



# Technická opatření vyplývající z NIS2 v praxi

**Petr Dvořák**

**Hotel Jalta, Praha  
11. 1. 2024**





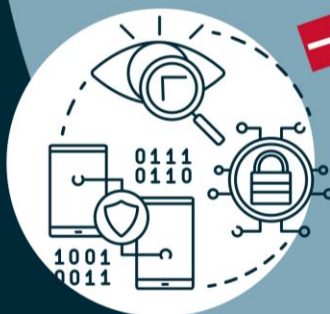
## Ideální IT JE EFEKTIVNÍ

Každá koruna vynaložená na Vaše IT se Vám musí několikrát vrátit. Infrastruktura navržená na míru bude reflektovat Vaši jedinečnost a Vaše specifika.



## Ideální IT JE AGILNÍ

Ve světě ideálního IT budete dosahovat svých cílů rychleji a snadněji. Klíčem k tomu bude flexibilita Vaší infrastruktury a automatizace rutinních činností.



## Ideální IT JE BEZPEČNÉ

Obavy o bezpečnost budou minulostí. Výrazně zvýšíme míru zabezpečení s využitím těch nejmodernějších technik a zajistíme neustálou dostupnost aplikací.

# Technická opatření vyplývající z NIS2

- V oblasti **IT bezpečnosti**
  - Síťová bezpečnost - Next Generation Firewall (NGFW), IPS/IDS, mikrosegmentace
  - Řízení uživatelských oprávnění – IAM, PAM
  - Bezpečnost na koncových stanicích - antivirus, EDR
- V oblasti **dostupnosti a odolnosti**
  - Vysoce dostupná architektura řešení
  - Schopnost rychlé obnovy dat a provozu
- V oblasti **správy a dohledu**
  - Monitoring celého IT prostředí
  - Centrální sběr logů, jejich analýza a vyhodnocení

# Dostupnost a odolnost - teorie

## ▪ Fyzická chyba

- Incident, jehož příčina spočívá ve výpadku některé z komponent systému
- Typická opatření: redundance komponent, zrcadlení dat

## ▪ Logická chyba

- Incident, jehož příčina spočívá v chybných datech
- Typická opatření: zálohování dat



# Různá pojetí zálohování dat

- **Zálohování dat v užším pojetí**
  - Řešení poslední záchrany, když všechny ostatní nástroje selžou
- **Zálohování dat v širším pojetí**
  - Ucelená strategie vypořádání se s rizikem nedostupnosti provozovaných systémů a aplikací včetně rizika ztráty nebo poškození dat



