

# Objavte hodnotu ukrytú vo vašich dátach a infraštruktúre

## Data Discovery Service od PosAm & Hitachi Vantara

Data Discovery Service od spoločností PosAm a Hitachi Vantara je profesionálna, bezplatná a nezáväzná služba, ktorá vám pomôže identifikovať skrytý potenciál vašej IT infraštruktúry.

Na základe reálnych dát – nie odhadov – získate rýchly a spoľahlivý prehľad o aktuálnom stave vašich systémov, ich výkonnosti, rizikách a možnostiach optimalizácie.

Využitím skúseností z viac než 1000+ úspešných projektov dokážeme identifikovať úspory až do výšky 30 % nákladov, a to bez výpadkov, zásahov do prevádzky či akéhokoľvek rizika. Už do 7 dní získate konkrétne odporúčania pre modernizáciu a transformáciu vašej infraštruktúry, porovnanie s trhovými štandardmi aj prehľad o zastaraných alebo neefektívnych komponentoch.

Rýchlo. Bezpečne. Bezplatne.

### Prečo Data Discovery Service?

V dnešnej dobe každá organizácia spravuje rastúci objem dát a stále zložitejšiu IT infraštruktúru. Často však chýba celkový prehľad o tom:



**Kde sa nachádzajú nevyužitú alebo zastaranú IT zdroje?**

**Ktoré časti infraštruktúry zvyšujú prevádzkové riziká alebo náklady?**

**Ako je vaša infraštruktúra pripravená na modernizáciu alebo cloudovú migráciu?**

Data Discovery Service odpovedá práve na tieto otázky. Ide o profesionálnu, dátami riadenú analýzu firemnej IT infraštruktúry, ktorú poskytujeme úplne bezplatne (poskytnutie služby podlieha schvaľovaciemu procesu), no hodnota služby presahuje 24 000 €.

## Čo získate v rámci služby?

Detailný pohľad na vašu infraštruktúru

Benchmarking voči štandardom v odvetví

Identifikáciu rizík, neefektivity, zastaraných technológií

Odporúčania na optimalizáciu a modernizáciu

Nezávislý pohľad – konzultáciu s pridanou hodnotou (nie audit)

Plnú GDPR a bezpečnostnú zhodu – žiadne súbory, len metadáta

### Oblasť



Storage & VMware



SAN & sieťová infraštruktúra



File serverý & dáta



Výpočtová infra



Výstup analýzy obsahuje konkrétne zistenia, vizualizácie, a odporúčania

### Prínos

Identifikácia nevyužitej kapacity, redundancií, rizikových LUN-ov

Odhalenie nevyužitých portov, slabých spojení, problémových switch-ov

Analýza „dark data“, duplicit, starnutia dát

Porovnanie CPU/RAM vyťaženosť naprieč klastrami

## Kľúčové prínosy pre organizáciu

Najčastejšie prípady použitia

### Oblasť



Optimalizácia nákladov



Príprava na transformáciu



Riadenie rizík



Strategické rozhodovanie

### Prínos

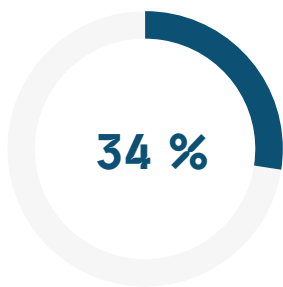
Odhalenie nevyužitých alebo zbytočne drahých komponentov

Reálne dáta na rozhodovanie o cloude či novom datacentre

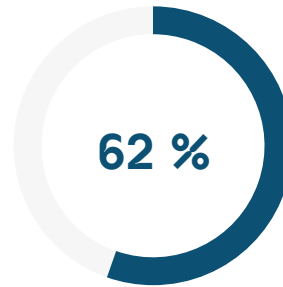
Detekcia slabých článkov či zastaraných systémov

