

13 % des grandes entreprises ont déployé l'IPv6

Visant à offrir un nombre quasi illimité d'adresses IP, le protocole Internet de nouvelle génération fait davantage d'adeptes dans l'entreprise. D'après un [sondage](#)* BT réalisé en ligne du 23 avril au 15 mai 2012, **13 %** des sociétés d'envergure mondiale auraient déployé l'[IPv6](#) sur tout ou partie de leurs réseaux, alors qu'elles n'étaient que **5 %** en 2011.

Deux ans de réflexion

De plus, **44 %** des 876 professionnels de l'IT et acteurs opérationnels interrogés prévoient de déployer l'IPv6 dans les deux ans. Il y a urgence compte tenu de l'épuisement rapide du nombre d'adresses disponibles en IPv4, l'ancien protocole, et de la forte croissance du trafic IP mondial. Selon l'équipementier réseau américain **Cisco**, le [trafic Internet mondial](#) devrait atteindre **1,3 zettaoctet** en 2016, contre 369 exaotets en 2011.

Bien que les atouts de l'IPv6 soient évidents pour **57 %** des répondants, **22 %** des professionnels interrogés estiment avoir besoin de preuves supplémentaires pour justifier l'investissement que nécessite le basculement vers le protocole de nouvelle génération. Ils s'inquiètent, enfin, de la complexité des infrastructures nécessaires à ce déploiement.

*IPv6 Industry Survey - BT - June 2012.