

Link: <https://www.computerwoche.de/a/kritische-sicherheitsluecke-im-adobe-flash-player,2353545>

Security

Kritische Sicherheitslücke im Adobe Flash Player

Datum: 15.09.2010

Die Sicherheitslücke betrifft Flash Player 10.1.82.76 und frühere Versionen unter Windows, Mac, Linux, Solaris und Flash Player 10.1.92.10 für Android.

Laut Adobes **Sicherheits-Anweisung**¹ sind von der Schwachstelle (CVE-2010-2884) nicht nur Adobe Flash Player 10.1.82.76 und frühere Ausgaben betroffen, sondern auch Adobe Reader 9.3.4 für Windows, Mac und UNIX. Adobe Acrobat 9.3.4 und frühere Versionen für Windows und Mac sind ebenfalls anfällig. Der Fehler wird von Adobe selbst als kritisch eingestuft.

Die Sicherheitslücke lässt sich ausnutzen, um beliebigen Code auf einigen Systemen laufen oder Flash abstürzen zu lassen. Ein Update steht derzeit nicht zur Verfügung. **Laut SANS**² Internet Storm Center nutzen Cyberkriminelle das Sicherheitsloch bereits aktiv aus. (**TecChannel.de**³/wh)

Links im Artikel:

¹ <http://www.adobe.com/support/security/advisories/apsa10-03.html>

² <http://isc.sans.edu/diary.html?storyid=9544&rss>

³ <https://www.tecchannel.de/>

IDG Business Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Business Media GmbH. dpa-Texte und Bilder sind urheberrechtlich geschützt und dürfen weder reproduziert noch wiederverwendet oder für gewerbliche Zwecke verwendet werden. Für den Fall, dass auf dieser Webseite unzutreffende Informationen veröffentlicht oder in Programmen oder Datenbanken Fehler enthalten sein sollten, kommt eine Haftung nur bei grober Fahrlässigkeit des Verlages oder seiner Mitarbeiter in Betracht. Die Redaktion übernimmt keine Haftung für unverlangt eingesandte Manuskripte, Fotos und Illustrationen. Für Inhalte externer Seiten, auf die von dieser Webseite aus gelinkt wird, übernimmt die IDG Business Media GmbH keine Verantwortung.