# Parametry obnovy dat (1)

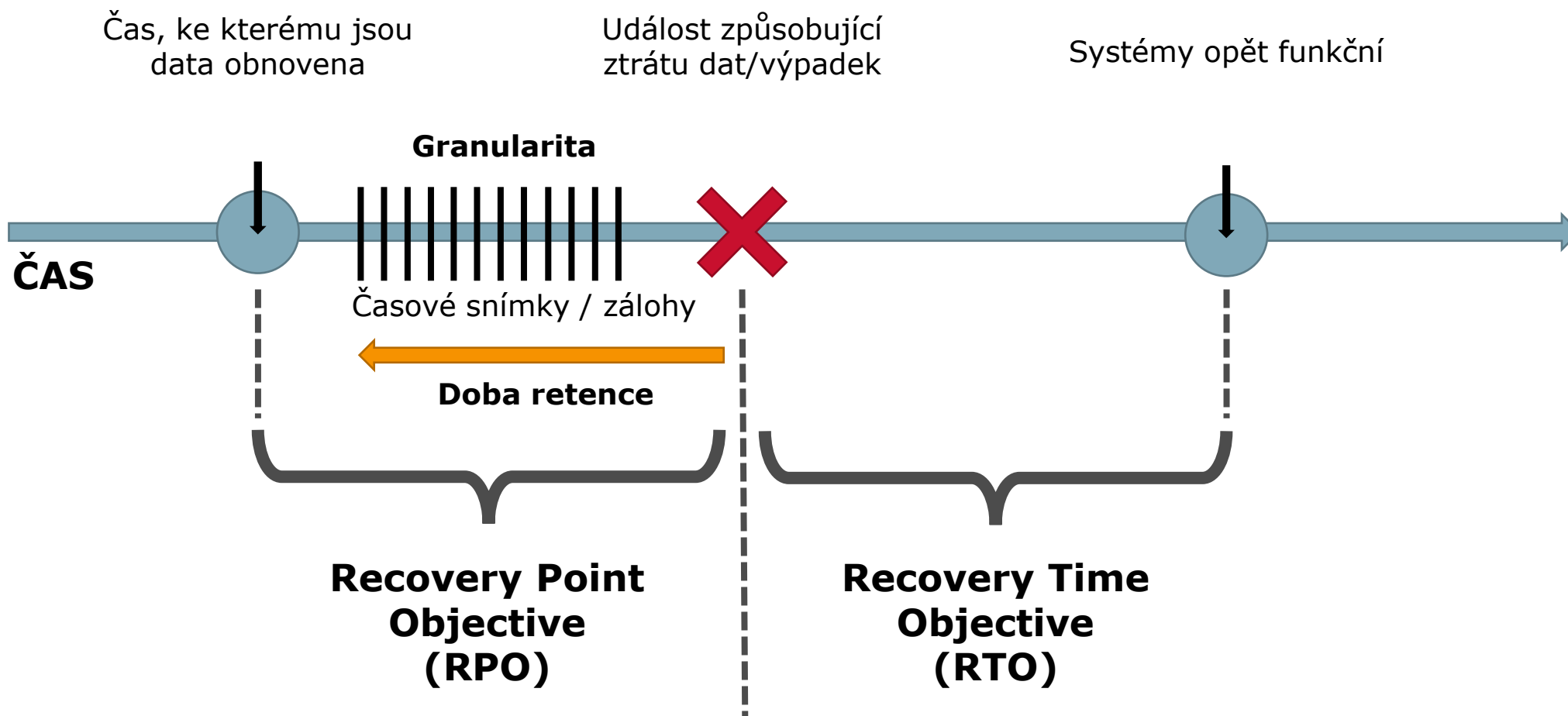
## ■ Recovery Time Objective (RTO)

- Cílový čas/doba zotavení
- Čas potřebný k opětovnému zprovoznění systému tak, aby se zabránilo negativním důsledkům spojeným s přerušáním jeho chodu
- Definuje toleranci organizace k zastavení procesů navázaných na systém

## ■ Recovery Point Objective (RPO)

- Cílový bod obnovení/zotavení
- Čas definující období od incidentu do historie, během kterého mohla být ztracena data
- Definuje toleranci organizace ke ztrátě dat

# Parametry obnovy dat (2)



# Východiska pro návrh strategie dle ISO 22301

- 8.2 Analýza dopadů na podnikání a posuzování rizik

- 8.2.2 Analýza dopadů na podnikání

- Identifikace činností podporujících „business“
- Posouzení dopadů v případě jejich nefunkčnosti
- Stanovení časových rámců pro obnovu činností

Recover Point Objective (RPO)  
Recover Time Objective (RTO)

- 8.2.3 Posuzování rizik

- Identifikace rizik
- Analýza rizik
- Vyhodnocení rizik



Rizika a jejich ohodnocení



## Obnova po incidentu je primárně o tom:

- 1) mít **kopii dat**, ze které mohu obnovit,
- 2) mít tato data **kam obnovit**,
- 3) umět to provést.

