

Guten Tag,

und vielen Dank, dass Sie die etwas andere SEO-Checkliste benutzen:

Ziel eines jeden Contentanbieter ist es, seinen Webservices, egal ob Unternehmen oder Privat, im Such-Ranking vorn zu sehen, aber das ist nicht ganz so einfach, denn Wo fängt man an. Nach unserer Erfahrung mit einem soliden Fundament, denn Häuser baut man auch nicht vom Dach beginnend.



Die Suchdienste, wie Google & Co machen ein Geheimnis daraus, wie sie das Ranking berechnen.

Seit 8/2014 berichtete Google selbst in seinem Dev-Blog, dass Sicherheit ein starker Ranking-Faktor ist, folglich werden SSL verschlüsselte Webseiten besser ranken als unverschlüsselte Webseiten.

Die neue Formel für ein erfolgreiches Ranking könnte lauten:

Inhalt – Sicherheit – Mobil optimiert

Das Internet bietet alle möglichen Testtools, um genau Das zu messen. Natürlich biete ich kostenfrei diverse Testtools auf meiner Website an, aber unabhängige Tests sind Ihnen lieber, sehr gut. let's begin!

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

Bahnhofstraße 25 . 01259 Dresden
Tel: 0173 9187658
Email: kontakt@cyber-konzept.de
Web: <https://www.cyber-konzept.de>

Was soll getestet werden?

Als Voraussetzung müssen Sie ein bestehendes Webprojekt online haben, getestet wird:

- OnPage SEO - Score (Wie schaut`s denn Aus?)
- PageSpeed (Mobil / Desktop)
- IP-Sharing (sind Sie in guter Gesellschaft auf Ihrem Host?)
- Blacklinks-Check
- Server Security Webserver-Check
- Server-Security Email-Server
- Serverkonfiguration

Als Referenz zu den Tests, können Sie gern meine URL cyber-konzept.de heran ziehen. Natürlich gibt es diverse andere Tools um den Score zu bestimmen. Diese sind aber dann meistens kostenpflichtig.

Ihre Website-URL:



Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

1. SEO – Score OnPage

Der SEO - Score beschreibt die Beschaffenheit Ihre Website, also die Meta Informationen, die Page Qualität, die Page Struktur, die Linkstruktur, Serverkonfiguration und die externen Faktoren (Backlinks, Fanpage-Facebook, google plus, Tweeter etc.)

Check unter: <https://www.seobility.net/de/seocheck/>

Ihr Ergebnis:

Hinweis: Ihr Score sollte im grünen Bereich liegen, also über 80%. Mehr ist natürlich besser.

Referenz cyber-konzept.de SEO Score: >80%

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

2. PageSpeed Check

Nach meiner Erfahrung bietet der PageSpeed Test von Google die besten Ergebnisse, oder anders die relevanten Ergebnisse, denn Google ist die Suchmaschine, welche fast schon eine Monopolstellung hat und dafür soll optimiert werden.

Check unter: <https://developers.google.com/speed/pagespeed/insights/?hl=de>

Ihr Ergebnis Mobil:

Ihr Ergebnis Desktop:

Referenz zum PageSpeed Check: cyber-konzept.de mobil **95/100** und Desktop **96/100**

Hinweis: Liegt Ihr PageSpeed im gelben oder sogar im roten Bereich, liegt das in erster Linie an dem von Ihnen verwendetem Content-Management-System (kurz CMS z.B. Wordpress oder Typo3)

Jetzt haben Sie die Möglichkeit Alles so zu belassen oder nachdenken über eine Implementierung in ein schnelleres Framework oder das bestehende optimieren.

Welches Framework haben Sie im Einsatz und Warum genau das:

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

3. IP-Sharing

Das IP-Sharing (IP-teilen) beschreibt das mehrere Domains sich einen Root-Server über eine feste IP-Adresse teilen. Per se ist daran nichts schlimmes, aber für einen Unternehmenswebauftritt und/oder -mailserver gehört es eigentlich zum guten Ton eine eigene IP-Adresse zu haben.

Aus SEO -Sicht, wissen Sie welche benachbarte Domain welchen Content (illigale Daten, mp3, Filme etc.) anbietet. Die Internetkommunikation läuft über IP-Adressen und nicht über Domainnamen. Das DNS (Domain Name Service) würde einfach nur als Zwischenschicht in das Kommunikationsprotokoll im Inet eingefügt, weil Menschen sich Domainnamen besser merken können, als nichtssagende IP-Adressen.

