

06.02.2019 – 14:03 Uhr

## Infomaniak: DNS Fast Anycast beschleunigt den Zugriff auf Websites und verbessert die Sicherheit / Globales DNS Server-Netzwerk für 34% schnellere Zugriffszeit auf Websites



Genf (ots) -

Geschwindigkeit und Sicherheit sind im Web die wichtigsten Wettbewerbskriterien. Mehr als 40% der Besucher von Websites verlassen laut Google diese, wenn der Aufruf mehr als drei Sekunden dauert. Mit «DNS Fast Anycast» lanciert Infomaniak, der führende Schweizer Entwickler von Webhosting-Technologien, eine Lösung zur Beschleunigung der Zugriffszeiten auf Websites rund um den Globus. Damit werden diese erheblich schneller (um durchschnittlich 34%\*) und zuverlässiger wahrgenommen. Zudem bietet DNS Fast Anycast eine hohe Sicherheit gegen DDoS Angriffe, die DNS Server betreffen, egal ob der Angriff auf eine Bandbreitenüberlastung oder eine Überlastung der Systemressourcen zielt. «DNS Fast Anycast» ist ein wesentlicher Wettbewerbs- und Sicherheitsvorteil, der die Referenzierung von Websites stärkt und die Suchmaschinenoptimierung (SEO) über die verbesserte Verfügbarkeit optimiert.

Mit DNS Fast Anycast bietet Infomaniak ein weltweit verteiltes DNS Server Netzwerk, das sicherstellt, dass die Verknüpfung des Domainnames mit der IP-Adresse des Servers, der die Website hostet, beschleunigt wird.

Hochverfügbarkeit, Leistung und Sicherheit - die Vorteile von DNS Fast Anycast

- Verringerte Latenzzeit während der Suche nach der DNS von Domains um durchschnittlich 34%\* - schnellerer Zugriff auf Websites
- In wenigen Sekunden aktiviert - keine Website Anpassungen erforderlich - die DNS werden automatisch weltweit repliziert
- Verstärkter DDoS-Schutz - im Fall einer DDoS-Attacke gegen einen DNS-Server werden Website Besucher auf den nächsten DNS-Server umgeleitet - die Website bleibt verfügbar
- Erhöhte Verfügbarkeit - sollte ein DNS-Server nicht verfügbar sein, werden Besucher automatisch auf den nächstgelegenen DNS-Server umgeleitet
- Weltweite Suchmaschinen-Optimierung - indem die Verfügbarkeit und die Ladegeschwindigkeit der Website erhöht werden, wird das Suchmaschinen-Ranking der Website verbessert

«Unternehmen müssen in der Lage sein, ihren Mehrwert so nah wie möglich an ihren Kunden zu erbringen», erklärt Marc Oehler, COO von Infomaniak. «Die Digitalisierung erweitert die geografische Reichweite von Unternehmen und erhöht gleichzeitig die Anforderungen von Kunden, die zunehmend über den Globus verteilt sind». Mit der Einführung von DNS Fast Anycast bietet Infomaniak Unternehmen einen Wettbewerbsvorteil, zur stärkeren internationalen Positionierung und auf einem hohen Qualitätsniveau.

1 Klick zur Aktivierung

DNS Fast Anycast ist in wenigen Sekunden aktiviert und erfordert keine Änderungen auf Websites. Unternehmen können auf diese Spitzentechnologie zum Preis von CHF 3.00 / Jahr zugreifen. Dabei ist es nicht notwendig, dass die Website bei Infomaniak

gehostet wird. Die weltweite Replikation von DNS erfolgt automatisch und erfordert keinen Eingriff.

Details zum Fast Anycast DNS-Dienst finden Sie unter dieser Adresse: <https://www.infomaniak.com/de/domains/dns-anycast>

\*Dieser Mittelwert stammt aus einem Test, den Infomaniak am Januar 2019 durchgeführt hat. Dieser Test vergleicht die Geschwindigkeit der DNS-Auflösung von 1000 Sonden RIPE auf Servern in aller Welt, die mit unseren klassischen DNS und mit DNS Fast Anycast konfiguriert wurden.

Kontakt:

Weiterführende Informationen

Infomaniak Network SA, Thomas Jacobsen, Leiter Kommunikation & Marketing

Telefon: +41 22 593 50 53, E-Mail: [communication@infomaniak.com](mailto:communication@infomaniak.com)

Medienkontakt

C-Matrix Communications, Achim Supp

Telefon: +41 43 300 56 75, E-Mail: [achim.supp@cmatrix.ch](mailto:achim.supp@cmatrix.ch)

Medieninhalte



*DNS Fast Anycast beschleunigt den Zugriff auf Websites und verbessert die Sicherheit. Weiterer Text über ots und [www.presseportal.ch/de/nr/100057093](http://www.presseportal.ch/de/nr/100057093) / Die Verwendung dieses Bildes ist für redaktionelle Zwecke honorarfrei. Veröffentlichung bitte unter Quellenangabe: "obs/Infomaniak"*

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/de/pm/100057093/100824626> abgerufen werden.