# Dostupná a odolná architektura z pohledu dat

## ▪ Primární infrastruktura

- Samostatné servery
- Hyperkonvergovaná infrastruktura
- Disková pole



Technologie přinášející služby zabezpečení dat již v místě jejich primárního uložení

## ▪ Infrastruktura zálohování a obnovy dat (v širším pojetí)

- Replikace dat
- Klasické zálohování dat



Technologie pro vytváření kopií dat a jejich zabezpečení

# PRIMÁRNÍ ÚLOŽIŠTĚ A ZABEZPEČENÍ DAT

Lokalita A

Lokalita B

Virtualizační  
servery



Zápis a čtení  
dat

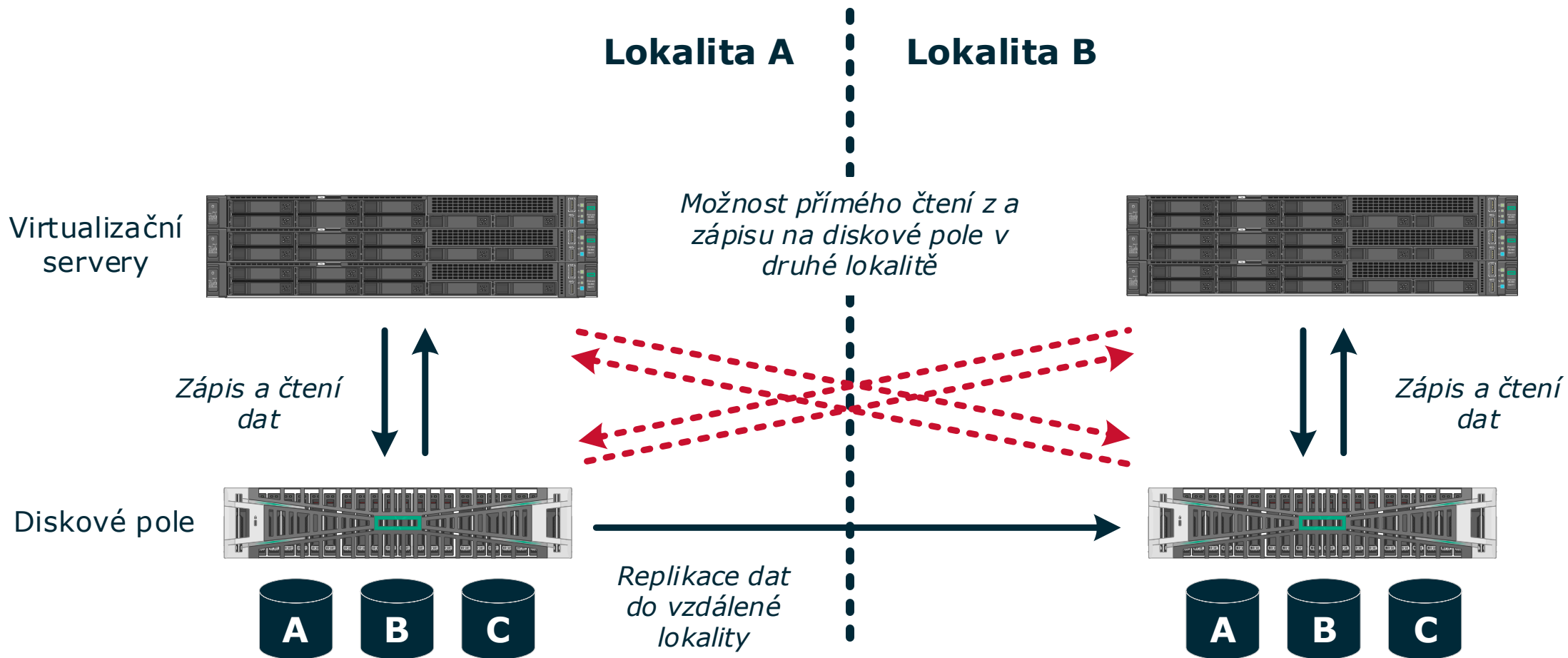


Diskové pole



Replikace dat  
do vzdálené  
lokality





