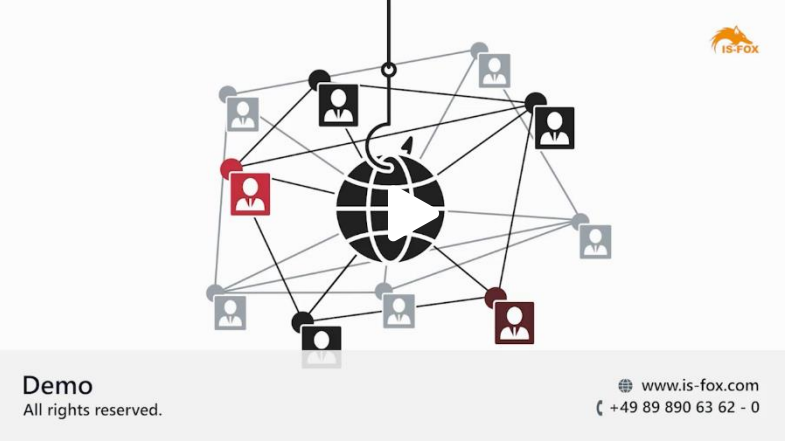


E-Mail und Phishing

Die meisten IT-Angriffe auf den Menschen erfolgen durch E-Mails, insbesondere durch **phishing-Angriffe und Phishing**

Bitte achten Sie bei jeder und jedem Mail auf Phishing und sind Sie sich über diese bewusst!



So verhalten Sie sich richtig!

Das Lesen einer E-Mail stufen wir als ungefährlich ein. Sollten Sie auch nur einen geringen Verdacht auf einen Phishing-Angriff haben, dann

- Öffnen Sie niemals die Anhänge in der E-Mail, auch wenn der Absender vertrauenswürdig ist. Bitte beachten Sie, dass Anhänge in E-Mails verschlüsselt werden können, die für Ihre Sicherheit nicht sicher sind.
- Klicken Sie nicht auf den Link in der E-Mail. Wenn Sie sich auf eine Web-Seite begeben, überprüfen Sie, ob die URL richtig ist und prüfen Sie die URL auf Rechtschreibung. Wenn Sie die URL nicht kennen, vermeiden Sie es, auf den Link zu klicken.
- Geben Sie niemals E-Mail-Adressen an, die in der E-Mail stehen, und vermeiden Sie es, E-Mails zu versenden.

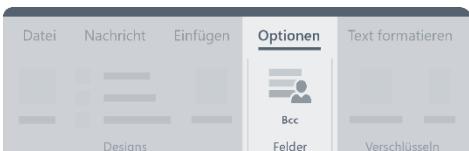
Verhalten Sie sich richtig, vermeiden Sie Phishing-Angriffe!

Bei Verdacht auf einen Phishing-Angriff sollten Sie sofort mit dem IT-Sicherheitsbeauftragten (ISB) Ihres Unternehmens in Kontakt treten. Sie können auch direkt mit dem ISB Ihres Unternehmens in Kontakt treten, um weitere Informationen zu erhalten. Bitte beachten Sie, dass die ISB-Adressen in der E-Mail stehen.



BCC-Feld für Massenmails an Externe

Wenn Sie eine E-Mail an viele externe Empfänger versenden, empfiehlt sich die Nutzung des BCC-Feldes. Die Empfänger des BCC-Feldes erhalten die E-Mail nicht, werden aber nicht in der E-Mail angezeigt. Dadurch vermeiden Sie nicht nur E-Mail-Adressen, sondern auch die Gefahr, dass die Empfänger die E-Mail weiterleiten können. Bitte beachten Sie, dass die BCC-Felder nur für externe Empfänger verwendet werden können.



Interessante Fakten

- In 90% der Fälle werden E-Mails von Phishing und Malware verschickt.
- Phishing und Malware verschicken mehr Geld verloren als die Drogen.



Verschlüsseln Sie vertrauliche E-Mails

E-Mails sind wie eine Postkarte. Beim Versand einer externen E-Mail können sie leicht im Internet abgefangen und mitgelesen werden. Sie sollten daher E-Mails verschlüsseln.



- Verschlüsselung
- BCC-Feld
- BCC-Feld
- BCC-Feld

Interessante Links

- [Wichtig: Wie Sie Ihre E-Mails verschlüsseln können](#)
- [Phishing: Wie Sie Phishing-Angriffe vermeiden können](#)



Wichtig: Wie Sie Ihre E-Mails verschlüsseln können



Phishing: Wie Sie Phishing-Angriffe vermeiden können