



IT-Gefahren, die Sie kennen sollten

# Zero-Day-Angriffe

*Zero-Day-Angriffe erfolgen auf unbekannte Sicherheitslücken in Software oder Hardware, bevor der Hersteller die Möglichkeit hat, einen Patch zu erstellen.*

## ZIEL / SCHADEN

---

Diese Angriffe können zu schwerwiegenden Datenschutzverletzungen, Systembeschädigungen und Datenverlusten führen.

## INFEKTIONSWEG

---

Durch das Ausnutzen nicht behobener Schwachstellen in Software oder Hardware.

## ABWEHR

---

Halten Sie Ihre Systeme und Software immer auf dem neuesten Stand und verwenden Sie eine mehrschichtige Sicherheitslösung.

## BEFREIUNG MÖGLICH?

---

Ja, durch Patching der betroffenen Software/Hardware und Entfernen der eingedrungenen Malware.

## ANGRIFF - WAS NUN?

---

Wenn Sie glauben, dass Sie Opfer eines Zero-Day-Angriffs geworden sind, aktualisieren Sie Ihre Systeme und Software, führen Sie einen vollständigen Antiviren-Scan durch und informieren Sie Ihre IT-Abteilung.