



Příprava řešení kybernetických incidentů

Vladimír Rohel

NAKIT



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

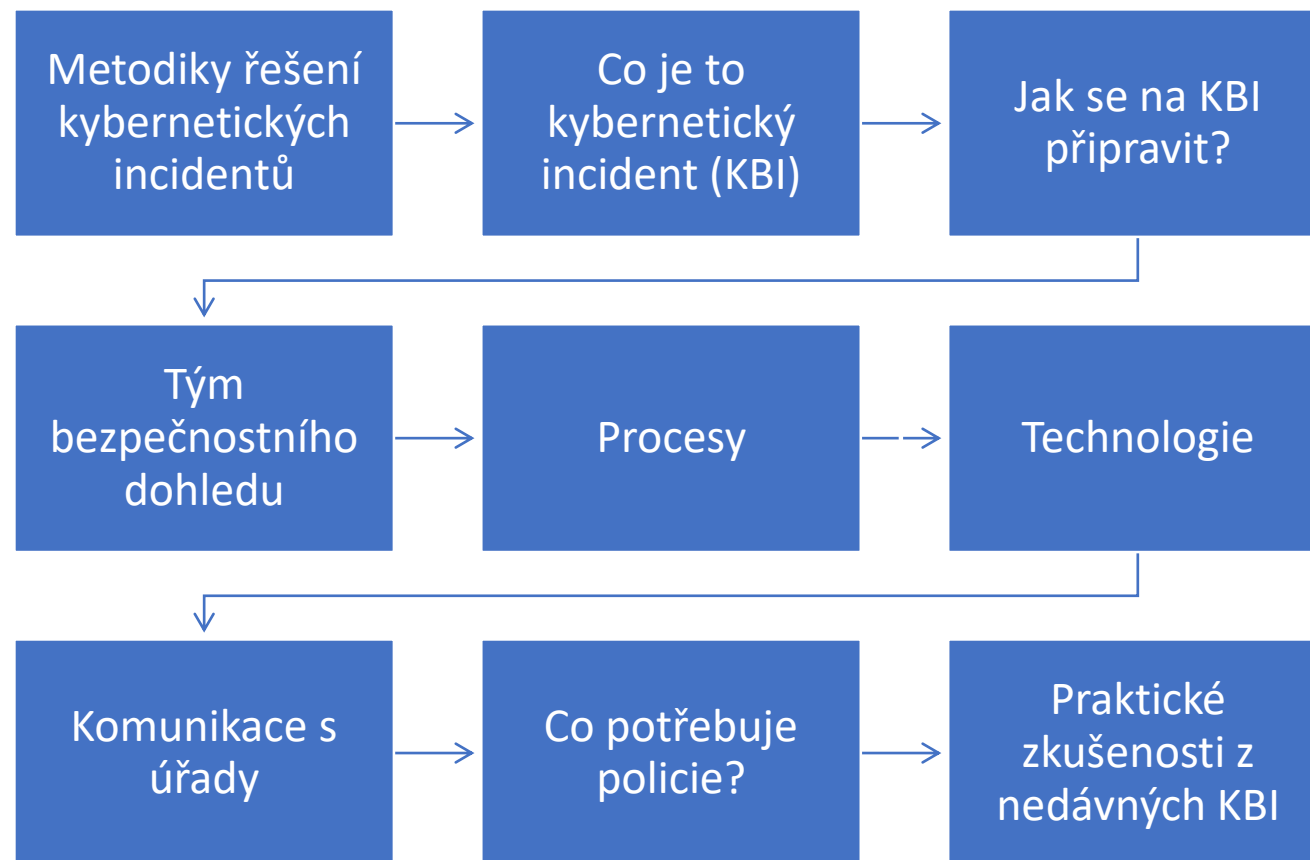
- Národní agentura pro komunikační a informační technologie, s.p.
- Ministerstvo vnitra ČR
- Ředitel sekce Bezpečnost
- www.nakit.cz



NAKIT

Národní agentura pro
komunikační a informační
technologie, s. p.

