

Mailtexte

Die Hochschulen ohne security.txt wurden in fünf Gruppen eingeteilt:

- Eine Kontrollgruppe, der keine Mail zugesendet wurde (C)
- Die Gruppe "Einfache Benachrichtigung", die nur die grundlegendste Variante der E-mail erhalten hat (B)
- Die Gruppe "mit Hilfestellung", die die grundlegende E-mail erweitert um eine zusätzliche Hilfestellung bekam (B + H)
- Die Gruppe "mit Peer Pressure", die die grundlegende Mail erweitert um die Nennung, dass eine nicht weit entfernte Hochschule bereits eine security.txt-File hat (B + P)
- Die Gruppe "mit Hilfestellung und Beispiel", der die grundlegende E-mail mit erweiterter Hilfestellung und der Nennung einer spezifischen, nicht weit entfernten Hochschule zugesendet wurde (B + H + P)

(B)

Absender: kontakt@security-txt-research.de

Empfänger: {{email}}

Betreff: Hinweis auf security.txt

Guten Tag,

wir schreiben Ihnen, weil Ihre E-Mail-Adresse als Kontaktadresse für die Webseite {{link}} aufgeführt ist.

Wir sind eine Gruppe von Studierenden verschiedener Hochschulen und befassen uns mit dem 2017 eingeführten Sicherheitsstandard security.txt [1]. Wir möchten die Verbreitung dieses Standards fördern.

Bei unserer Recherche ist uns aufgefallen, dass auf Ihrem Webserver noch keine security.txt-Datei vorhanden ist. Die Implementation ist nicht aufwändig und kann in wenigen Minuten umgesetzt werden.

Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen

Finn Eckstein, Pascal Huppert, Ewa Schönborn und Jonas Salzbrunn

Diese Mail wurde im Rahmen eines studentischen wissenschaftlichen Projekts verschickt. Beteiligt sind Studierende der Universität zu Köln, Universität Münster, RWTH Aachen und Universität Groningen. Datenschutzhinweise zur Studie finden Sie auf security-txt-research.de

[1] Dieser Standard wurde vom IETF als RFC 9116 veröffentlicht und wird allen Webseitenbetreibern empfohlen. Es handelt sich dabei um eine .txt-Datei auf einem Webserver. In dieser Datei werden Kontaktinformationen hinterlegt, an die gefundene Sicherheitsprobleme gemeldet werden können.

(B+H)

Absender: kontakt@security-txt-research.de

Empfänger: {{email}}

Betreff: Hinweis auf security.txt

Guten Tag,

wir schreiben Ihnen, weil Ihre E-Mail-Adresse als Kontaktadresse für die Webseite {{link}} aufgeführt ist.

Wir sind eine Gruppe von Studierenden verschiedener Hochschulen und befassen uns mit dem 2017 eingeführten Sicherheitsstandard security.txt [1]. Wir möchten die Verbreitung dieses Standards fördern.

Bei unserer Recherche ist uns aufgefallen, dass auf Ihrem Webserver noch keine security.txt-Datei vorhanden ist. Die Implementation ist nicht aufwändig und kann in wenigen Minuten umgesetzt werden. [Eine Hilfestellung finden Sie unten angehängt \[2\]](#).

Mit freundlichen Grüßen

Finn Eckstein, Pascal Huppert, Ewa Schönborn und Jonas Salzbrunn

Diese Mail wurde im Rahmen eines studentischen wissenschaftlichen Projekts verschickt. Beteiligt sind Studierende der Universität zu Köln, Universität Münster, RWTH Aachen und Universität Groningen. Datenschutzhinweise zur Studie finden Sie auf security-txt-research.de

[1] Dieser Standard wurde vom IETF als RFC 9116 veröffentlicht und wird allen Webseitenbetreibern empfohlen. Es handelt sich dabei um eine .txt-Datei auf einem Webserver. In dieser Datei werden Kontaktinformationen hinterlegt, an die gefundene Sicherheitsprobleme gemeldet werden können.

