

Vers les réseaux tout optique

Par *admin*

Créé le 25/12/1999 - 00:00

Vers les réseaux tout optique

Vendredi, 24/12/1999 - 23:00 [0 commentaire](#)

- [Diminuer la police](#)
- [Augmenter la police](#)
- [Imprimer](#)
- [Version PDF](#)

•

- [Tweeter](#)

•

•

0 avis :



[zoom](#)

Le réseau de télécommunication mondial téléphonique et de data (entre autres IP) migre à marche forcée vers l'optique. Un des géants de l'équipement réseau Nortel prend le contrôle à 100 % de Qtera Corporation, société spécialisée dans le développement de solutions de transmission optique pour Internet. La transaction portera sur un montant de 3,25 milliards de dollars. Qtera Corporation développe une technologie permettant de transporter des données par signal optique sans déperdition sur 4 000 kilomètres. La vitesse de transmission sera de 10 Gigabits par seconde. La technologie utilisée permettrait d'éliminer 75 % des processus de conversion optique / électrique / optique nécessaires à la relance et à la conservation du signal. Supprimer ces conversions permet de réduire les coûts d'installation du réseau.

PC Maintenant : <http://www.pcmaintenant.com/breves/Decembre/bre211299.htm#Soft> FSB 1.7 f

Noter cet article :

Recommander cet article :

-
- [Tweeter](#)
-
- **Nombre de consultations** : 128
- **Publié dans** : [Réseaux & Télécoms](#)
- **Partager** :
 - [Facebook](#)
 - [Viadeo](#)
 - [Twitter](#)
 - [Wikio](#)

[Réseaux & Télécoms](#)

URL source: <https://www.rtflash.fr/vers-reseaux-tout-optique/article>