

Google bevorzugt HTTPS gegenüber HTTP

05.12.2014 07:01:56 | AH-WEB, Adrian Hetzke | 0 Kommentare

Der Suchmaschinen Marktführer Google beschreibt in seinem Webmaster Central Blog wie Sicherheit im Internet für sie eine übergeordnete Rolle spiele und alles daran gesetzt würde, diese zu verbessern.

Entsprechend hat Google die Prüfung, ob ein Web warnungsfrei per HTTPS oder nur per HTTP erreichbar ist mit in seinen Algorithmus, welcher die Position von Resultaten in Suchanfragen bestimmt, aufgenommen. Vorläufig fällt diese Gewichtung erst sehr gering aus (1%), soll aber später mit grösserer Priorität behandelt werden.

In künftigen Suchmaschinenanfragen werden also Websites, welche unter HTTPS angeboten werden, an einer früheren Stelle auf SERPs (Search Engine Results Page erwähnt werden, also solche, welche per HTTP erreichbar sind.

HTTPS Requests sind HTTP-Anfragen unter Verwendung von TLS . Damit Sie als Webmaster Ihr Web unter HTTPS anbeiten können, benötigen Sie eine exklusive IPv4-Adresse, sowie ein gültiges SSL-Zertifikat.

[Haben Sie Fragen hierzu, kontaktieren Sie uns!](#)

- [Version zum Drucken](#)
- [Newsletter abonnieren](#)

Keine Kommentare vorhanden.

<http://ah-web.ch/de/Home/News/Newsmeldung?newsid=27&pdfview=1>



Datenschutz-Einstellungen

Diese Website verwendet Cookies und Targeting Technologien, um Ihnen ein besseres Internet-Erlebnis zu ermöglichen. Diese Technologien nutzen wir außerdem, um Ergebnisse zu messen, um zu verstehen, woher unsere Besucher kommen oder um unsere Website weiter zu entwickeln. Weitere Informationen zu Cookies erhalten Sie in unserer [Datenschutzerklärung](#) und im [Impressum](#).

Details Nur essentielle Alle akzeptieren

Notwendig Notwendige Cookies helfen dabei, eine Webseite nutzbar zu machen, indem sie Grundfunktionen wie Seitennavigation und Zugriff auf sichere Bereiche der Webseite ermöglichen. Die Webseite kann ohne diese Cookies nicht richtig funktionieren. [Details anzeigen](#)

NameBesuchersitzung ZweckLogin, Warenkorb. Wird nur gesetzt, wenn ein entsprechendes Feature verwendet wird.

Cookie NamenPHPSESSID, clxsid

NameFrontend Sprache ZweckDie gewählte Sprache im Frontend. Cookie NamenlangId

NameDatenschutzhinweis ZweckEinstellungen des Datenschutzhinweises merken. Cookie NamenClxCookieNote

Schliessen