360° prehľad nad dátami, ich pohybom a využitím

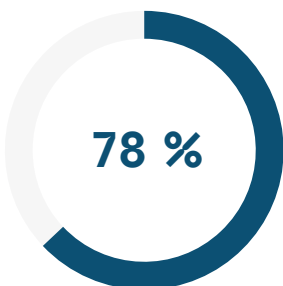
## Konkrétne výsledky z iných organizácií



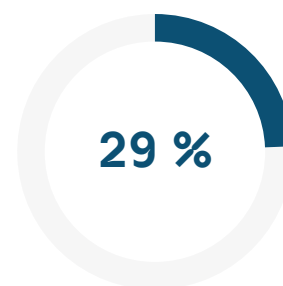
priemerná nevyužitá kapacita storage



podiel súborových dát neprístupných viac ako 6 mesiacov

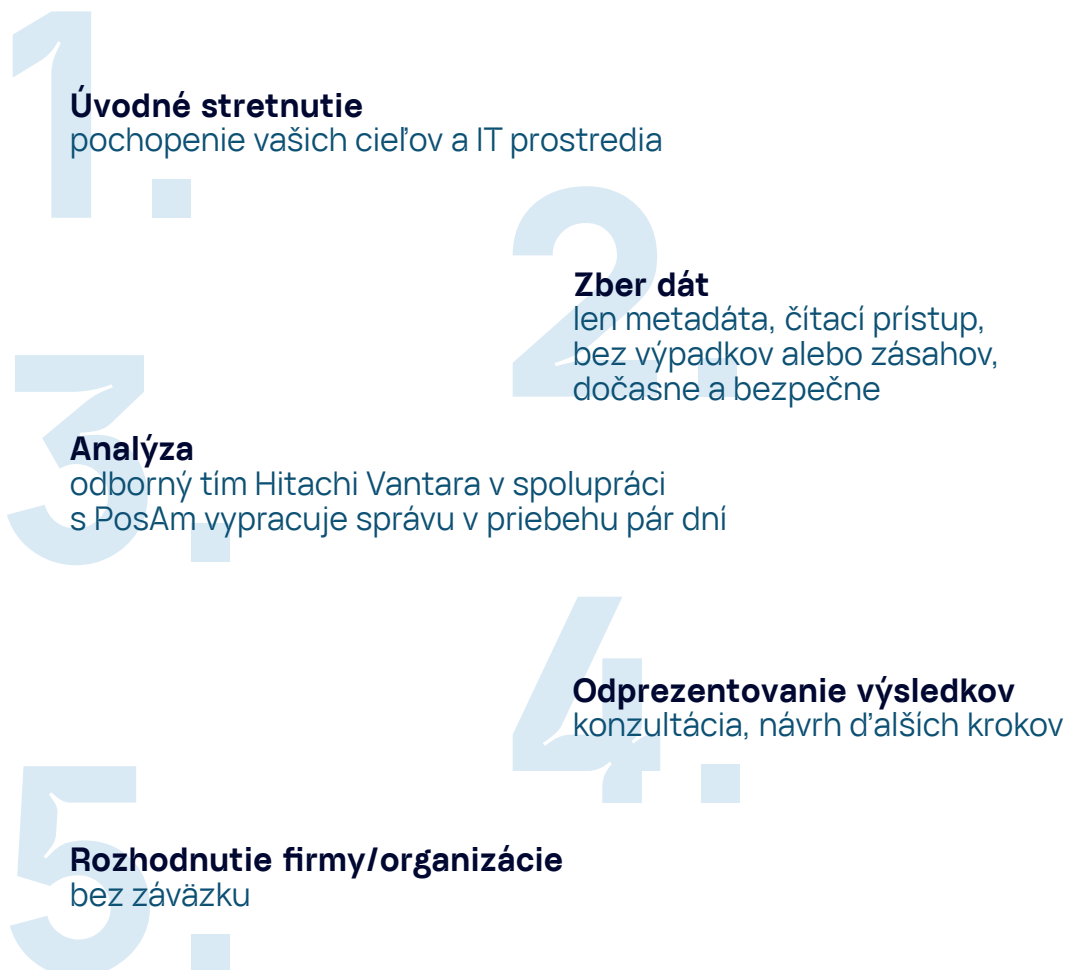


podiel nevyužitých switch portov





priemerná CPU záťaž VMware

## Ako prebieha spolupráca? Bezpečne a efektívne.



## Merateľné výsledky z reálnych projektov

Parametre služby	Hodnota
 Skúsenosti	1000+ realizovaných Data Discovery projektov
 Identifikovaná úspora	950 miliónov USD v optimalizáciách
 Trhová hodnota služby	24 000 € (poskytujeme zdarma)