Agenda



Metodika řešení kybernetických incidentů



PŘÍPRAVA



DETEKCE A
ANALÝZA



NÁPRAVA A
OBNOVA



REFLEXE A
PREVENCE

Kybernetická bezpečnostní událost (KBU)

Kybernetický bezpečnostní incident (KBI)



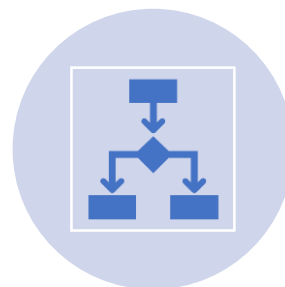
KBU je událost, která může způsobit narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb a sítí elektronických komunikací.



KBI je KBU, která představuje narušení bezpečnosti informací v informačních systémech nebo narušení bezpečnosti služeb a sítí elektronických komunikací.

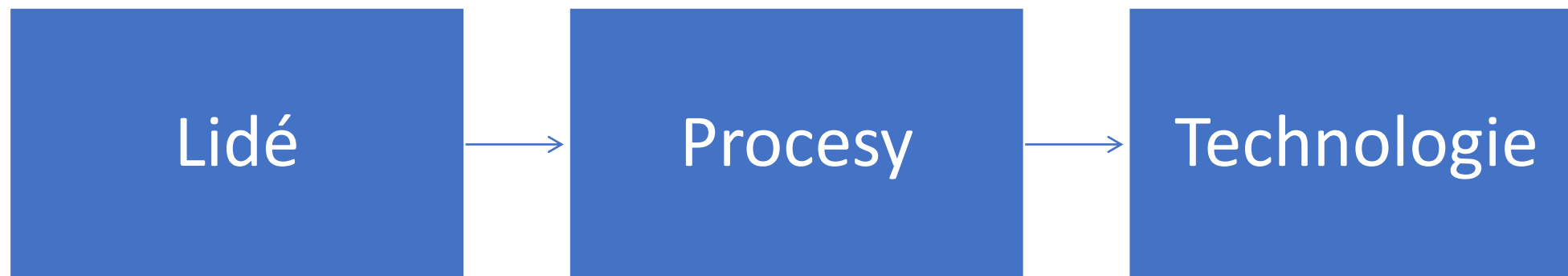


Bezpečností informací se rozumí zajištění důvěrnosti, integrity a dostupnosti informace

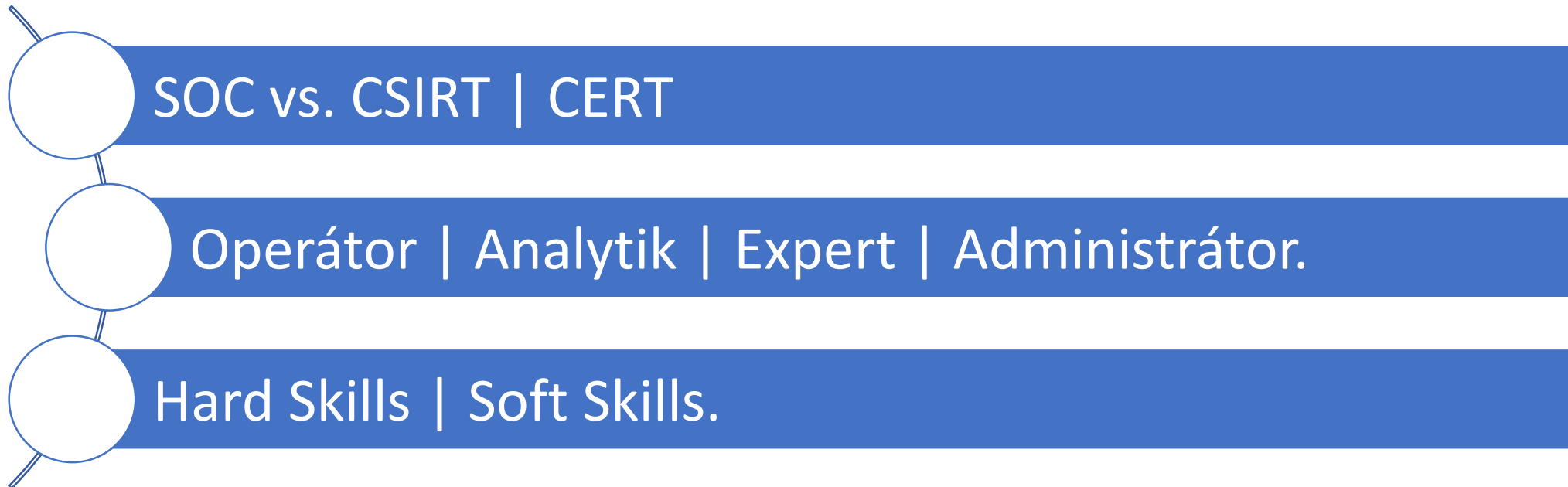


Kybernetický prostor je digitální prostředí umožňující vznik, zpracování a výměnu informací, tvořené informačními systémy, a službami a sítěmi elektronických komunikací

Jak se na KBI připravit?



