



CRYPTOCALL
SECURE COMMUNICATION DONE RIGHT

Sicherheit – eine Frage der Kommunikation

„Nie zuvor in der Geschichte der Menschheit war
der Zugang zu Informationen so schnell und einfach.“

Vinton Cerf



INDUSTRIESPIONAGE

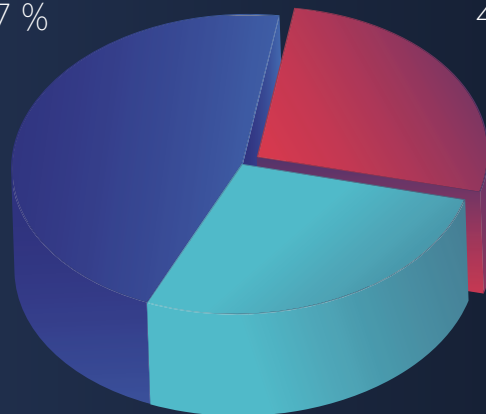
Jedes zweite Unternehmen in Deutschland hatte in den vergangenen beiden Jahren einen Spionageangriff oder Verdachtsfall zu beklagen.



Gab es in Ihrem Unternehmen konkrete Spionagefälle?

Nein
45,7 %

Ja
26,9 %



Anstieg um 5,5 Prozent

Verdacht
27,4 %

Tendenz steigend

6.767 teilnehmende Unternehmen aus Deutschland – Quelle: Corporate Trust Studie 2014

SCHADEN

Der jährliche finanzielle Schaden durch Industriespionage beläuft sich in Deutschland auf 11,8 Mrd.€*.

Anteile der betroffenen Unternehmen*



Mittelstand im Fokus der Angreifer



*nach Einschätzungen der Studie – Quelle: Corporate Trust Studie 2014

SICHERHEITSRISIKO

Welche konkreten Handlungen fanden statt?*

49,6 %

Am häufigsten wurden von den Unternehmen Hackerangriffe auf EDV-Systeme und Geräten festgestellt.

präventive Schutzmaßnahmen auf sehr hohem Niveau

41,0 %

Das Abhören bzw. Abfangen von elektronischer Kommunikation machen 41% der Spionagefälle aus.

Bei Telekommunikation verlassen sich Unternehmen häufig auf öffentliche Netze:

grobe Fahrlässigkeit

*(Mehrfachnennung möglich) Befragte sind Teilnehmer der Studie – Quelle: Corporate Trust Studie 2014

ÖFFENTLICHE MOBILFUNKNETZE

Viele sensible Daten werden über öffentliche Mobilfunknetze ausgetauscht

Hohe und weitreichende Sicherheitsrisiken im Bereich der öffentlichen Mobilfunknetze

Sicherheitsrisiko Nr. 1

Gespräche werden abgehört!

Prävention ist der beste Schutz



ABHÖRSICHERHEIT

▶ Das Problem

Die meisten Ansätze zur sicheren Kommunikation setzen sehr viel technisches Verständnis und eigene Hardware beim Nutzer voraus.

▶ Die Folge

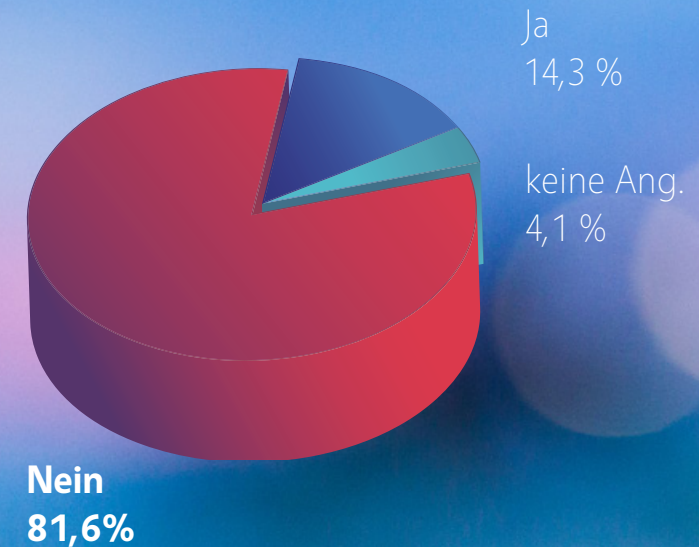
Verunsicherung und Abschreckung des Nutzers.
Resultat: unverschlüsselte Informationen

▶ Die Idee

Bei einfachster Bedienung können Sie per CRYPTOCALL Software einen abhörsicheren Kommunikationskanal aufbauen, ohne dabei auf Ihr Alltagsmartphone verzichten zu müssen.