[2] 1. Erstellen Sie ein Textdokument "security.txt" in dem Verzeichnis /.well-known/ Ihrer Webseite. Falls das aus technischen Gründen nicht möglich ist, kann die Datei auch in das root-Verzeichnis aufgenommen werden.
2. Das Textdokument sollte mindestens Kontaktdaten in der Form "Contact: <mailto:security@example.com>" enthalten. Genauere Informationen zum Aufbau finden Sie im Internet, zum Beispiel unter: securitytxt.org

(B + P)

Absender: kontakt@security-txt-research.de

Empfänger: {{email}}

Betreff: Hinweis auf security.txt

Guten Tag,

wir schreiben Ihnen, weil Ihre E-Mail-Adresse als Kontaktadresse für die Webseite {{link}} aufgeführt ist.

Wir sind eine Gruppe von Studierenden verschiedener Hochschulen und befassen uns mit dem 2017 eingeführten Sicherheitsstandard security.txt [1]. Wir möchten die Verbreitung dieses Standards fördern.

Bei unserer Recherche ist uns aufgefallen, dass auf Ihrem Webserver noch keine security.txt-Datei vorhanden ist. Die Implementation ist nicht aufwändig und kann in wenigen Minuten umgesetzt werden. Bei Fragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Die {{Universität}} hat dies bereits umgesetzt (siehe Adresse {{link zu deren security.txt}}).

Mit freundlichen Grüßen

Finn Eckstein, Pascal Huppert, Ewa Schönborn und Jonas Salzbrunn

Diese Mail wurde im Rahmen eines studentischen wissenschaftlichen Projekts verschickt. Beteiligt sind Studierende der Universität zu Köln, Universität Münster, RWTH Aachen und Universität Groningen. Datenschutzhinweise zur Studie finden Sie auf security-txt-research.de

[1] Dieser Standard wurde vom IETF als RFC 9116 veröffentlicht und wird allen Webseitenbetreibern empfohlen. Es handelt sich dabei um eine .txt-Datei auf einem Webserver. In dieser Datei werden Kontaktinformationen hinterlegt, an die gefundene Sicherheitsprobleme gemeldet werden können.

(B + H + P)

Absender: kontakt@security-txt-research.de

Empfänger: {{email}}

Betreff: Hinweis auf security.txt

Guten Tag,

wir schreiben Ihnen, weil Ihre E-Mail-Adresse als Kontaktadresse für die Webseite {{link}} aufgeführt ist.

Wir sind eine Gruppe von Studierenden verschiedener Hochschulen und befassen uns mit dem 2017 eingeführten Sicherheitsstandard security.txt [1]. Wir möchten die Verbreitung dieses Standards fördern.

Bei unserer Recherche ist uns aufgefallen, dass auf Ihrem Webserver noch keine security.txt-Datei vorhanden ist. Die Implementation ist nicht aufwändig und kann in wenigen Minuten umgesetzt werden. [Eine Hilfestellung finden Sie unten angehängt \[2\].](#)

Mit freundlichen Grüßen

Finn Eckstein, Pascal Huppert, Ewa Schönborn und Jonas Salzbrunn

Diese Mail wurde im Rahmen eines studentischen wissenschaftlichen Projekts verschickt. Beteiligt sind Studierende der Universität zu Köln, Universität Münster, RWTH Aachen und Universität Groningen. Datenschutzhinweise zur Studie finden Sie auf security-txt-research.de

[Die {{Universität}} hat dies bereits umgesetzt \(siehe Adresse {{link zu deren security.txt}}\).](#)

[1] Dieser Standard wurde vom IETF als RFC 9116 veröffentlicht und wird allen Webseitenbetreibern empfohlen. Es handelt sich dabei um eine .txt-Datei auf einem Webserver. In dieser Datei werden Kontaktinformationen hinterlegt, an die gefundene Sicherheitsprobleme gemeldet werden können.

[2] 1. Erstellen Sie ein Textdokument "security.txt" in dem Verzeichnis /.well-known/ Ihrer Webseite. Falls das aus technischen Gründen nicht möglich ist, kann die Datei auch in das root-Verzeichnis aufgenommen werden.
2. Das Textdokument sollte mindestens Kontaktdaten in der Form "Contact: <mailto:security@example.com>" enthalten. Genauere Informationen zum Aufbau finden Sie im Internet, zum Beispiel unter: securitytxt.org