Lidé: Tým bezpečnostního dohledu DCeGOV



Procesy



www.incidentresponse.org/playbooks

Technologie



Komunikace s institucemi

www.nukib.cz/cs/infoservis/dokumenty-a-publikace/

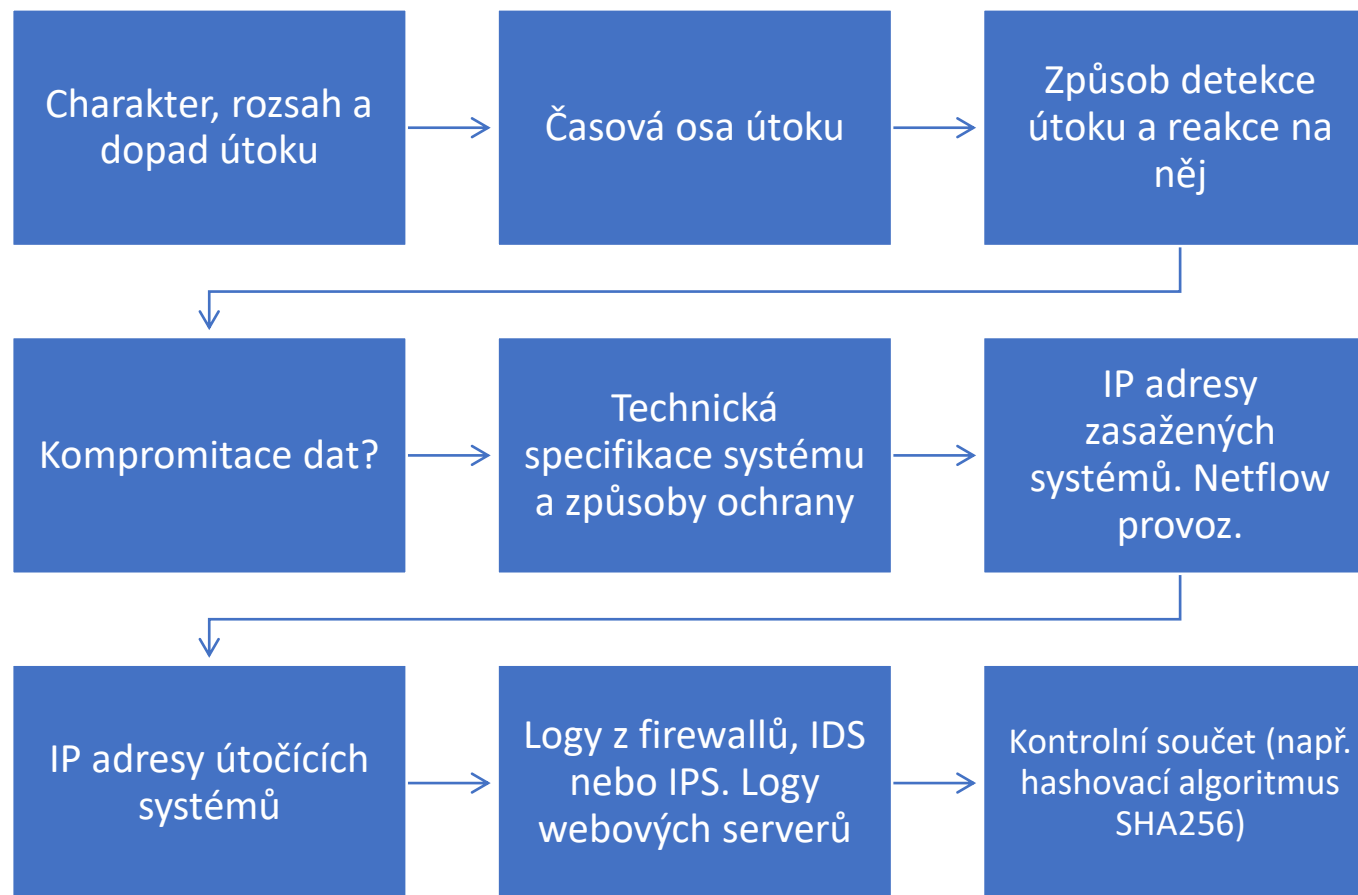
Povinnosti k NÚKIB:

