

D-Link, DIR-300ENR routeur sans fil conçu en collaboration avec le CRDP
Accessoire

Posté par : JPilo

Publié le : 15/7/2009 0:00:00

Le DIR-300ENR protège les élèves mineurs contre les dangers de l'utilisation d'Internet en milieu scolaire. Les problèmes de sécurisation des réseaux et de protection des mineurs sur Internet sont des priorités pour les responsables informatiques de l'Education nationale.

A cet égard, D-Link, fournisseur de solutions réseau de bout en bout pour les particuliers et les entreprises, annonce - en partenariat avec les équipes du CRDP de l'académie de Versailles - la mise au point d'un dispositif de protection des mineurs spécialement conçu pour les petites structures scolaires.

La solution proposée repose sur un routeur sans fil à savoir le DIR-300ENR - qui permet d'intercepter chaque requête web provenant des postes du réseau local et d'autoriser à via un service centralisé à l'accès ou non au web. **Le DIR-300ENR** a par ailleurs l'avantage d'être open source afin de pouvoir y intégrer un développement logiciel spécifique.

Les solutions généralement fournies par les constructeurs reposent sur le déploiement de solutions logicielles sur un ordinateur de type serveur avec des coûts d'acquisition et de déploiement, disproportionnés au regard du faible nombre de postes informatiques et donc inadaptés pour de petites structures telles que les écoles primaires.