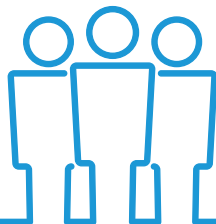


CONNAÎTRE LA SOCIÉTÉ POUR L'ATTRIBUTION DES NOMS DE DOMAINE ET DES NUMÉROS SUR INTERNET (ICANN)



Avec nos partenaires techniques,



nous contribuons au fonctionnement de l'Internet.



Tous les dispositifs connectés à l'Internet (ordinateurs, téléphones, portables et autres) possèdent un numéro unique appelé « adresse IP ». IP signifie Protocole Internet.

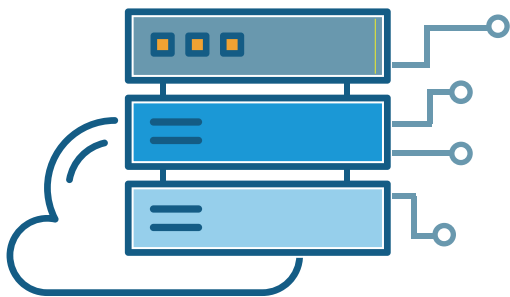


Cette adresse, à l'instar d'une adresse postale, permet d'envoyer des messages, des vidéos et autres paquets de données d'un point de l'Internet vers un dispositif identifié de manière unique par son adresse IP.



Les adresses IP peuvent être difficiles à retenir. C'est pourquoi au lieu de numéros, le système des noms de domaine de l'Internet utilise des lettres, des chiffres et des traits d'union, pour créer un nom plus facile à retenir.

Quel est le rôle de l'ICANN ?



La mission de l'ICANN est de garantir un Internet mondial sûr, stable et unifié. Pour contacter une personne sur Internet, vous devez saisir une adresse - un nom ou un numéro - sur votre ordinateur ou autre dispositif. Cette adresse doit être unique pour permettre aux ordinateurs de s'identifier entre eux. L'ICANN coordonne ces identificateurs uniques à l'échelle mondiale. L'ICANN a été fondée en 1998 en tant qu'organisation à but non lucratif, reconnue d'utilité publique, et rassemble au sein de sa communauté des participants du monde entier.

L'ICANN comprend trois parties :