- Kritická informační infrastruktura, Významný informační systém

Policie:

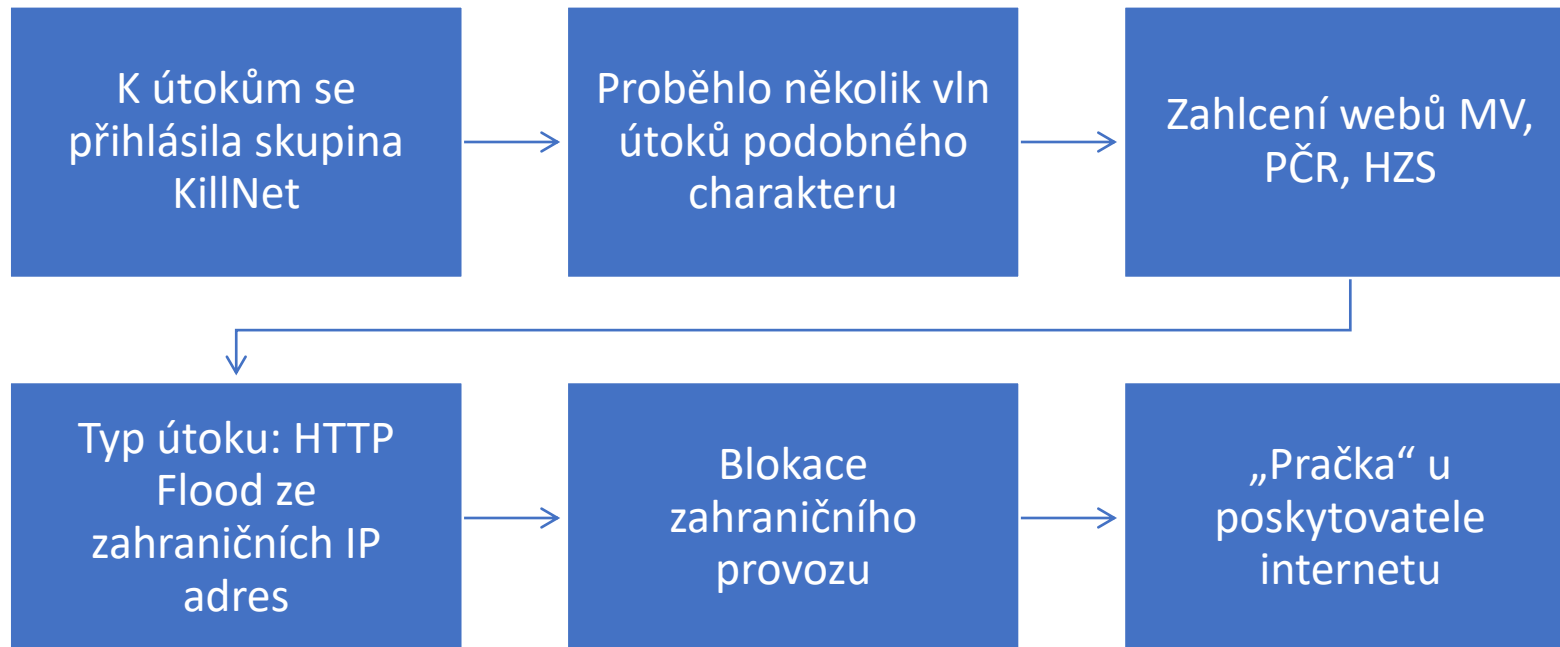
- Co sbírat v průběhu incidentu, jak chránit důkazní materiál

Co potřebuje policie?



Praktické zkušenosti z nedávných KBI

DDOS útoky z dubna a května



Děkuji!

Vladimir.Rohel@nakit.cz

LinkedIn