

# Nachbesprechung und Vorbesprechung PLF

1. Anschauen, welche Dinge gleich sind und z.B.: 5 Standardsätze schreiben

Grundaussage wir brauchen immer die CIA - Triade

2. Gewichtung liegt am Prozess alle 3 haben die gleiche Gewichtung NUR der Prozess hat die Kritikalität

Es reicht nicht nur aus das du die Daten schützt sondern man muss auch betrachten was rundherum passieren könnte/ könnte auch durch Installation schief laufen

Wenn ein Bescheid vorliegt müssen wir die Maßnahmen einleiten

Bescheid für den Gesundheitswesen immer nach 3 std

Dauert der Ausfall 3 Stunden oder mehr müssen wir die Sachen übergeben

Erster Aspekt → mittels Risikoanalyse stellen wir fest wie kritikal die Sachen sind

Das Gesetz differenziert nicht ob der Ausfall von jemanden von Außen erzeugt erzwungen wurde "HACKER" oder die Konfiguration durch Mitarbeiter zu Stande kam.

Frage ist Konfigurationsfehler oder Angriff von Außen

1. Immer melden
2. Problem: wenn nicht authentifizierte Person zugriff aufs System erlangen

Bewertungen von Abteilungen

Fragestellung was hat das für Auswirkungen? Was für Problemfolgen? (z.B.: Papierzettelwirtschaft)

Datenabruf/ Informationen über Patienten können nicht weitergegeben werden/ Nicht bewusst ob er/ sie schonmal hier waren usw.

Workaround muss gebaut werden! Ablauf beim Krisenfall → Krisenmanagement

Können wir es reparieren? Wie lange dürfen wir uns Zeit lassen bis wir sagen das es Probleme gibt.

Was bedeutet das wenn es nicht funktioniert? Kann auch nur ein Fall sein von IKT

LichtleiterInfrastruktur → legt eine längere distanz zurück

Mit den 2 leitungen haben wir auch eine Galvanische Trennung → Verbindungsstücke werden benötigt

Wir brauchen im Stock keinen zusätzlich Verteilerschrank → so muss man den auch nicht schützen weil es keinen gibt. Wenn wir auch keinen Raum brauchen müssen wir ihn auch nicht kühlen und keinen Notstrom achten.

Risikoanalyse ist relevant!

Wenn es nur ein Zentrales System gibt ist das sicherer als wenn es mehrere Punkte gibt auf die man acht geben wird.

In meiner Annahme ist es ein minieren des Risikos auch wenn man es zentralisiert

Risikominimierung durch zentralisierung

Krankenhaus ist Brandschutz wichtiger als Vertraulichkeit, weil die Leute dort nicht einfach aufspringen können.

**Ransomware:** Ransomware, auch Erpressungstrojaner, Erpressungssoftware, Kryptotrojaner oder Verschlüsselungstrojaner, sind Schadprogramme, mit deren Hilfe ein Eindringling den Zugriff des Computerinhabers auf Daten, deren Nutzung oder auf das ganze Computersystem verhindern kann.