Lokalita A

Lokalita B

Virtualizační  
servery



Možnost přímého čtení z a  
zápisu na diskové pole v  
druhé lokalitě

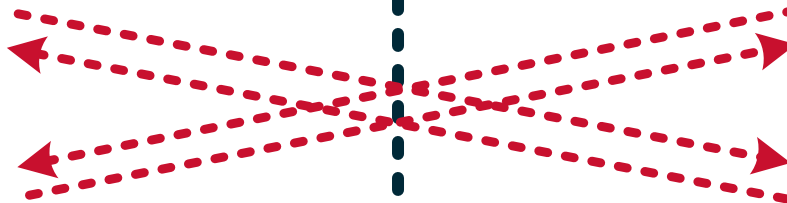
Zápis a čtení  
dat



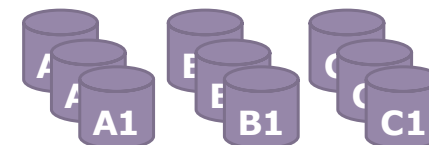
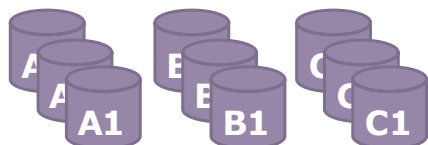
Zápis a čtení  
dat



Diskové pole



Replikace dat  
do vzdálené  
lokality



Uzamčené  
časové snímky

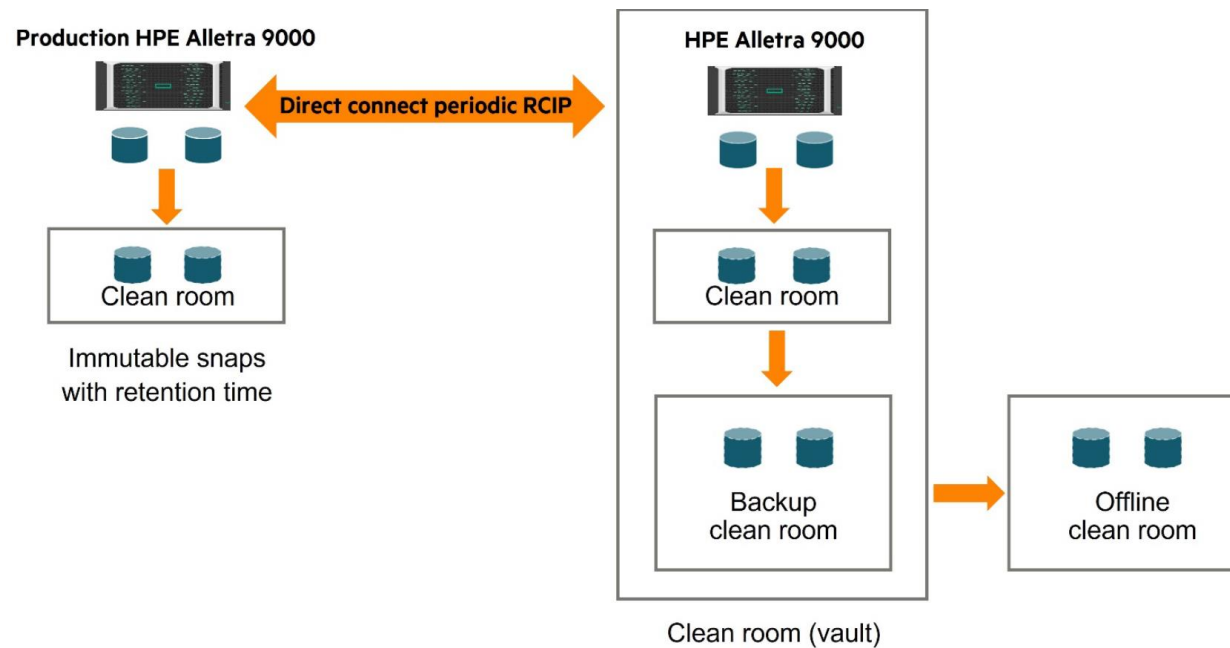
# HPE Greenlake for Block Storage



- Powered by **HPE Alletra MP**
- Využitelná kapacita 7 – 250 TiB s možností rozšíření
- Deduplikace a komprese
- Výkon od 60 000 IOPS (8K Random Mixed 60/40)
  
