datova-kancelaria / nkod-dokumentacia (Public)		
Code	s !! Security	✓ Insights•
₽ main ▼		•••
kod-dokumentacia / havarijný plán.md		
jakubklimek Úprava před odevzdáním		History
९२ 1 contributor		
= 89 lines (52 sloc)		0 0 0
POKYNY PRE OBNOVU v PRÍP VYPADKU alebo HAVÁRIE (HA		Ý
		Ý
VYPADKU alebo HAVÁRIE (HA PLÁN):	VARIJN'	
VYPADKU alebo HAVÁRIE (HAPLÁN): 1. Rozsah platnosti	VARIJN'	
VYPADKU alebo HAVÁRIE (HAPLÁN): 1. Rozsah platnosti Toto je havarijný plán Národního katalogu otevřených dat (Nk	VARIJN'	
VYPADKU alebo HAVÁRIE (HAPLÁN): 1. Rozsah platnosti Toto je havarijný plán Národního katalogu otevřených dat (Nk Tento plán vypracuje budoucí provozovatel NKOD a Portálu o	VARIJN'	
VYPADKU alebo HAVÁRIE (HAPLÁN): 1. Rozsah platnosti Toto je havarijný plán Národního katalogu otevřených dat (NKTento plán vypracuje budoucí provozovatel NKOD a Portálu o 2. Definície pojmov a skratiek NKOD	VARIJN'	

1 of 3

Resource Description Framework

3. Kontaktné údaje:

TODO: provozovatel

3.1. členov tímov "deploymentu"

TODO: provozovatel

3.2. dodávateľov a servisných firiem

TODO: provozovatel

3.3. klientov

TODO: provozovatel

3.3.1. Zvolávací strom členov tímu

TODO: provozovatel

3.3.2. Úlohy a zodpovednosti jednotlivých zamestnancov (členov tímov, tvorcov plánov a zamestnancov zodpovedných za ich udržiavanie)

TODO: provozovatel

3.3.3. Postupy (ako reagovať a zvládať incidenty)

TODO: provozovatel

3.3.4. Zdroje (určenie kľúčových zamestnancov, HW, Cloudu, SW, lokalít a vybavenia)

TODO: provozovatel

3.3.5. Opis plánovaného priebehu procesu obnovy

TODO: provozovatel

3.3.6. Podmienky aktivácie plánov

TODO: provozovatel

4. Kritické (hlavné) procesy

2 of 3 2/22/2023, 2:48 PM

4.1. Stanovenie hodnôt RPO (Recovery Point Objective)

Na NKOD se neaplikuje. Databáze NKOD je tvořena každým během harvestování znovu. Její obsah se tak ani nezálohuje. V případě, že k výpadku dojde mimo dobu harvestování, o žádná data nepřijdeme. Pokud k výpadku dojde v době průběhu harvestování, je třeba harvestování po obnovení spustit znovu.

4.2. Stanovenie hodnôt RTO (Recovery Time Objective)

Stačí 24h, jelikož NKOD není kritickým systémem.

4.3. Stratégia obnovy (hot site, Warm site, cold site)

NKOD je provozován v komerčním cloudu OCI. Žádné nadstavbové záložní řešení není vyžadováno.

5. Proces tvorby a realizácie (Plan-Do-Check-Act-Improve-Recovery)

TODO: provozovatel

- 5.1. Plan (identifikácia rizík a dopadov, identifikácia hrozieb, analýza informácií)
- 5.2. Do (spracovanie stratégie, tvorba a implementácia plánov obnovy)
- 5.3. Check (testovanie, aktualizácia a audit)
- 5.4. Act (údržba a zlepšovanie)
- 5.5. Improve
- 5.6. Recovery

Give feedback

3 of 3 2/22/2023, 2:48 PM