

Ihr Experte für Penetrationstests > Pentest Blog > Pentest Blog > Fehlerhafte Autorisierung bei Red Hat Single Sign-On 7.5.0.GA (SYSS-2021-076)

## FEHLERHAFTE AUTORISIERUNG BEI RED HAT SINGLE SIGN-ON 7.5.0.GA (SYSS-2021-076)

10.02.2022 - Advisories - SYSS-2021-076

## EIN SECURITY ADVISORY VON IT SECURITY CONSULTANT CHRISTIAN DÖLLING

Red Hat Single Sign-On 7.5.0.GA erlaubt es einem Nutzer, im Master Realm neue Benutzerkonten anzulegen. Dies kann auch auch ohne entsprechende Berechtigungen über eine direkte Serveranfrage geschehen.

Detaillierte Informationen zu der gefundenen Schwachstelle finden Sie in unserem Security Advisory / You will find detailed information about these security issues in our Security Advisory:

• SYSS-2021-076

Weitere Informationen über unsere Responsible Disclosure Policy bei der Veröffentlichung von Security Advisories finden Sie hier,

You will find further information about our Responsible Disclosure Policy concerning the publishing process of SySS Security Advisories here.

(i) Advisories

Building SySS

O Digital Forensics

**Events** 

In the Media

III Know-how

News News

Research

Secutorial

RSS-Feed

SySS Newsletter abonnieren

## **TERMINE**

28.11.2022 -30.11.2022 Secu1: Digitale Forensik bei Computern und Smartphones

29.11.2022 -30.11.2022 SySS auf der Handelsblatt Jahrestagung Cybersecurity

06.12.2022 Secu7: Phishing Awareness

06.12.2022 -08.12.2022 Hack3: Angriffe auf Windows-basierte Netzwerke

IHR DIREKTER KONTAKT ZU SYSS +49 (0)7071 - 40 78 56-0 ODER ANFRAGE@SYSS.DE

IN DRINGENDEN FÄLLEN AUSSERHALB DER GESCHÄFTSZEITEN +49 (0)7071 - 40 78 56-99

ALS RAHMENVERTRAGSKUNDE WÄHLEN SIE BITTE DIE BEREITGESTELLTE RUFBEREITSCHAFTSNUMMER

<u>LEISTUNGEN</u> <u>ÜBER UNS</u> <u>PENTEST BLOG</u> <u>JOBS & KARRIERE</u> <u>PRESSE</u> <u>KONTAKT</u>



@ 2005 - 2022 Alle Rechte vorbehalten SySS GmbH |  $\underline{\text{Impressum}}$  |  $\underline{\text{Datenschutzerkl\"{a}rung}}$  |

Trotz regelmäßiger Kontrolle verlinkter Webseiten können wir nicht für fremde Inhalte haften.