

06.02.2019 - 14:36 Uhr

Infomaniak: DNS Fast Anycast accélère l'accès aux sites Internet et renforce la sécurité / Un réseau mondial de serveurs DNS offrant une vitesse de chargement de 34% plus rapide aux sites Internet



Genève (ots) -

La vitesse et la sécurité sont les deux principaux critères de compétitivité du Web. Selon Google, plus de 40% des visiteurs d'un site le quittent quand le délai d'affichage dépasse les trois secondes. Avec «DNS Fast Anycast», Infomaniak, premier développeur suisse de technologies d'hébergement Internet, lance une solution qui accélère, partout dans le monde, l'accès aux sites Internet. DNS Fast Anycast offre une vitesse de chargement qui augmente de 34% en moyenne tout en permettant d'accroître la sécurité contre les attaques DDoS qui touchent les serveurs DNS, qu'elles visent un encombrement de la bande passante ou une surcharge du système. Pour les entreprises, «DNS Fast Anycast» apporte un avantage significatif en termes de compétitivité et de sécurité, accélère l'accès à leur site et optimise leur référencement dans les moteurs de recherche (SEO) par une disponibilité plus importante.

Avec DNS Fast Anycast, Infomaniak offre un réseau de serveurs DNS d'envergure mondiale, qui accélère l'association du nom de domaine à l'adresse IP du serveur hôte du site Internet.

Disponibilité plus importante, performance et sécurité - les avantages de DNS Fast Anycast

- Réduction de la latence de 34%* en moyenne - accès plus rapide au site Internet ;
- Activation en quelques secondes - aucune adaptation du site Internet requise - de DNS qui sont automatiquement répliqués partout dans le monde ;
- Sécurité renforcée contre les attaques DDoS - en cas d'attaque contre un serveur DNS, les visiteurs sont automatiquement redirigés sur le serveur DNS le plus proche - le site reste accessible ;
- Disponibilité plus importante - en cas d'indisponibilité d'un serveur DNS, les visiteurs sont automatiquement redirigés sur le serveur DNS le plus proche - le site reste accessible ;
- Optimisation du référencement au niveau international (SEO) - en augmentant la disponibilité et la vitesse de chargement des sites, leur référencement par les moteurs de recherche est amélioré.

« Les entreprises doivent faire instantanément la preuve de leur valeur ajoutée vis-à-vis de leurs clients, et ce indépendamment de leur localisation dans le monde », explique Marc Oehler, COO d'Infomaniak. « La numérisation élargit la portée géographique des entreprises et augmente dans le même temps les attentes des clients qui sont de plus en plus dispersés partout dans le monde ». Avec l'introduction de DNS Fast Anycast, Infomaniak offre aux entreprises un réel avantage compétitif pour renforcer leur positionnement en Europe et à l'international.

Activation en 1 clic

DNS Fast Anycast s'active en quelques secondes et ne requiert aucune modification des sites Internet. Les entreprises ont accès à cette technologie de pointe au prix de CHF 3.00 / an. Il n'est en outre pas nécessaire que le site soit hébergé par Infomaniak. La

réplication mondiale des DNS se fait automatiquement et ne requiert pas d'intervention de l'utilisateur.

Pour plus de détails sur le service DNS Fast Anycast, cliquez sur: <https://www.infomaniak.com/fr/domaines/dns-anycast>

* Cette moyenne est issue d'un test réalisé par Infomaniak dans le courant du mois de janvier 2019. Le test compare la durée d'une résolution DNS à partir de 1000 sondes RIPE réparties à travers le monde pour des domaines configurés avec nos DNS classiques et DNS Fast Anycast.

Contact:

Contact médias

Infomaniak Network SA, Thomas Jacobsen,
communication & marketing manager

Téléphone : +41 22 593 50 53, Email : communication@infomaniak.com

Medieninhalte



DNS Fast Anycast accélère l'accès aux sites Internet et renforce la sécurité / Texte complémentaire par ots et sur www.presseportal.ch/fr/nr/100057093 / L'utilisation de cette image est pour des buts rédactionnels gratuite. Publication sous indication de source: "obs/Infomaniak"

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100057093/100824630> abgerufen werden.