

Link: <https://www.tecchannel.de/a/kostenloser-webcast-zu-pdf-sicherheit,2039140>

In eigener Sache

## **Kostenloser Webcast zu PDF-Sicherheit**

Datum: 20.04.2012

**Für Angreifer sind Unternehmen oft ein leichtes Ziel. Neben dem Diebstahl von Daten geht es vielfach darum, Programm- oder Systemabstürze herbeizuführen und dadurch den Ruf der Organisation zu schädigen - durch den "augenscheinlichen Beweis, wie unsicher das IT-System" ist.**

Sicherheitsexperten warnen längst, dass die durchschnittlichen Betriebskosten infolge von Sicherheitslücken dramatisch steigen. Der Eindruck, dass Angriffe nur auf große Organisationen abzielen, täuscht: Immer mehr kleinere Unternehmen, aber auch Organisationen und Behörden stehen im Visier der Hacker - übrigens auch immer mehr Dateitypen. Haupteinfallstor sind meist dieselben Kanäle, die Unternehmen zur Kollaboration nutzen, etwa für die Archivierung und Bereitstellung von Daten, Dokumenten und geistiges Eigentum: Universelle Dateiformate, in die ein bössartiger Code eingebettet wird.

Ein solches universelles Dateiformat ist auch PDF, mittlerweile eine ISO-Spezifikation, die von vielen Entwicklern als Basistechnologie für eigene PDF-Werkzeuge verwendet wird. Für Hacker, die es auf PDF-Dateien abgesehen haben, ergeben sich daraus viele Angriffsmöglichkeiten. Unternehmen müssen daher genau abwägen, welche PDF-Software in ihrer IT-Umgebung eingesetzt werden darf.

Ein neuer **Video-Webcast der Computerwoche in Zusammenarbeit mit Adobe**<sup>1</sup> behandelt Fragen wie:

- Wie muss eine mehrstufige Sicherheitslösung für die PDF-Kollaboration aussehen?
- Wie funktioniert das sogenannte Code Hardening und welche Vorteile bringt es meinem Unternehmen?
- Warum benötigen Unternehmen heute "Sandboxing" - und wie lässt es sich automatisiert nutzen?
- Welche Möglichkeiten gibt es, mit wenig Aufwand PDF-Software und Sicherheit-Patches in Organisationen auszurollen, ohne die Produktivität von IT-Teams und Endanwendern einzuschränken?

Live aus dem IDG TV-Studio diskutieren **am 24. April, 11:00-12:00**<sup>3</sup> Uhr Ulrich Isermeyer, Senior Business Development Manager Acrobat Adobe Systems GmbH und Alexander Tsolkas, Executive Advisor der ExpertonGroup mit Moderator Detlef Korus.

Teilnehmer können ihre Fragen während der Sendung stellen sowie die Präsentationen der Sprecher und weitere informative Dokumente kostenlos herunterladen.

Die **Teilnahme am Webcast ist kostenlos**<sup>4</sup>.

(mec)

## Links im Artikel:

<sup>1</sup> [http://event.on24.com/r.htm?](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

[e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

<sup>2</sup> [http://event.on24.com/r.htm?](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

[e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

<sup>3</sup> [http://event.on24.com/r.htm?](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=cw-news)

[e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=cw-news](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=cw-news)

<sup>4</sup> [http://event.on24.com/r.htm?](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

[e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news](http://event.on24.com/r.htm?e=448624&s=1&k=9DAF7ED29B4EEAEEEEAD9F53D6DE63807&partnerref=tc-news)

---

IDG Tech Media GmbH

Alle Rechte vorbehalten. Jegliche Vervielfältigung oder Weiterverbreitung in jedem Medium in Teilen oder als Ganzes bedarf der schriftlichen Zustimmung der IDG Tech 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 Tech Media GmbH keine Verantwortung.