

CYBERNOT CYBERSECURITY NOTFALLPLAN

DI Harris Gerzic

Department IT & Wirtschaftsinformatik

Vorstellung





DI Harris Gerzic

Forschung & Lehre an der **FH Campus 02**



Technik &

Wirtschaft

Studieren

Forschen



Department IT & Wirtschafts-informatik

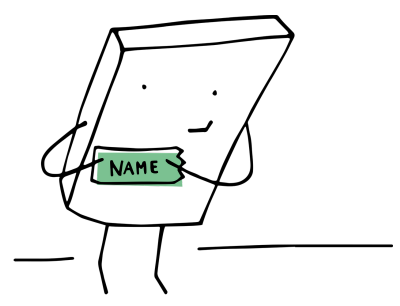
Fortbilden



FH CAMPUS 02 // 12/02/25 Seite 7

Vorstellung







- Wir wollen Sie auch kennenlernen:
 - ▶ Name
 - ▶ Unternehmen
 - ► Erwartungen an WS

Cyberangriff Szenario

...sofortige Reaktion erforderlich!



Es ist ein ganz normaler Arbeitstag in Ihrem Unternehmen.
Plötzlich bemerken Sie, dass Ihre Systeme ungewöhnlich
langsam reagieren. Kurz darauf erhalten Sie eine Nachricht,
dass Ihre Daten verschlüsselt wurden und Sie nur durch
Zahlung eines Lösegelds wieder Zugriff erhalten.

Welche ersten Schritte würden Sie unternehmen, um auf diesen Angriff zu reagieren? Wie würden Sie Ihre Daten und Ihr Unternehmen schützen?

Brainstorming 3-5 min. & Diskussion



Cyberangriff Szenario

...Fazit & Workshop Vorwort

- Realität der Cyberangriffe
 - ► Kein seltenes Ereignis!
- Vorsorge und Reaktion
 - Vorbereitung und Kenntnis über potenzielle Bedrohung
 - ► Proaktive Maßnahmen zur Risikominimierung
- Harvest now, decrypt later
 - ▶ Verschlüsselung alleine reicht nicht → Strategie muss her!
- **▼ Teamwork** → gemeinsam Handeln und Lernen
- **▶ Empfehlung** → Leitfaden lesen und Empfehlungen ernst nehmen





Aktuelle Bedrohungen

...der Schaden ist schnell angerichtet

- Phishing (Nr. 1. Problem in Österreich)
 - Angriffe auf Zugangsdaten
 - Per E-Mail oder betrügerische Anrufe (Social Engineering)
- Man-in-the-Middle Attacken
 - z.B. Business Email Compromise
- Denial of Service Attacken
- Malware
 - z.B. Ransomware



CAMPUS

AGENDA



- Vorstellung & Sensibilisierung
- Heutiger Fokus & Output
- Der Leitfaden
 - **▶** Geschäftsprozesse
 - Dokumentation
 - **▶** Kommunikation & Verantwortung
 - **▶** Vorgehen-Checklist
 - **▶** Versicherung & Rechtliches
- Abschluss & Ausblick



HEUTIGER FOKUS & OUTPUT

CAMPUS GRAZ FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

Wie können wir uns bestmöglich vorbereiten?

Heutiger Fokus

...wozu und wie vorbereiten?



- Keine Frage mehr ob man angegriffen wird, sondern wann!
 - ▶ JEDES Unternehmen ist ein potenzielles Ziel
- Maßnahmen setzen um...
 - ► Risiko eines erfolgreichen Angriffs zu minimieren
 - schnell und zielgerichtet zu reagieren
 - Auswirkungen eines Angriffs zu minimieren
- Dem Chaos vorbeugen...
 - ▶ mit organisatorischen Maßnahmen

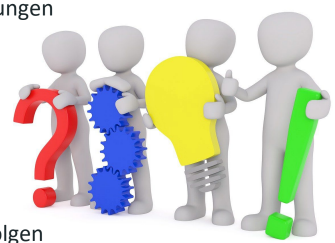


Heutiger Output

...kommt ganz auf Ihren Input an

- Offene Diskussion
 - ▶ Mitmachen erwünscht
 - ► Individuelle Probleme erfordern individuelle Lösungen
- Ihr Input ist für den Output wichtig
 - ► Eigene Problemstellungen
 - Verschiedene Lösungen und ToDo's
- Erarbeiten Sie Ihren individuellen Plan
 - Arbeitsblätter für jedes Kapitel vorhanden
 - ► Wichtig: intern mit verantwortlichen weiter verfolgen







DER LEITFADEN

Die Ergänzung zu Ihrem technischen Sicherheitskonzept

...eine Empfehlung



- ► Ziel: Unterstützung von KMUs gegen Cyberkriminalität
- ► Basis: Interviews mit Expert*innen und Betroffenen

Intention

- Bewusstseinsbildung und Dringlichkeit der Thematik
- Schaffung von Interesse für präventive Maßnahmen

Disclaimer

- ► Regelmäßige individuelle Prüfung und Anpassung
- ► Leitfaden Ergänzung zum techn. Sicherheitskonzept
- ► Professionelle Unterstützung im Angriffsfall wird empfohlen





