

La presse nationale demande l'avis des experts de VODOLIS sur le dossier "Vidéo sur IP"

Computer Reseller News
CRN
DIALOGUEZ en direct avec CRN
<http://crnexpress.vnnet.fr>
2,28 € - N° 146 - 4 novembre 2004

LA RÉFÉRENCE DES PROFESSIONNELS DE LA DISTRIBUTION INFORMATIQUE ET TÉLÉCOM

La VIDEO sur IP soigne son image
DOSSIER

MIEUX VENDRE e-learning
MANAGEMENT Formations
JURIDIQUE Comment recouvrer

dossier la vidéo sur IP

Les partenaires passent au premier plan

Les fournisseurs de matériels de vidéo sur IP croient en l'indirect : ils diversifient leurs canaux de distribution et suivent de très près la convergence des compétences réseau et vidéo.

L'AVIS DE L'EXPERT

Cyrille Rodriguez, responsable architecture réseaux IP de l'intégrateur Vodolis.

Quelles sont les compétences requises pour adresser dans de bonnes conditions le marché de la vidéo sur IP ?

– Il est indispensable d'acquérir une connaissance approfondie des protocoles d'interconnexion TCP/IP. Par ailleurs, des projets de vidéo sur IP, qu'ils relèvent de la vidéosurveillance ou du contrôle de process industriels dans une logique de qualité – un segment de ce marché méconnu qui connaît également une bonne progression –, nécessitent au préalable une analyse de l'existant informatique du client. Les applications de vidéo sur IP ne doivent, en effet, jamais altérer les performances du réseau informatique. Enfin, il est recommandé de bien maîtriser les différents modes de transport des trames TCP/IP, tant au niveau des différents types de câblage que des technologies radio (qui autorisent une portée de 10 km). N'oublions pas non plus le courant porteur en ligne (CPL) et les technologies satellitaires, qui permettent de répondre à des problématiques de sites distants ou situés dans des zones où la couverture ADSL est insuffisante. Ce socle de compétences donne la possibilité au revendeur de se positionner efficacement sur la plupart des projets de vidéo sur IP.

28 CRN 146 - 4 novembre 2004