Wie bekomme ich meine IP-Adresse?

Rufen Sie in einem Browser Ihrer Wahl die Seite <http://www.utrace.de> auf, im Texteingabefeld geben Sie einfach ihre Domainnamen ein. Als Ergebnis bekommen Sie dann die IP-Adresse von Ihrem Webserver angezeigt.

Um jetzt die anderen Domains zu finden, gehen Sie auf die Suchmaschine von Bing.com und geben in das Suchfeld folgende Kombination ein: IP:IP-Adresse (z.B. für cyber-konzept.de - IP:78.47.147.166) Google bietet diesen Dienst nicht mehr an. Warum, das ist ein sehr gute Frage.

Jetzt listet der Suchdienst alle zu Ihrer IP-Adresse gehosteten Domains auf.

Gegenprobe, kopieren Sie sich eine beliebige URL von ihrem Nachbarn aus der Ergebnisliste von Bing und fügen den Domainnamen in das Texteingabefeld von utrace.de ein. Sie werden sehen, dass als Ergebnis genau die gleiche IP-Adresse angezeigt wird, wie Ihre.

Ihr Ergebnis vom IP-Sharing:

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

4. Blacklist Check

Wie die Bezeichnung schon erahnen lässt, geht es hier um die Reputation des Domainnamen also im Endeffekt um ihren guten Namen.

Check unter: <https://mxtoolbox.com/blacklists.aspx>

Zum Einen bietet MxToolBox das umfangreichste Monitoring von Blacklist an und zum Zweiten kann man auch eine IP-Adresse testen.

1. Test – Domainnamen:

Ihr Ergebnis:

2. Test - IP Adresse:

Ihr Ergebnis:

Hinweis: Sollte ihr Domainname oder schlimmer ihre IP-Adresse in schwarzen Listen geführt werden, bleibt eigentlich nur der Umzug der Domain. Ansonsten sind alle anderen SEO Bemühungen für die Katz.

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

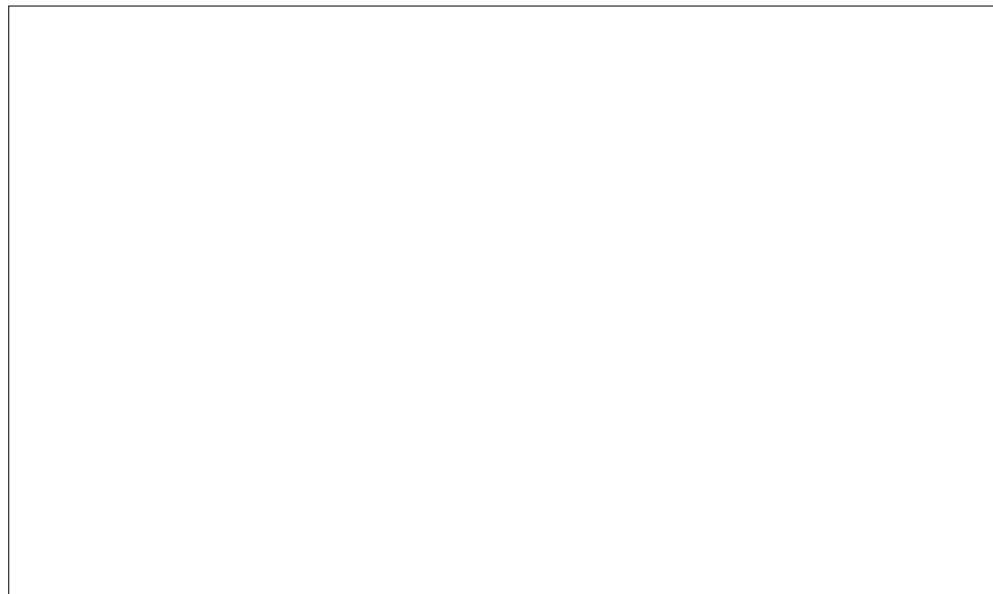
5. Server Security Webserver Check

Diese folgenden Tests sind, wenn Sie eine Webspaces bei einem Hoster, wie 1&1, Strato benutzen, nur Informativ. Denn hier geht es an das Eingemachte der Serverkonfiguration auf dem ihre Unternehmenspräsenz läuft und darauf können Sie als Kunde bei den Hostern aktiv keinen Einfluss nehmen.

