

Report für www.webmasting.de

2019-11-11 06:36:04

DOMXSS Scanner

Überprüfung des JavaScript-Codes nach DOMXSS-Sources

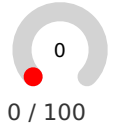
Unsicheren [JavaScript](#)-Code verwendet (Sources).

Es wurden „[DOMXSS-Sources](#)“ gefunden.

Überprüfung des JavaScript-Codes nach DOMXSS-Sinks

Unsicheren [JavaScript](#)-Code verwendet [DOMXSS-Sinks](#).

Es wurden „[DOMXSS-Sinks](#)“ gefunden.



Initiative-S Scanner

Überprüfung auf Botnet Listeneintrag

Ihre Domain wurde in keiner uns bekannten Botnet-Liste gefunden.

Überprüfung auf Malware Listeneintrag

Ihre Domain wurde in keiner uns bekannten Malware-Liste gefunden.

Überprüfung auf Phishing Listeneintrag

Ihre Domain wurde in keiner uns bekannten Phishing-Liste gefunden.

Überprüfung auf Spam Listeneintrag

Ihre Domain wurde in keiner uns bekannten Spam-Liste gefunden.



100 / 100

100 / 100

100 / 100

100 / 100

Info Leak Scanner

Überprüfung auf CMS-Plugins

[CMS Plugin](#) erkannt

Das verwendete [CMS-Plugin](#) `autooptimize` in DOM-Node href mit dem Inhalt

`https://www.webmasting.de/wp-`

`content/cache/autooptimize/css/autooptimize_af97a2344928c39398ccd5d4ce7d8` wurde

erkannt. Dies stellt jedoch nicht direkt eine Schwachstelle dar und bedarf einer genaueren Prüfung.

Überprüfung auf JavaScript-Bibliothek

Die [JavaScript-Bibliotheken](#) sind nach dem aktuellen Stand nicht durch bekannte

[Schwachstellen](#) angreifbar.

Überprüfung auf vorhandene E-Mail-Adressen

Auslesbare E-Mail-Adresse

Die E-Mail-Adresse `info@webmasting.de` wurde gefunden. Wollen Sie diese E-Mail-Adresse wirklich veröffentlichen? Ein Angreifer kann diese bspw. für [Phishing](#)-Angriffe nutzen.

Überprüfung auf auslesbare Telefonnummern

Telefonnummern wurden nicht gefunden.



99 / 100

100 / 100

96 / 100

100 / 100

Header Scanner

Überprüfung der Content Security Policy (CSP)

Der Test lieferte einen Fehler.

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Überprüfung des HTTP Content-Types



0 / 100

100 / 100

Die [Content Type Angabe](#) ist korrekt konfiguriert.

Der [Header](#) ist korrekt gesetzt und entspricht den Empfehlungen.

Überprüfung der Referrer Policy

0 / 100

[Der Test lieferte einen Fehler.](#)

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Überprüfung des HSTS Schutzes

0 / 100

[Der Test lieferte einen Fehler.](#)

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Überprüfung des X-Content-Type Headers

0 / 100

[Der Test lieferte einen Fehler.](#)

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Überprüfung der HTTP-Header X-Frame Optionen

0 / 100

[Der Test lieferte einen Fehler.](#)

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Überprüfung des X-XSS-Protection Headers

0 / 100

[Der Test lieferte einen Fehler.](#)

Der [Header](#) ist nicht gesetzt.

Port Scanner



Überprüfung auf offenen IRC-Server Port

100 / 100

Der IRC Port auf Ihrem Server ist nicht offen.

Überprüfung auf offenen MS-SQL-Server Port

100 / 100

Der MS-SQL Port auf Ihrem Server ist nicht offen.

Überprüfung auf offenen MySQL-Server Port

0 / 100

Der MySQL Port auf Ihrem Server ist offen.

Überprüfung auf offenen RDP-Server Port

100 / 100

Der RDP Port auf Ihrem Server ist nicht offen.

Überprüfung auf offenen Telnet-Server Port

100 / 100

Der Telnet Port auf Ihrem Server ist nicht offen.

TLS Scanner



Überprüfung der Zertifikat Laufzeit

100 / 100

[Zertifikat](#) nicht abgelaufen

Überprüfung der Zertifikat Gültigkeit

100 / 100

[Zertifikat](#) ist schon gültig

Überprüfung der Verschlüsselungsstärke des Zertifikats

100 / 100

Starker [Hash-Algorithmus](#) wird genutzt

Überprüfung auf anonymen Schlüsselaustausch

100 / 100

Anonymer [Schlüsselaustausch](#) wird nicht unterstützt

Überprüfung auf schwache Verschlüsselungs-Funktionen

100 / 100

Keine schwache [EXPORT Verschlüsselung](#) unterstützt

Überprüfung auf NULL-Chiffren

100 / 100

Keine unsicheren [Null Chiffren](#) unterstützt

Überprüfung auf RC4 Verschlüsselungsmethodik

100 / 100

Keine veraltete [RC4 Verschlüsselung](#) unterstützt

Überprüfung auf DES Verschlüsselung

100 / 100

Keine veraltete [DES Verschlüsselung](#) unterstützt

Überprüfung auf Sweet32 Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Sweet32 .	
Überprüfung auf verantwortungsvolle Auswahl von Verschlüsselungsalgorithmen	100 / 100
Verantwortungsvolle Auswahl von Verschlüsselungsalgorithmen	
Überprüfung auf veraltetes SSL2 Protokoll	100 / 100
Veraltete Protokollversion SSL2 wird nicht unterstützt.	
Überprüfung auf veraltetes SSL3 Protokoll	100 / 100
Veraltete Protokollversion SSL3 wird nicht unterstützt.	
Überprüfung auf Bleichenbacher Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Bleichenbacher .	
Überprüfung auf die CRIME Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch CRIME	
Überprüfung auf die Heartbleed Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Heartbleed	
Überprüfung auf die Early-CCS Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Early-CCS Schwachstelle.	
Überprüfung auf die Ephemeral Invalid Curve Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Ephemeral Invalid Curve Angriff Angriffe.	
Überprüfung auf die Invalid Curve Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Invalid Curve Angriffe .	
Überprüfung auf die Padding-Oracle Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch Padding-Oracle Angriffe .	
Überprüfung auf die POODLE Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch POODLE	
Überprüfung auf die TLS-POODLE Schwachstelle	100 / 100
Nicht verwundbar durch TLS-POODLE .	

CMS Version Scanner

Überprüfung der CMS Version
CMS Version veraltet

Die verwendete CMS-Version ist möglicherweise veraltet. Nur eine der in Frage kommenden Versionen (5.2.3, 5.2.4) ist aktuell. Bitte prüfen Sie manuell die verwendete Version.



90 / 100