- **Konektivita**
  - Fibre Channel
  - iSCSI
  - NVMeoF/FC
  
- **Široká škála služeb zabezpečení dat**
  - Synchronní a asynchronní replikace dat
  - **Active Peer Persistence**
  - Snapshots a klony
  - **Virtual Lock**

# HPE Virtual Lock

- Optimalizované zabezpečení proti výmazu snapshotů na diskových polích HPE
- Každý Virtual Lock snapshot má definovanou min. dobu retence
- Po tuto dobu není možné snapshot odstranit nebo změnit





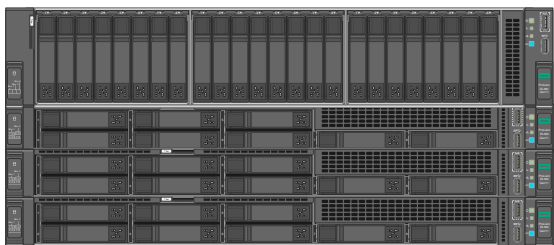
# Zabezpečení na úrovni primárního úložiště

- Vhodný návrh architektury primárního úložiště dat umožňuje zajistit:
  - 1. Neustálou dostupnost dat přes více lokalit.**
  - 2. Vytváření a udržování zabezpečených kopií dat.**
  - 3. Rychlou obnovu z fyzické i logické chyby.**
- Přesto je nutné mít na paměti, že:
  - snapshoty nejsou plnohodnotnou zálohou.
  - kvalitní a spolehlivý systém zálohování dat má svoji nezastupitelnou roli.



# ZÁLOHOVÁNÍ A OBNOVA DAT

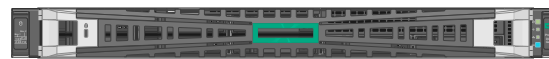
Virtualizační  
servery



Řízení systému  
zálohování dat



Zálohovací  
server



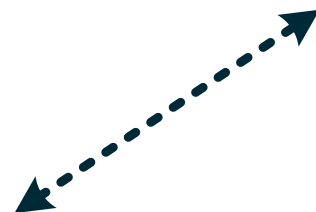
Bezpečnostní  
správce



Zálohování  
dat



Diskový systém  
optimalizovaný  
pro zálohování  
dat

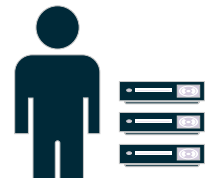


Replikace záloh do  
vzdáleného umístění

Kopie dat na  
pásky



Pásková knihovna



Odnos fyzických  
médii do  
zabezpečené  
lokality

**Datový trezor**



Kopie dat na  
pásky



Pásková knihovna



# Referenční architektura

- **CommVault Cloud Platform – Backup & Recovery**
  - Complete Data Resiliency Platform
  - Řešení pro zálohování, replikaci a obnovu dat
- **HPE StoreOnce System**
  - Diskový systém optimalizovaný pro ukládání zálohovaných dat
- **HPE StoreEver MSL Tape Library**
  - Magnetopásková knihovna
- **Zálohovací a media agent servery**
  - x86 servery pro řízení řešení a přenos dat



