

# IntraCast

## Ihr individueller IT-Sicherheits-Podcast

### PRESSEMITTEILUNG

München, Deutschland - 28. September 2020

Um den ansteigenden Risiken durch Angriffe auf IT-Landschaften zu begegnen, bringt das IT-Unternehmen IntraCast einen neuen Service auf den Markt.

Die Corona-Krise zwingt viele Unternehmen zum Umdenken. Es werden Prozesse digitalisiert, damit der Betrieb im Homeoffice weiterhin möglich ist. Diesen Umstand machen sich Angreifer zunutze, denn durch Homeoffice entstehen viele Angriffsvektoren.

„Mitarbeiter müssen regelmäßig auf aktuellen Stand gebracht werden, was IT-Sicherheit betrifft. Gerade jetzt ist es wichtiger denn je: Hacker machen keine Corona-Pause“, erklärt Tobias Schrödel, der zusammen mit Rüdiger Trost das StartUp IntraCast gegründet hat. „Und wenn - ebenfalls wegen Corona - die Mitarbeiter nicht zur Schulung gehen können oder wollen, dann kommt mit einem IntraCast die Schulung halt zum Mitarbeiter“, ergänzt er.

**Als Alternative zum klassischen Awareness-Training, bietet IntraCast einen personalisierten Podcast, der auf sicherheitsrelevante Inhalte seiner Kunden zugeschnitten ist.** Dabei kommt dieser Idee der Umstand zugute, dass jeder dritte Verbraucher regelmäßig Podcasts hört – das hat der Branchenverband Bitkom in einer aktuellen Studie (August 2020) festgestellt. Von klassischen IT-Awareness Themen wie Passwortvorgaben bis zu Erläuterungen von bevorstehenden, größeren Systemwechseln kann alles behandelt werden. **Die Themen werden natürlich in Absprache mit dem CISO oder IT-Verantwortlichen ausgewählt und an die Firmenvorgaben angepasst.**

„Podcasts erfreuen sich immer größerer Beliebtheit, unsere Kunden hören die Awareness-Trainings beim Workout, auf der Dienstreise oder auf dem Weg ins Büro. Sie sind bewusst unterhaltsam gehalten, damit auch geschmunzelt oder gelacht werden kann und somit auch Lernen über IT-Sicherheit Spaß macht“, so Rüdiger Trost. „Dabei setzen wir auf Anekdoten und Firmeninternas wie die weltbeste Currywurst Donnerstags in der Kantine. **So machen wir für die Mitarbeiter ein Hörspiel zum Heimspiel.**“

Gründe für einen IntraCast-Podcast sind geringe Pro-Kopf Einmalkosten im Vergleich zu anderen Schulungen sowie die Unterstützung durch externe Sicherheitsexperten. Die Inhalte werden in enger Zusammenarbeit und Vorgaben der IT Verantwortlichen definiert. IntraCasts sind nur für Berechtigte hörbar, auf nahezu jedem Endgerät. **Dies wird durch die Nutzung aktueller und standardisierter Protokolle und Mechanismen wie mp3/mp4-Container, RSS-Feeds und XML Dateien erreicht.** Dadurch sind IntraCasts auch mit Standard-Apps und über die Podcast-Verzeichnisse von Apple und Spotify abrufbar. Die Einschränkung auf Mitarbeiter erfolgt dann über passwortgeschützte Feeds oder auch den klassischen Webserver Verzeichnisschutz mittels .htaccess / .htpasswd.

IntraCast-Podcasts können unter [www.intracast.de](http://www.intracast.de) gebucht werden.

#### Über IntraCast

Intracast ist ein auf personalisierte Podcasts spezialisiertes Unternehmen, das 2020 von Tobias Schrödel und Rüdiger Trost gegründet wurde. Seit Jahrzehnten befassen sich beide Gründer mit IT-Sicherheit.

#### Tobias Schrödel

Seit 2011 ist der Fachinformatiker Tobias Schrödel Experte bei stern TV für Computer- und Handythemen. Er hat davor u.a. fast 14 Jahre für T-Systems als Consultant u.a. im Bereich Security gearbeitet. Er ist Autor der Bücher „Ich glaube, es hackt“ (getAbstract Award als Wirtschaftsbuch des Jahres 2011), „Der digitale Tod“ und „It's a nerd's world“ (EMYS Sachbuchpreis 2019)

#### Rüdiger Trost

Als Security Consultant berät der Diplom-Wirtschaftsinformatiker (FH) Rüdiger Trost seit über 20 Jahren Unternehmen bei der Erstellung von umfassenden Sicherheitskonzepten und unterstützt diese bei der Implementierung der Sicherheitslösungen. Er ist Autor des Buches „Malware - Kriminelle Geschäftsmodelle“ (2010)

[presse@intracast.de](mailto:presse@intracast.de)

[www.intracast.de](http://www.intracast.de)

+49 170 / 80 90 220



EINFACH MAL REINHÖREN

[intracast.de/demo](http://intracast.de/demo)