



Cyber-Attacken und Phishing-Angriffe: Was Sie wissen müssen.

 Phishing: Der Versuch, sensible Informationen wie Benutzernamen, Passwörter und Kreditkartendaten durch gezielte Manipulation des Empfängers einer Nachricht zu erbeuten.

Zahlen

74%

aller Firmen wurden in 2017 durch eine gezielte Cyber-Attacke angegriffen

92%

aller gezielten Cyberattacken starten mit einer Phishing-Mail

80%

aller Mitarbeiter können differenzierte Phishing-Mails nicht erkennen

Fakten



Ihre E-Mail Adresse oder die Ihrer Kollegen kann in Sekundenschnelle kopiert bzw. gefälscht werden.



Ein Link kann zu einem anderen Ziel führen, als er zunächst vorgibt. Sie müssen genau hinschauen!



Schon ein falscher Klick kann reichen, um Ihren Computer oder das Firmennetzwerk zu infizieren.



Schutz



Überprüfen Sie die Echtheit von Absender-Adressen (z.B. mit der Maus über den Namen fahren) und achten Sie auf verdächtige Hinweise (z.B. Reply-to Adresse)



Bevor Sie auf einen Link klicken, sollten Sie mit der Maus über den Link fahren und unten im Browser/Mailprogramm die echte Ziel-URL überprüfen.



Wenn Sie eine Mail für verdächtig halten: klicken Sie auf keine Links, antworten Sie nicht, leiten Sie die Mail nicht weiter, löschen Sie die Mail nicht. Informieren Sie die IT.

**“Amateure hacken Systeme,
Profis hacken Menschen.”**

Bruce Schneier,

Experte für Kryptographie und Computersicherheit, Harvard University

