

Link: <https://www.channelpartner.de/a/testen-sie-ihre-android-und-ios-apps-live,3042626>

Tag der sicheren App

Testen Sie Ihre Android- und iOS-Apps live

Datum: 22.06.2014
Autor(en): Wolfgang Herrmann

Auf ChannelPartner.de haben Sie heute die Möglichkeit, Ihre Lieblings-Apps live und kostenlos einem Security-Check zu unterziehen. Nutzen Sie die Gelegenheit für Ihre persönliche Risikoanalyse und informieren Sie sich umfassend in unserem Themen-Special!

Schon seit mehreren Wochen berichtet ChannelPartner.de im Online-Special **Tag der sicheren App**¹ über das brisante Thema App-Security. Heute ist es soweit: Über eine Auswahlbox auf der ChannelPartner-Website können Sie "Ihre" wichtigsten Apps einem Live-Sicherheitscheck unterziehen. Sie erhalten ein detailliertes Sicherheitsprofil für jede App und können Risiken sofort erkennen.

Diesen kostenlosen Check bieten wir gemeinsam mit unserem Partner **mediaTest Digital**² an, der sich auf das Thema App-Sicherheit spezialisiert hat und beispielsweise mit dem **BSI**³ und dem **TÜV Nord**⁴ zusammenarbeitet.

- **Live-Sicherheits-Check von iOS- und Android-Apps**⁵

Die Initiative **Tag der sicheren App**⁶ wird getragen von den IDG-Redaktionen TecChannel, Computerwoche, CIO und ChannelPartner. Ziel ist es, über die vielfältigen Risiken aufzuklären und das Bewusstsein für sichere oder eben unsichere Apps zu schärfen. Machen Sie mit und informieren Sie sich umfassend in unserem Themen-Special. Eine Auswahl der nützlichsten Fachbeiträge finden Sie in der Bilderstrecke.

[Hinweis auf Bildergalerie: **Sicherheit bei Apps - das könnte Sie interessieren -**] ^{gal1}

Links im Artikel:

¹ <https://www.channelpartner.de/p/tag-der-sicheren-app,3918>

² <http://www.mediatest-digital.com/>

³ <https://www.bsi.bund.de/>

⁴ <https://www.tuvit.de/de>

⁵ <https://www.channelpartner.de/p/app-test,3928>

⁶ <https://www.channelpartner.de/p/tag-der-sicheren-app,3918>

Bildergalerien im Artikel:

^{gal1} **Sicherheit bei Apps - das könnte Sie interessieren -**



So unsicher sind Messenger

Egal ob Smartphone, Tablet, Notebook oder PC: Messenger zählen im privaten und beruflichen Umfeld zu den beliebtesten Apps. Bei der Verschlüsselung und dem Datenschutz gibt es aber teilweise erhebliche Mängel.



Reise-Apps im Security-Check

Flüge planen, Hotel suchen, Mietwagen reservieren: Für die Reiseplanung gibt es viele Apps für das iPhone und Android-Smartphones. Doch Vorsicht, bei vielen Apps gehen Ihre Daten gleich mit auf Reisen!

Foto: AA+W, Fotolia.com

Stichwort, Name, Branche

Ort, Plz, Stadtteil, Straße

Finden 

Auskunft-Apps im Security-Check

Schnell die Spritpreise checken, nach einer Apotheke in der Nähe suchen oder das Wetter abfragen: Auskunft-Apps helfen bei vielen Fragen schnell weiter. Aber Achtung, auch Sie geben Auskunft mit der Weitergabe Ihre Daten.

Foto: Gelbe Seiten Verlage



Code

Was taugt die eingebaute Sicherheit?

Bestimmte Apps können Daten von einem Smartphone oder Tablet auslesen und diese über das Internet versenden. Wie schützen die Hersteller vor diesem Risiko?



Datenschutz



Mobiles Arbeiten sicherer gestalten

Sie sind praktisch. Sie sind effektiv. Aber wie ist es um die IT- Sicherheit in Unternehmen bestellt, wenn sich Smartphones, Tablets und Apps zu einem festen Bestandteil der IT-Infrastruktur entwickeln?

Foto: everythingpossible, Fotolia.com

App Store

Die raffinierten Geschäftsmodelle der Gratis-Apps

Viele Apps für Smartphones und Tablets werden kostenlos angeboten. Das ist jedoch nicht die ganze Wahrheit: Auch deren Anbieter wollen Geld verdienen. Wir blicken hinter die Kulissen der freien Apps und den damit verbundenen Geschäftsmodellen.