Die Gewichtung von Sicherheit beim Errechnen des Ranking bei Google & Co hat seit dem letzten Penguin-Update von Google extrem zugenommen. Bewiesen ist das nicht, weil in die Karten schauen lassen sich Google & Co. nicht, aber es gibt genügend Publikationen im Internet, welche diese Annahme untermauert.

Check unter: <https://de.ssl-tools.net/webservers>

Ihr Ergebnis:



Als Referenz meine URL unter: <https://de.ssl-tools.net/webservers/cyber-konzept.de>

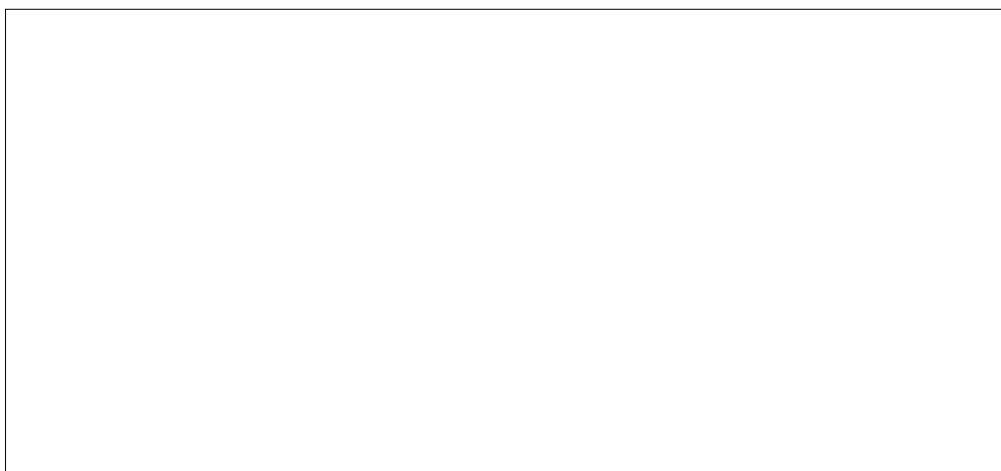
Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

6. Server Security Emailserver Check

Die Email ist immer noch das Kommunikationsmittel Nummer Eins im Internet. Gleichzeitig wird so wenig Wert auf die Sicherheit dieses Webservices gelegt.

Check unter: <https://de.ssl-tools.net/mailservers>

Ihr Ergebnis:



Als Ergebnis wird Ihnen eine Zusammenfassung angezeigt, ob zum Einen Ihr Zertifikat vertrauenswürdig ist und zum Zweiten das Protokoll Sicher ist.

Als Referenz wieder meine URL: <https://de.ssl-tools.net/mailservers/cyber-konzept.de>

Interessant in der Ergebnisauswertung ist auch der Protokoll-Abschnitt, ob Ihr Mailserver Schwache Algorithmen und als gefährlich eingestufte SSL -Standards, z.B. SSLv3 unterstützt.

Sollten Sie keine SSL Zertifizierung als Ergebnis bekommen, dann versenden Sie Ihre Emails im Klartext, d.h. Jeder kann Ihre Emails mitlesen. Ein Kunde, würde so was ermittelt werden, kann Sie deswegen erfolgreich abmahnen. Und landet so was in den sozialen Medien, dann ist Ihre Reputation hin.

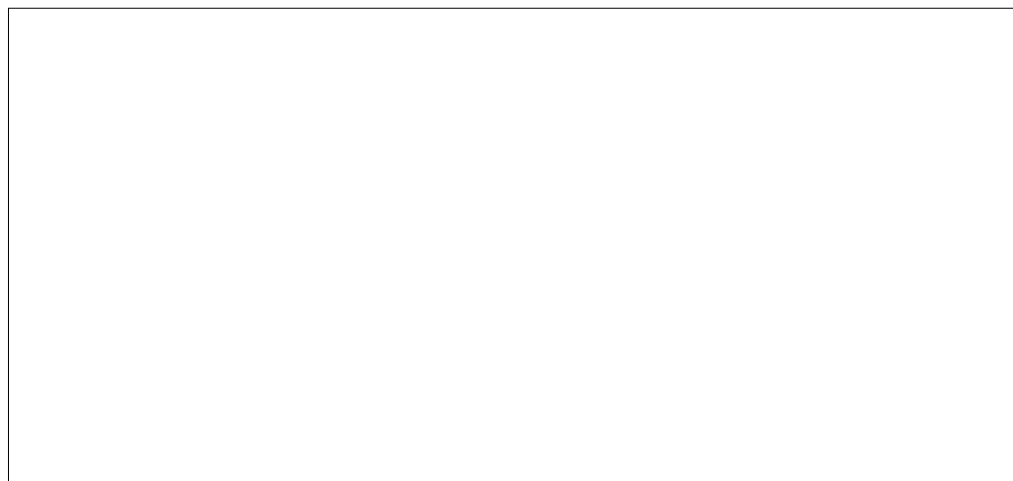
Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

