry) et Cisco devrait permettre aux terminaux du canadien de **fonctionner de concert avec les téléphones IP** du spécialiste des réseaux.

Concrètement, *BlackBerry Mobile Voice System (MVS) for Cisco Unified Communications Manager* permettra aux BlackBerry de **devenir des extensions des téléphones IP fixes**. Les appels entrants, les messages vocaux ou encore les transferts d'appels pourront être gérés indistinctement depuis les deux terminaux. Les administrateurs pourront quant à eux **gérer les droits d'accès** des terminaux mobiles de la même manière qu'avec les postes fixes, en interdisant, par exemple, les appels sortants vers l'étranger.

« Cette intégration permet aux professionnels de l'IT de gérer leurs dépenses de téléphonie mobile en **étendant leur gestion de droits à leurs téléphones mobiles** », confirme Laurent Philonenko, vice-président et directeur général chez Cisco.

« L'intégration entre BlackBerry MVS Server, BlackBerry Enterprise Server et les téléphones Cisco fournit aux travailleurs nomades **un bureau mobile complet**. Accès e-mail sécurisé, applications métiers et services de communication vocaux de l'entreprise sont tous intégrés au BlackBerry », explique de son côté Alan Panezic, vice-président chez RIM, responsable des produits.

BlackBerry Mobile Voice System (MVS) for Cisco Unified Communications Managers sera disponible à partir du troisième trimestre 2009. L'intégration de cette solution nécessitera l'installation préalable de BlackBerry Enterprise Server 4.1.5, Cisco Unified Communications Manager 6.1 et de BlackBerry MVS Client.