## FAQ

**1. Aká úroveň zapojenia sa očakáva od zákazníka? Bude potrebný workshop, a ak áno, aký bude jeho predpokladaný rozsah a ktoré role (napr. administrátor, bezpečnostný špecialista, sieťový inžinier atď.) by sa mali zúčastniť?**

Zákazník potrebuje pripraviť „jump host“ a poskytnúť administrátorské účty s prístupom len na čítanie a zoznam systémov (IP adresy, názvy hostiteľov), ktoré chce analyzovať. So zákazníkom sa uskutoční hovor na prediskutovanie cieľov a na prezentáciu výsledkov analýzy. Zvyčajne sa na vzdialenej relácii, počas ktorej inštalujeme zberné nástroje, zúčastní aj inžinier zo strany zákazníka, aby na proces dohliadal.

**2. Prebieha spracovanie dát priamo v priestoroch zákazníka, alebo sa dáta najprv zbierajú a analyzujú v prostredí spoločnosti Hitachi a následne sa výsledky doručia späť zákazníkovi?**

Dáta sa zbierajú u zákazníka a následne sa nahrávajú do Hitachi nástroja v cloude. Všetko spracovanie prebieha v prostredí spoločnosti Hitachi.

**3. Beží monitorovací softvér na existujúcej infraštruktúre zákazníka, alebo je dodávaný ako samostatné zariadenie (appliance) od spoločnosti Hitachi, ktoré sa integruje do siete zákazníka?**

Softvér sa inštaluje na „jump host“, ktorý poskytne zákazník. Typicky ide o virtuálny stroj so systémom Windows bežiaci v prostredí zákazníka. Požiadavky na tento host sú veľmi nízke (zvyčajne 2 jadrá, 8 GB RAM) a ak zákazník chce, môže použiť aj existujúci stroj určený na správu alebo monitoring.

**4. Vyžaduje riešenie inštaláciu agentov na zariadeniach zákazníka, alebo funguje bez-agentovým spôsobom?**

Nástroj je bezagentový. Na prostredie VMware ani na úložiská sa neinštaluje žiaden agent. Po ukončení zberu sa zberné nástroje odstránia a infraštruktúra nezostane trvalo nijako upravená.

**5. Po poskytnutí dát, aký čas je zvyčajne potrebný na doručenie finálnej správy zákazníkovi?**

Typicky jeden týždeň. Môže sa to líšiť v závislosti od zložitosti prostredia, vyťaženia tímu a naliehavosti. Každopádne, pri začiatku aktivity sa so zákazníkom dohodne harmonogram nasledujúcich stretnutí a míľnikov.

---

### O PosAm

PosAm je jednou z mála IT firiem na Slovensku, ktorá sa vypracovala od nuly až na popredného systémového integrátora. Tajomstvo nášho úspechu spočíva v hlbkej znalosti podnikania našich zákazníkov a v schopnosti prinášať im užitočné riešenia a služby. Zameriavame sa na vývoj, integráciu a správu softvérových komponentov, návrh, realizáciu a správu virtualizovaných IT infraštruktúr, ako aj na starostlivosť o koncové zariadenia.

Sústred'ujeme sa na efektívne fungovanie kľúčových aj podporných biznis procesov. To umožňuje popredným spoločnostiam na Slovensku aj v zahraničí dosahovať ich obchodné, finančné, technologické a strategické ciele.

[www.posam.sk](http://www.posam.sk)