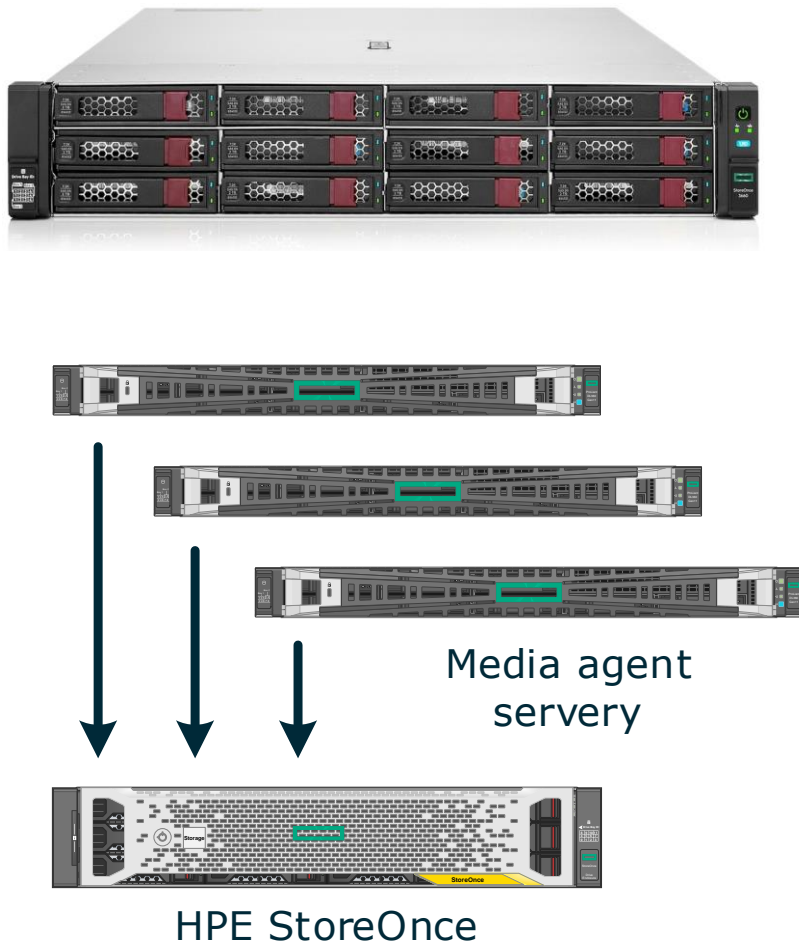
# Commvault Cloud Platform

- Komplexní bezpečnostní řešení pro **rychlou obnovu dat a provozu**
- Neobsáhlejší podpora různých platforem, úložišť, operačních systémů a aplikací na trhu
- Poskytuje širokou škálu technologických nástrojů
  - Zálohování a obnova dat
  - Replikace dat
  - Ochrana zálohovaných dat
  - Využití snapshotů diskových polí
  - Identifikace škodlivého kódu

Figure 1: Magic Quadrant for Enterprise Backup and Recovery Software Solutions



# HPE StoreOnce System



- Datové úložiště **optimalizované pro ukládání zálohovaných dat**
- Od 16 TiB do 1,1 PiB využitelné diskové kapacity
- Inline deduplikace a komprese zálohovaných dat
- **HPE StoreOnce Catalyst**
  - Umožňuje distribuci procesu deduplikace (na zdroji / na cíli)
  - Poskytuje efektivnější integraci úložiště a řešení pro zálohování dat
  - Zvyšuje zabezpečení před napadením datového úložiště škodlivým kódem

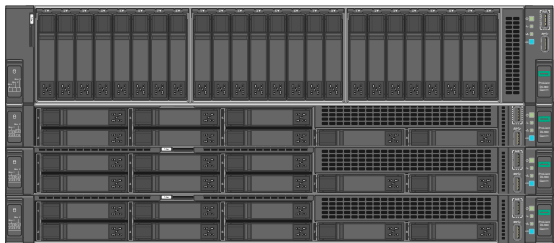
# HPE Apollo 4200 Gen10



- Ideální server pro **all-in-one** konfiguraci zálohovacího serveru Commvault
- Stěžejní výhody:
  - Až **24x 3,5" HDD** pro uložení dat
  - **NVMe SSD** pro OS a metadata
  - Až **7x PCIe slot** pro konektivitu
- Při využití 20 TB HDD **až 480 TB v 2U**



