

Heutzutage ist es unmöglich, ohne **Konnektivität** zu arbeiten oder zu studieren. Fast alles, was wir tun, erfordert die Verbindung mit einem Netzwerk. Ein unsicheres Netzwerk kann Sie jedoch anfällig für Internetkriminalität machen. **Ihr Netzwerk ist wichtig, schützen Sie es!**

Wussten Sie das?

- Experten prognostizieren, dass es in den kommenden Jahren 6 Milliarden Internetnutzer geben wird.
- Hacker können leicht ein gefälschtes WLAN-Netzwerk einrichten, das wie ein legitimes Netzwerk aussieht (z. B. mit einem ähnlichen Namen)
- Sobald ein Hacker Zugang zu Ihrem Netzwerk hat, kann er Ihr Gerät für groß angelegte Cyberangriffe nutzen.

Wie können sich Hacker Zugang zu Netzwerken verschaffen?

- Mit Standard-Router-Passwörtern, die online zu finden sind
- Durch Kompromittierung eines ungesicherten WLAN-Netzwerks
- Indem sie Sie von ihrem eigenen Gerät aus in ein gefälschtes öffentliches Netzwerk locken

Was können Sie tun, um Ihr Netzwerk zu schützen?

- Die Absicherung Ihres eigenen Netzwerks erfordert nur wenige einfache Schritte
- Es gibt einfache Möglichkeiten, bei der Nutzung eines anderen Netzes Vorsichtsmaßnahmen zu treffen
- Nutzen Sie die Tipps und Tricks auf diesem Poster

Tipps und Tricks

Ändern Sie die voreingestellten Kennwörter auf Ihrem Router und allen anderen Geräten, die mit Ihrem Netzwerk verbunden sind.

Standardpasswörter von Herstellern sind für Hacker leicht zu knacken.

Verwenden Sie eine Firewall.

Vergewissern Sie sich, dass Sie die Firewall-Funktionen Ihres Betriebssystems und Ihrer Sicherheitssoftware aktiviert haben.

Verwenden Sie ein VPN, um Ihre Verbindung zu schützen.

Ein Virtuelles Privates Netzwerk (VPN) ermöglicht Ihnen die sichere und anonyme Nutzung eines beliebigen Netzwerks.

Vermeiden Sie die Nutzung von öffentlichem WLAN.

Wenn Sie in einem Café arbeiten oder lernen, verwenden Sie Ihr Telefon als Hotspot.

Weitere Tipps und nützliches Material finden Sie auf connect.geant.org/csm2021/!

KONTAKT

Info@dfn-cert.de