

[Quiz Silicon.fr – Les noms de domaine](#)

Sans les noms de domaine, il faudrait saisir l'adresse IP d'un serveur pour accéder à son contenu. Soit quatre groupes de chiffres en IPv4 (999.999.999.999) ou huit groupes de valeurs en hexadécimal en IPv6 (ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff:ffff). Mission impossible si vous souhaitez retenir de telles adresses.

Le nom de domaine est une représentation plus simple de l'adresse d'un serveur (par exemple sncf.com), la correspondance étant donnée par un serveur DNS (*Domain Name System*). Aujourd'hui, des centaines de types de noms de domaine sont accessibles sur la Toile.

Connaissez-vous cette technique ? Vous pourrez le vérifier dans notre nouveau quiz.

[Quiz Silicon.fr – Les noms de domaine](#)

Crédit photo : © Shutterstock/

Voir aussi

[Tous les quiz](#)