Virtualizační  
servery



Řízení systému  
zálohování dat



Zálohovací  
server



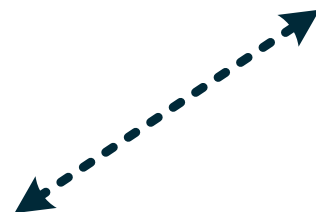
Bezpečnostní  
správce



Zálohování  
dat



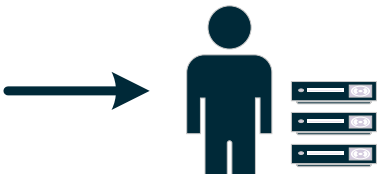
Diskový systém  
optimalizovaný  
pro zálohování  
dat



Kopie dat na  
pásky



Replikace záloh do  
vzdáleného umístění



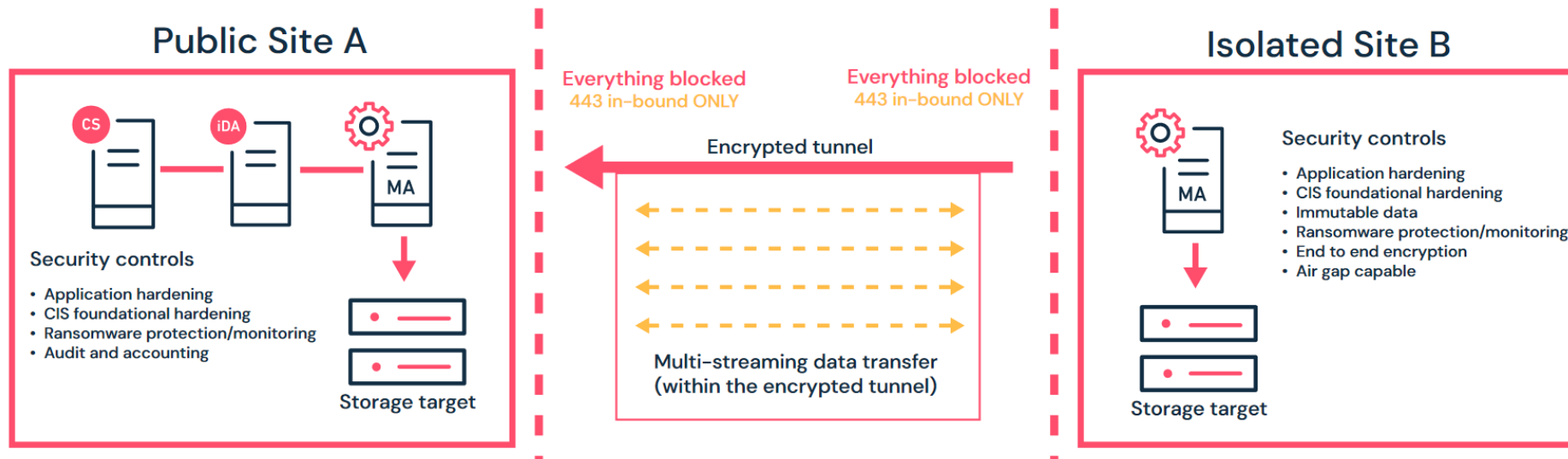
Odnos fyzických  
médií do  
zabezpečené  
lokality