Gratis

13:57

Produktivität



Pages



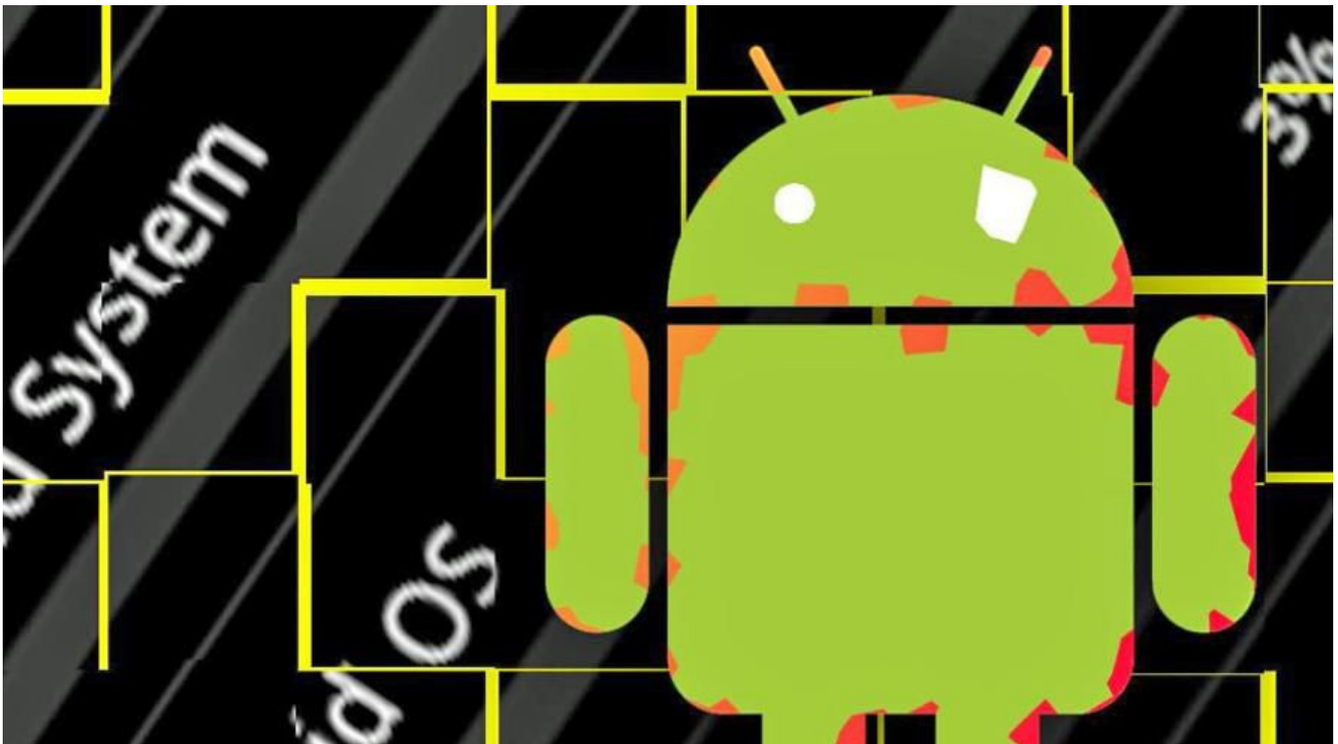
Numbers



iTC Mobile

Produktivitäts-Apps im Security-Check

Dokumente auf dem Smartphone und Tablet verwalten und bearbeiten: kein Problem mit den richtigen Apps. Von Scanner-Apps über Textverarbeitung bis hin zu Zip-Programmen gibt es alles für iOS und Android. Die Apps greifen aber nicht nur auf Dokumente zu, sondern auch auf Ihre Daten.



Android-Rooting: Gefahren und Möglichkeiten

Viele Android-Anwender "rooten" oder "jailbreaken" ihr Android-Gerät. Der Anreiz sind mehr Funktionalität, alternative Firmware und Zugriff auf Apps von Quellen wie Cydia. Missbraucht wird das häufig für die Verbreitung von Viren und Trojanern. Wir zeigen auf, was die Vorteile sind und auf was Sie achten sollten.



Tracking in Apps - was Smartphone-Nutzer preisgeben

Wie praktisch ist es doch, dass der Standort und der Besitzer des Smartphones eindeutig identifizierbar sind. Aber lesen Sie, welche Daten von Ihnen erhoben werden und an welche Netzwerke sie fließen.

Foto: media Test

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.