

Le protocole HTTP (HyperText Transfer Protocol) est un protocole de communication utilisé pour transférer des données sur le Web. Lorsqu'un utilisateur entre une URL dans son navigateur, une requête HTTP est envoyée au serveur correspondant. Celui-ci répond avec une réponse HTTP contenant les données demandées, comme une page HTML.

HTTP fonctionne selon un modèle client-serveur : le client envoie une requête, le serveur traite cette requête et renvoie une réponse. Par exemple, si vous visitez www.example.com, votre navigateur envoie une requête GET, et le serveur renvoie le contenu de la page.

Le protocole est sans état, ce qui signifie que chaque requête est indépendante.