Pásková knihovna



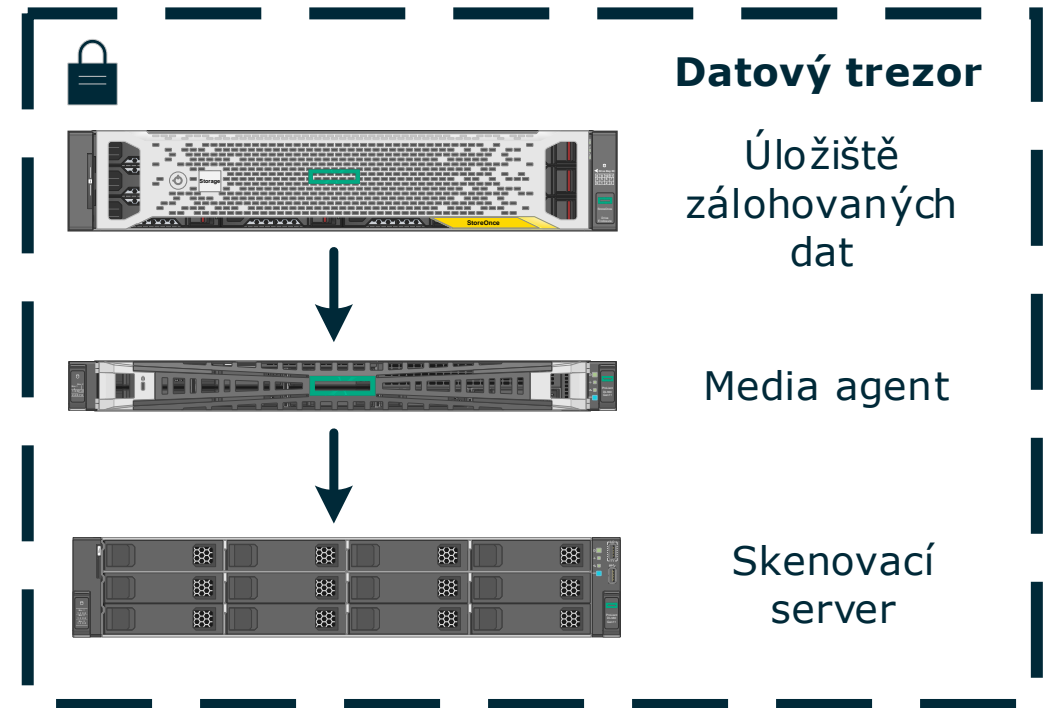
# Datový trezor s využitím Air-Gap

- Do datového trezoru nelze navázat **žádné spojení zvenku**
- Datový trezor je umístěn za vyhrazeným firewallem s extrémně restriktivními pravidly
- Všechna spojení jsou navazována z datového trezoru a data jsou přenášena prostřednictvím **šifrovaného tunelu**



# Commvault Threat Scan

- Automatizovaná **analýza zálohovaných dat na výskyt malwaru** a dalších podezřelých změn
- Vybraná data jsou obnovena na skenovací server
- Tam je proveden sken na malware, neočekávané šifrování atd.
- V případě výskytu jsou data umístěna do karantény a je reportován výskyt škodlivého kódu



# Zabezpečení na úrovni zálohování a obnovy

- Vhodný návrh architektury zálohování a obnovy dat umožňuje zajistit:
  - 1. Garanci, že vždy budeme mít data dostupná k obnově.**
  - 2. Jistotu, že tato data nebudou kompromitována.**
  - 3. Komplexní ochranu všech relevantních dat.**



# DALŠÍ OPATŘENÍ PRO ZVÝŠENÍ ODOLNOSTI

# Další opatření pro zvýšení odolnosti

## ▪ **Commvault ThreadWise**

- Řešení pro včasné odhalení narušení bezpečnosti včetně zero-day útoků na bázi honey-potů
- ThreadWise emuluje nejrůznější zařízení běžně se nacházející v IT prostředí (servery, databáze, přepínače, atd.)
- Následně detekuje pokusy o útoky na ně

# Vydejte se na cestu k ideálnímu IT s námi

Naše společné kroky v realizaci technických opatření pro zvýšení míry bezpečnosti

- 1. Příprava celkové strategie zabezpečení.**
- 2. Návrh architektury řešení ukládání a zálohování dat.**
- 3. Realizace PoC vybraných technologií.**

Standardní služby, které v GAPP System poskytujeme

- **Instalační a implementační služby**
- **Konzultační služby a školení**
- **Služby technické podpory v rozsahu 7x24 včetně podpory proaktivní**



**Děkuji za pozornost**

**Petr Dvořák**  
petr.dvorak@gapp.cz

