

Acronis Disaster Recovery Cloud

Přehled licencování

Položky měsíčního vyúčtování

Položka	SKU	Měrná jednotka	Popis	Účtování poplatků
Disaster Recovery Storage	SEBAMSENS	GB	Disaster Recovery Storage je záloha posledního bodu obnovy každého chráněného serveru a virtuálního stroje (VM)	Měsíční poplatek za každý server chráněný Disaster Recovery Cloudem
Výpočetní zdroje	SECAMSENS	Započatá hodina	Výpočetní zdroje jsou standardní přednastavené vCPU a RAM konfigurace s přidělenou výpočetní hodnotou na hodinu	Poplatky se započítávají pouze když cloudový server běží
DR IP (volitelné)	SEDAMSENS	Počet IP adres	Volitelně mohou být serverům vyžadujícím externí síťové připojení přidány dedikované veřejné IP adresy	Měsíční poplatek za každou externí IP adresu přidělenou serveru

Disaster Recovery Storage – Detaily

Používání Disaster Recovery Storage závisí na stavu cloudového serveru:

- pokud cloudový server neběží, a ani není v testovacím módu, počítá se využití podle velikosti posledního bodu obnovy
- pokud cloudový server běží, využití se počítá podle nároků cloudového serveru na místo v úložišti

Body obnovy jsou počítány podle využívaného místa na disku namísto celkové velikosti disku. Pokud by například byla kapacita disku na serveru 500 GB, ale využito by bylo jenom 200 z nich, započítá se 200 GB a ne 500 GB.

Má-li partner k ochraně více svěřených instancí, použití Disaster Recovery Storage se počítá jako součet místa využívaného všemi chráněnými zařízeními.

Jelikož je na úložišti stejné místo využíváno jak pro obnovení po havárii, tak pro zálohy, budete potřebovat kvótu pro úložiště Acronis Backup Cloud. Kvóty jsou nastavitelné v řídicí konzole pro konkrétní položky včetně úložiště pro zálohy.

O ACRONIS DISASTER RECOVERY CLOUD

Acronis Disaster Recovery Cloud je samoobslužné řešení na míru postavené na základech Acronis Backup Cloud, jež ochrání nejdůležitější procesy vašich zákazníků a umožní okamžitou obnovu jejich IT systémů, aplikací a dat za využití cloudové infrastruktury Acronis.

BĚŽNĚ POUŽÍVANÉ TERMÍNY

SERVER PRO OBNOVENÍ

Replika chráněného serveru spustitelná v datovém centru Acronis, jíž je užíváno pro failover a pro test připravenosti na failover

PRIMÁRNÍ SERVER

Virtuální server nasazený v datovém centru Acronis, který je využíván k hostování v případech potřeby dalších scénářů ochrany dat a k hostování aplikačních nodů

CLOUDOVÝ SERVER

Obecný termín představující buď server pro obnovení nebo primární server

COMPUTE POINT

Společností Acronis používaná měřicí jednotka umožňující zjednodušení účtování a reportování o míře využití výpočetních zdrojů

Výpočetní zdroje – detaily

Účtování za výpočetní zdroje se aplikuje jenom tehdy, když je cloudový server aktivní (při failover, v testovacím módu, nebo když běží jako primární server).

Výpočetní zdroje jsou účtovány po hodinách; cena záleží na konfiguraci cloudového serveru a je měřena v jednotkách COMPUTE POINT (viz tabulka níže).

Celková míra používání výpočetních zdrojů v daném účtu je počítána jako součet COMPUTE POINT jednotek

spotřebovaných cloudovými servery se zaokrouhlením nahoru na celé číslo. Jsou-li například dva cloudové servery, jeden typu F2 (2 body), který poběží 15 minut, a druhý typu F5 (16 bodů), který poběží 30 minut, poté:

$(2 \text{ body} \times 15 \text{ minut}) + (16 \text{ bodů} \times 30 \text{ minut}) = (2 \text{ body} \times 15/60) + (8 \text{ bodů} \times 30/60) = 0.5 + 8 = 8.5$, celkem tedy 9 po zaokrouhlení.

Acronis nabízí osm přednastavených cloudových šablon s rozdílnými vCPU a RAM konfiguracemi:

TYP	vCPU	RAM	BODOVÉ HODNOCENÍ
F1	1 vCPU	2 GB	1 bod
F2	1 vCPU	4 GB	2 body
F3	2 vCPU	8 GB	4 body
F4	4 vCPU	16 GB	8 bodů
F5	8 vCPU	32 GB	16 bodů
F6	16 vCPU	64 GB	32 bodů
F7	16 vCPU	128 GB	64 bodů
F8	16 vCPU	256 GB	128 bodů

DR IP – detaily

Pokud je na cloudový server přistupováno z externí sítě, server potřebuje samostatnou veřejnou IP adresu.

Poplatek za veřejné IP adresy je účtován měsíčně.

Pokud není třeba na server přistupovat z externí sítě, veřejná IP adresa není nutná.

Příklad výpočtu vyúčtování

Acronis Disaster Recovery Cloud chrání 3 VM. Celková velikost jejich posledních snapshotů je 450 GB.

Acronis poskytuje jednu veřejnou IP adresu.

Na jednom z VM (8 vCPU, 16 GB RAM) probíhalo failover testování a byl tak dohromady aktivní po dobu 130 minut (a oba zbylé VM byly celou dobu neaktivní).

Položka	Množství	Komentář
Disaster Recovery Storage	450 GB	Toto je souhrnná velikost tří cloudových serverů
Výpočetní zdroje	$(130 \text{ minut aktivní} / 60 \text{ minut}) \times 16 \text{ bodů} = 34.667 = 35 \text{ bodů}$	8 vCPU, 16 GB RAM je typ F5 cloudového serveru, hodnoceného 16 výpočetními body na hodinu
DR IP (volitelné)	1 DR IP	Pouze jeden ze tří cloudových serverů má přidělenou DR IP adresu

ÚČTOVÁNÍ ZA OBNOVU Z ACRONIS CLOUDU JE NAVRŽENO S OHLEDEM NA POTŘEBY POSKYTOVATELŮ SLUŽEB:

V modelu „pay-as-you-go“ zaplatíte jen za servery, které jsou chráněny, a to pouze v případech, že je budete potřebovat.

Poplatky za výpočetní zdroje se vztahují pouze na dobu, po kterou server pro obnovu běží.

Cenové úrovně a míry závazků pro Acronis Disaster Recovery Cloud jsou stejné jako ty, které platí pro Acronis BackupCloud.

Kalkulace spotřeby výpočetních zdrojů se agreguje za měsíc s přesností na minuty.

Cena za uložení GB není závislá na počtu serverů pro obnovení a jejich konfiguracích.

Ceny jsou k dispozici ve všech světových měnách.

Acronis

Pro další informace prosím navštivte www.acronis.cz nebo zavolejte na +420 596 912 961.

Copyright © 2002-2018 Acronis International GmbH. Všechna práva vyhrazena. Acronis a logo Acronis jsou ochranné známky společnosti Acronis International GmbH v USA a/nebo jiných státech. Všechny ostatní zmíněné ochranné známky nebo registrované ochranné známky jsou majetkem jejich příslušných vlastníků. Práva na technické změny, rozdíly vůči ilustracím a chyby jsou vyhrazena. Únor 2018.