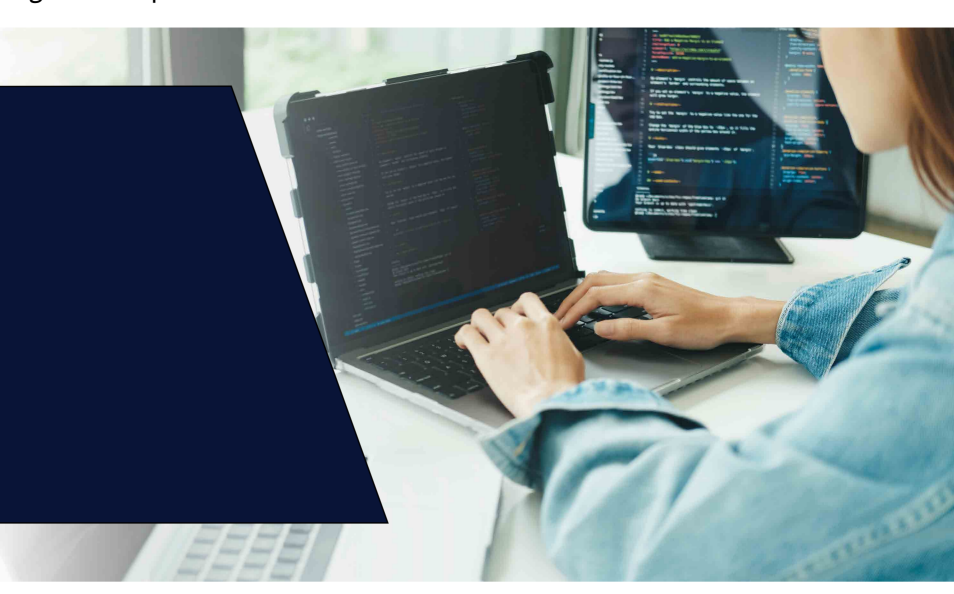
OZG Security Challenge 2023

One-Pager zu Responsible Disclosure





Meldung von Schwachstellen vor Veröffentlichung



Stand: 26.01.2023, BETA

Management Summary

Ethisch motivierte Hackerinnen und Hacker (White Hats) wollen gefundene Sicherheitslücken erst für die Allgemeinheit veröffentlichen, nachdem diese geschlossen wurden. Aus Sicht des Betreibers schafft die An-

gabe eines Kontakts zur Meldung ein wertvolles Zeitfenster. In diesem können die Sicherheitsprobleme behoben werden, bevor potenzielle Angreifende diese für Schäden oder Datenabflüsse ausnutzen können.

Ressourcenabschätzung

- Gering (< 5 PT Einrichtungsaufwand)
 - Ohne neue Hardware

Erläuterung für OZG-Dienstverantwortliche

Beim Responsible Disclosure Verfahren wird eine Schwachstelle für die Allgemeinheit erst mit einer zeitlichen Verzögerung veröffentlicht. Die Vorabmeldung verschafft dem Betreiber ein Zeitfenster zur Behebung des Sicherheitsproblems. Aufgrund der Sensibilität der Informationen sind die bestehenden Kommunikationskanäle wie der First-

Level-Support hierfür nicht geeignet. Es gibt einen Internet-Standard zur Veröffentlichung dieser Kontakt-möglichkeit, welcher Format und Pfad innerhalb des OZG-Dienstes definiert. Darüber hinaus ist ein Prozess zur Behandlung der Sicherheitsmeldung in angemessener Zeit notwendig. In der Regel kann hier auf bereits vorhandene Prozesse aufgesetzt werden.

Referenz



BSI APP.3.2.A20 RFC 9116 securitytxt.org rc3.zerforschung.org

Umsetzung



Softwareentwicklung oder/und RZ-Betrieb

Technischer Umsetzungsansatz

Für Responsible Disclosure wird eine Text-Datei (text/plain) mit den Kontaktinformationen im Pfad /.well-known/security.txt abgelegt (vgl. RFC 9116). Es empfiehlt sich die Angabe eines öffentlichen PGP-Schlüssels zur Verschlüsselung. Aufgrund der latenten Gefahr einer Strafanzeige nach § 202c StGB (Hackerparagraph) erhöhen anonyme Kontaktmöglichkeiten die Meldewilligkeit. Die Behandlung der Sicherheitsmeldungen sollte auf

etablierte Prozesstrukturen aufsetzen , z. B. analog CERT-Meldungen. Durch eine Funktionsemailadresse erreichen die sensiblen Informationen direkt und zuverlässig den richtigen Adressatenkreis. Bei Meldung einer Sicherheitslücke durch ethische motivierte Hackerinnen und Hacker empfiehlt sich ein wertschätzender Umgang. Sie haben die Lücke nur gefunden, nicht eingebaut und helfen OZG-Dienste sicherer zu machen.

For Coordinated Vulnerability Disclosure
Contact: mailto:vulnerability@bsi.bund.de
For BSI related Security Issues
Contact: mailto:certbund@bsi.bund.de
Contact: https://www.bsi.bund.de/Security-Contact
Encryption: https://www.bsi.bund.de/Security-Contact
Expires: 2099-06-29T12:00:00.000Z
Preferred-Languages: de, en
Canonical: https://bsi.bund.de/.well-known/
security.txt
Hiring: https://www.bsi.bund.de/Jobs
CSAF: https://cert-bund.de/.well-known/csaf/
provider-metadata.json

security.txt für die Webseite des BSI (exemplarisch)