Auf Open Source Basis | iOS & Android kompatibel | einfach & schnell installierbar

Gibt es Möglichkeiten für eine abhörsichere Kommunikation im Unternehmen? (Festnetz, Handy, Smartphone)



*nach Einschätzungen der Studie – Quelle: Corporate Trust Studie 2014

FUNKTIONSWEISE



Prävention ist der beste Schutz



CRYPTOCALL

SECURE COMMUNICATION DONE RIGHT

Wir bieten Ihnen eine einfache & sichere Softwarelösung

einfach

...Bedienung auf iOS & Android Basis

bequem

...Schnell & einfach verfügbar

sorgenfrei

...Alleinhoheit liegt beim Kunden

sicher

...Ende-zu-Ende Verschlüsselung





Jörg Scholz
Geschäftsführer

Gründer der IncoTecs GmbH im Jahr 2013 und nun verantwortlich für den Bereich des Produktmanagements.

Er verfügt über mehr als 15 Jahre Erfahrung im Bereich der Kommunikationstechnologie und hat vorher bei der Teles AG als Product Line Manager, sowie Solution Architect maßgeblich in der Produktentwicklung und Projektplanung im Bereich der Telefonie und Datenübertragung in mobilen Netzen mitgewirkt.



Alexander Kordecki
Leiter der Technik

Im Jahr 2014 verstärkte er das Team durch seine Leitung im Bereich der Produktstrategie und -architektur.

Seit über 22 Jahren ist er in den Bereichen Telekommunikation und Sicherheit tätig. Zu seinen Erfolgen zählt neben weiteren innovativen Startups und der Beratung internationaler Carrier unter anderem die Mitgründung als CTO von Europas heute noch führendem Büro- & Telefonservice Anbieter, der ebuero AG.



Frank Kemper
Vertriebsleiter

Als Gründer der Pro Retail Consult GmbH & Co. KG. und durch seine mehr als 20 Jahre lange Erfahrung in der Retail & Real Estate Branche verfügt er über ein solides und belastbares Netzwerk.

Darüber hinaus besitzt er in der IT-Gründerszene bereits ein festes Standbein.

Neben seiner geschäftsführenden Tätigkeit bei der PRC ist er seit 2016 für die Bereiche Vertrieb und Marketing der IncoTecs GmbH zuständig.



Daniel Johanning
Leitender Solution Architect

Er ist ein Telekom-Manager, der mehr als drei Jahrzehnte Erfahrung im Bereich AIS (Agile Interoperability Solutions) hat. Bei den U.S. Armee-Signal-Korps diente er als Kampf-Telekommunikations-Spezialist. In seiner Karriere im privaten Sektor konzentrierte er sich auf Mobile- und VOIP Lösungen. Wobei er in den letzten 15 Jahren als Branchenexperte speziell für Kommunikationslösungen der Regierung, des Katastrophenschutzes und für drahtlose globale Kommunikation gilt.



Shehryar Wahid
Verantwortlicher
des NORAM/LATAM Geschäft

Er verfügt über mehr als 25 Jahre Berufserfahrung in den Bereichen Finanzen, Projektmanagement und Telekommunikation. Seine Karriere begann bei Ernst & Young, dabei war er verantwortlich für elektronische Audits von Finanzinstituten sowie Y2K-bezogene Projekte. Seit 2000 arbeitet er in der IT-Branche und hat dabei eine Reihe von Projekten für mobile, internationale sowie Remote- und Notfall-Kommunikation umgesetzt.



CRYPTOCALL

SECURE COMMUNICATION DONE RIGHT

IncoTecs GmbH

Wiciefstraße 21
10551 Berlin

www.incotecs.de