



Die letzten 60 cm

Prävention und Aufklärung

Thomas Stasch, Michael Phan

Top-Angriffe gegen Systeme:

- Port-Scans
- Password-Bruteforcing
- Exploiting, z.B. Log4Shell, etc.
- (Distributed) Denial of Service

Top-Angriffe gegen Menschen:

- Credential-Phishing
- Malware
- Social Engineering

Es gibt weiße Wale.



Log4Shell ist einer!



Wale kann man fangen.

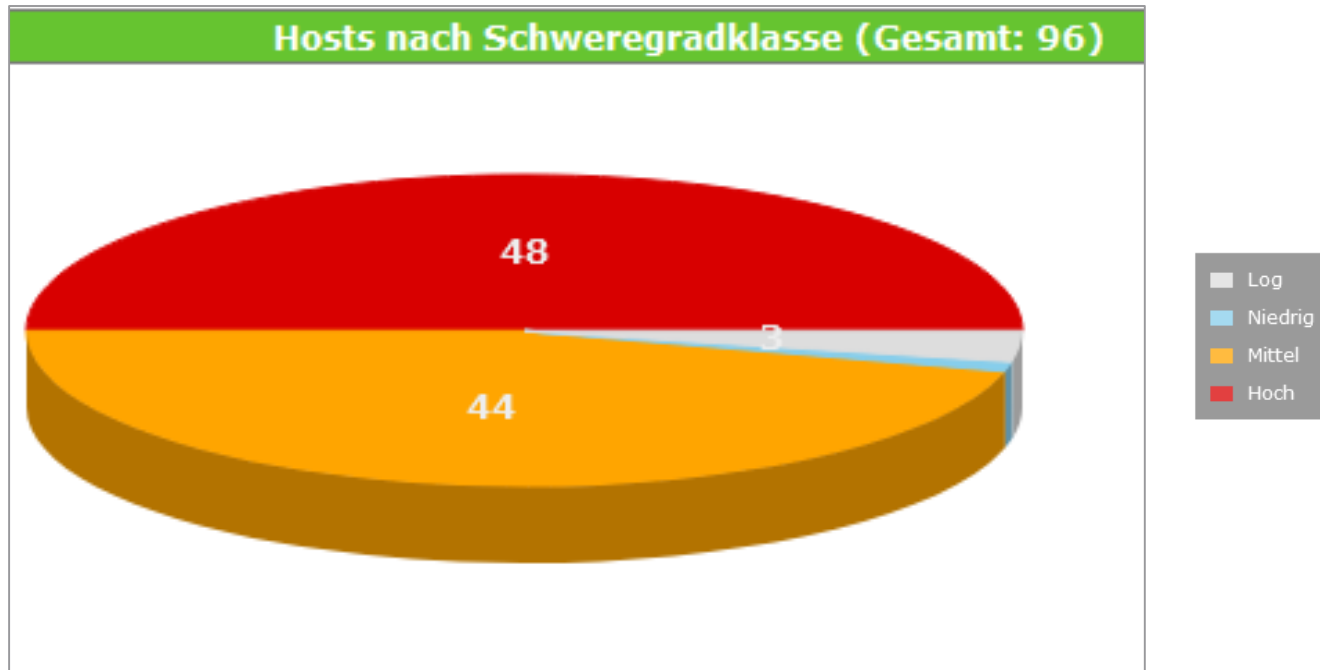


Author: Dagur Brynjólfsson

Log4j wurde gepatcht.



Schwachstellenan einer Kommune

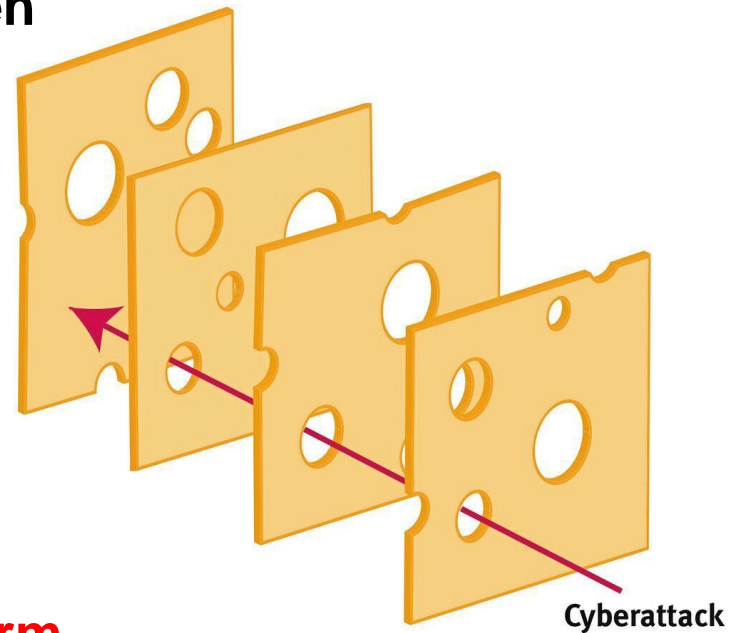


Die kommunale Praxis zeigt leider noch deutliches Potenzial in Sachen Patch-Management und somit große Angriffsflächen für Cyber-Angriffe.

Defence in the Depth

Nur im optimalen Zusammenspiel von Systemen und Menschen kann es gelingen, die Eintrittswahrscheinlichkeit zu reduzieren.

Der beste Schutz sitzt immer noch 60 cm vor dem Bildschirm
➔ aktivieren Sie ihn!



Wie patcht man einen Menschen



Author: SNCR_GROup - Pixabay

Echte Prävention bedeutet:

- Information
- Sensibilisierung
- Verfügbarkeit
- Training
- Wachsamkeit



Der Kunde entscheidet....

...wann und wie ein Service abgerufen wird!

Vernetztes Wissen
Das CERT profitiert von einem bundesweiten Wissensnetzwerk.



Prävention
Das CERT informiert über Sicherheitslücken und berät zu deren Minderung und Behebung.



Reaktion
Das CERT hilft auf Anfrage bei der Klärung von IT-Sicherheitslagen und bietet Forensik.

Forschung
Das CERT erforscht Schwachstellen in Soft- und Hardware.



Exzellenz
Das CERT berät auf Wunsch zu IT-Sicherheit, es bietet Schulungen und Sensibilisierungen.





**Vielen Dank für
Ihre Aufmerksamkeit!**

www.regioit.de
komcert@regioit.de