

Sicherheitshinweise

Hier findest du eine Übersicht der Sicherheitslücken, die in Contao bereits gefunden und behoben wurden.

SQL-Injection im Dateimanager

Datum: 30.04.2019

CVE-ID: CVE-2019-11512

Die Suchfunktion des Dateimanagers ist anfällig für SQL-Injections. Das Problem betrifft alle Contao-Versionen ab Contao 4.1 und wurde in Contao 4.4.39 und 4.7.5 behoben.

[Weiterlesen ...](#) 

Invalidierung von Opt-In-Tokens

Datum: 09.04.2019

CVE-ID: CVE-2019-10643

Bei der Bestätigung eines Opt-In-Tokens werden vorherige Opt-In-Tokens nicht invalidiert. Das Problem betrifft Contao 4.7 und wurde in Contao 4.7.3 behoben.

[Weiterlesen ...](#) 

Umgehung der Request-Token-Prüfung

Datum: 09.04.2019

CVE-ID: CVE-2019-10642

Archiv


 [2019 – 4 Einträge](#)

 [2018 – 3 Einträge](#)

 [2017 – 2 Einträge](#)

 [2015 – 2 Einträge](#)

Sicherheitsrichtlinie

Wenn du glaubst ein Sicherheitsproblem in Contao gefunden zu haben, melde es bitte gemäß unserer  [Sicherheitsrichtlinie](#).

Sicherheitshinweise

Hier findest du eine Übersicht der Sicherheitslücken, die in Contao bereits gefunden und behoben wurden.

SQL-Injection im Dateimanager

Datum: 30.04.2019

CVE-ID: CVE-2019-11512

Beschreibung

David Wind, Penetration Tester bei A1 Digital, hat festgestellt, dass die ursprünglich unter der Nummer [CVE-2017-16558](#) veröffentlichte SQL-Injection-Sicherheitslücke im Dateimanager weiterhin ausgenutzt werden kann.

Betroffene Versionen

Contao 4.1

Contao 4.2

Contao 4.3

Contao 4.4 bis 4.4.38

Contao 4.5

Contao 4.6

Contao 4.7 bis 4.7.4

Empfohlene Lösung

Update auf Contao 4.4.39 oder 4.7.5.

Zurück zur [Übersicht](#).

Archiv

🕒 2019 – 4 Einträge

🕒 2018 – 3 Einträge

🕒 2017 – 2 Einträge

🕒 2015 – 2 Einträge

Sicherheitsrichtlinie

Wenn du glaubst ein Sicherheitsproblem in Contao gefunden zu haben, melde es bitte gemäß unserer [Sicherheitsrichtlinie](#).