Ein weiterer Email Check, um zu testen, ob Sie sicher versenden ist:

Check unter: <https://de.ssl-tools.net/mails>

Wenn Sie diese URL aufrufen, können Sie einfach aus Ihrem Mailprogramm (z.B. Outlook oder Thunderbird) eine Email an check@ssl-tools.net senden. Einen Betreff oder einen Text-Nachricht brauchen Sie nicht. Haben Sie das getan, dann behalten Sie mal die Website im Auge, nach kurzer Zeit wird in der Liste „Zuletzt empfangen“ das Ergebnis angezeigt. Ist es Rot, dann habe Sie ein Problem.

Ihr Ergebnis:



Als Referenz meine Email-Adresse, gesendet von mir kontakt@cyber-konzept.de

Ergebnis:

Zuletzt empfangen 

A green notification box with a white checkmark icon on the left. The text inside reads: "von ***@cyber-konzept.de vor wenigen Sekunden", "TLSv1.2 / AECDH-AES256-SHA", and "Host: mail.cyber-konzept.de (78.47.147.166)".

von ***@cyber-konzept.de vor wenigen Sekunden
TLSv1.2 / AECDH-AES256-SHA
Host: mail.cyber-konzept.de (78.47.147.166)

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

Und jetzt möchte ich Ihnen noch meinen Favorit Check empfehlen. Bei diesem Check, wird ihre Email, welche Sie über Ihren Mailserver schicken, in seine Einzelteile zerlegt.

Das Ziel sollte sein, das neben der Mailserversicherheit auch die möglichen Authentifizierung – Mechanismen implementiert sind. Wenn Sie nicht möchten, dass Ihre Email in den Spam-Ordner des Empfängers landen. Dieser Test funktioniert ähnlich des vorherigen Test von ssl-tools.net.

Check unter: <https://www.mail-tester.com/>

Ihr Ergebnis:

Als Referenz das Ergebnis wieder gesendet über den Mailserver von cyber-konzept.de

Score: **10/10** <https://www.mail-tester.com/web-cYhMus> (Leider weiß ich nicht, wie lange der Test online verfügbar ist. Getestet am 06.12.2015)

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

7. Serverkonfiguration

In diesem Check wird die Plausibilität Ihrer Sicherheitsfeature des Servers unter die Lupe genommen. Es wird auch gezeigt, welche Schwachstellen oder sogar Angriffspunkte Ihr Server aufweist. Die Ergebnisse entsprechen dem Schulnotenprinzip (A ist Sehr gut, F sie haben ein Problem)

Check unter: <https://www.ssllabs.com/ssltest/index.html>

Ihr Ergebnis:

Als Referenz die Serverkonfiguration von cyber-konzept.de

A , <https://www.ssllabs.com/ssltest/analyze.html?d=cyber-konzept.de>

Glückwunsch, Sie haben sich durch die Checks durchgebissen. Ich hoffe nur, dass die Ergebnisse Ihren Erwartungen entsprechen.

Sollte das nicht der Fall sein, bin ich gern bereit, bei dem Erreichen Ihrer Ziele behilflich zu sein. Senden Sie mir das von Ihnen ausgefüllte PDF einfach per Email an kontakt@cyber-konzept.de zurück. Gern erstelle ich Ihnen kostenfrei an Angebot. Ein kleiner Hinweis, um genau diese Feature einer sicheren Serverkonfiguration zu erreichen, unterstützt der Freistaat Sachsen und die EU mit einem nicht rückzahlbarer Zuschuss. Weitere Details finden Sie auf meiner Seite unter der URL: <https://www.cyber-konzept.de/news/foerderung/>

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

Ihr Kommentar, Kontaktdaten:

Mit freundlichen Grüßen

Steffen Tanzmann - cyber-konzept.de

Kleiner Hinweis, wenn Sie das PDF lokal abspeichern, steht Ihnen die Formular-Funktionalität zur Verfügung.

Bahnhofstraße 25 . 01259 Dresden
Tel: 0173 9187658
Email: kontakt@cyber-konzept.de
Web: <https://www.cyber-konzept.de>