...eine Empfehlung



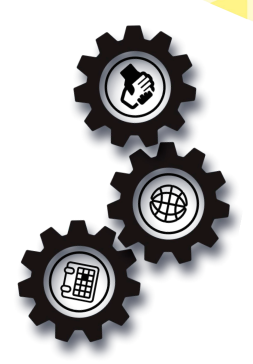


FH CAMPUS 02 // Seite 18

CAMPUS 02 FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

...zentrale Geschäftsprozesse absichern

- Intro zur Aufgabe
 - ► Als Unternehmen im Angriffsfall handlungsfähig bleiben
 - ► Im Vorfeld diesbezüglich Gedanken machen
- Erklärung & Durchführung
 - Kritische Systeme & Geschäftsprozesse identifizieren
 - Risikoanalyse aller IT-bezogenen Komponenten
 - ▶ Diese Liste priorisieren → "Was muss täglich laufen?!"
- Diskussion der Ergebnisse





...Dokumentation offline bereitstellen

- Intro zur Aufgabe
 - ► Habe ich im Angriffsfall Zugang zu Dokumenten und wichtigen Informationen?
 - Dokumenten, Auftragslisten, Kontaktdaten, Services, Tools, ...
- Erklärung & Durchführung
 - ► Essenzielle Dokumente und Informationen offline sichern
 - z.B.: wichtige Telefonnummern, Vorgehen im Angriffsfall, ...
 - ► Am besten in Papierform an sicherer Stelle ablegen
 - ► Auf Zugänglichkeit und Aktualität der Dokumente achten!
- Diskussion der Ergebnisse



...Kommunikation planen

- Intro zur Aufgabe
 - ▶ Oft wird auf die Kommunikation vergessen!
 - ▶ Wen rufen Sie ohne ein Telefon oder MS Teams an?
 - ..bzw. WIE rufen Sie irgendwen an?
- Erklärung & Durchführung
 - ► Wichtig zu wissen, wen man wie kontaktieren kann
 - Wer darf Informationen weiterleiten?
 - Welche Informationen dürfen wohin?
 - Kolleg*innen, Kunden & Partner, Medien, ...
- Diskussion der Ergebnisse







... Verantwortlichkeiten klären (Notfallteam)

Intro zur Aufgabe

- ► Wer muss im Angriffsfall sofort Bescheid wissen?
- Wer koordiniert die weiteren Abläufe?
- ► Wer trägt die Verantwortung und entscheidet?

Erklärung & Durchführung

- ► Notfall-Erstkontakt identifizieren und abholen
- Krisenstab vorab bilden und Ersatz definieren
- ► Leitung des Notfallteams definieren

Diskussion der Ergebnisse



...Vorgehensplan vorbereiten

- Intro zur Aufgabe
 - ▶ Damit nichts vergessen wird, Checkliste erstellen
- Erklärung & Durchführung
 - 1. Analyse
 - Was ist passiert, was ist betroffen
 - 2. Angriff stoppen
 - Ausbreitung verhindern, Risko minimieren
 - 3. Krisenstab einberufen
 - Kommunikation & weiteres Vorgehen
- Diskussion der Ergebnisse







... Versicherungen & Rechtliche Maßnahmen

Intro zur Aufgabe

- ▶ Je nach Branche, Versicherungsangebot in Betracht ziehen
- Diese kann in allen Bereichen sofort unterstützen
- Verantwortung kann hier abgegeben werden

Erklärung & Durchführung

- ► Versicherung im Angriffsfall immer sofort einbinden!
- ▶ Nie ohne Versicherer auf eigene Faust handeln!
- ..sonst droht möglicher Leistungsverlust

Diskussion der Ergebnisse



ABSCHLUSS & AUSBLICK

Die Ergänzung zu Ihrem technischen Sicherheitskonzept



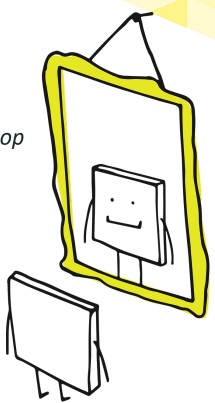
Abschluss & Ausblick

CAMPUS 02

FACHHOCHSCHULE DER WIRTSCHAFT

...nach dem Angriff: Aufarbeitung des Vorfalls

- Nach dem Angriff ist vor dem nächsten Angriff!
- Reflexion mit dem Kern-Team
 - ► Was hätte besser laufen können? → Lessons learned Workshop
 - Retrospektive (siehe Arbeitsblatt Retrospektive)
 - Die Büropflanzen Frage (Perspektivenwechsel)
- Reflexion mit dem Rest
 - ▶ Die Happiness Door Methode
 - ► Fragebogen (Online oder Analog)
 - ► Aufruf um Rückmeldung per Mail oder Gespräch



AGENDA



- Vorstellung & Sensibilisierung
- Heutiger Fokus & Output
- ♣ Der Leitfaden
 - **▶** Geschäftsprozesse
 - Dokumentation
 - Kommunikation & Verantwortung
 - **▶** Vorgehen-Checklist
 - **▶** Versicherung & Rechtliches
- Abschluss & Ausblick



Weitere Weiterbildungen



https://www.campus02.at/wirtschaftsinformatik/weiterbildung/

Kurzprogramme





Al-Fundamentals →	
Strategisches IT-Management \rightarrow	
Advanced Digital Management & Leadership	\rightarrow

Zertifikatslehrgang

Software Manager \rightarrow

Masterlehrgang

Digital Engineering & Al Leadership →

MBA Service Management →

