



Slovník pro Acronis True Image 2017

A

Acronis Secure Zone

Spolehlivý diskový oddíl určený k zálohování (str. 172) na pevném disku. Výhody:

- Umožňuje obnovení disku na stejný disk, kde je umístěna záloha disku.
- Nabízí cenově přístupnou a vhodnou metodu zabezpečení dat před vadným softwarem, útokem viru a chybami obsluhy.
- Odstraňuje potřebu mít zvláštní médium nebo připojení k síti k zálohování nebo obnovení dat.

Omezení:

- 1) Acronis Secure Zone nelze vytvořit na dynamickém disku.
- 2) Acronis Secure Zone není dostupná jako umístění záloh v prostředí obnovy, když spustíte aplikaci Acronis True Image ze záchranného spouštěcího média, přes Acronis Startup Recovery Manager ani BartPE.

Acronis Startup Recovery Manager

Nástroj pro ochranu, který umožňuje spustit samostatnou verzi Acronis True Image při spouštění počítače stisknutím klávesy F11. Acronis Startup Recovery Manager odstraňuje potřebu záchranného média.

Acronis Startup Recovery Manager je praktický zejména pro mobilní uživatele.

Pokud dojde k havárii a restartujete počítač, stiskněte při výzvě „Stisknutím klávesy F11 spustíte Acronis Startup Recovery Manager...“ klávesu F11 a proveďte obnovu dat stejným způsobem jako s běžným spustitelným médiem.

Omezení: Nelze umístit na dynamickém disku; vyžaduje ruční konfiguraci zavaděčů, například LILO a GRUB; vyžaduje novou aktivaci zavaděčů třetích stran.

N

Nastavení zálohy

Sada pravidel nastavených uživatelem při vytváření nové zálohy. Proces zálohování se těmito pravidly řídí. Později



SW.CZ
SPECIALISTA NA SOFTWARE



 **481 001 000**

můžete upravit nastavení zálohy a změnit nebo optimalizovat proces zálohování.

Nonstop ochrana

Nonstop ochrana - proces, který vykonává funkce Nonstop zálohování, je-li zapnuta.

Nonstop zálohování

Nonstop zálohování je ve skutečnosti záloha disku, diskového oddílu nebo souboru, která je vytvořena funkcí Nonstop zálohování Acronis. Jedná se o sadu jedné verze plné zálohy (str. 171) a sekvenci verzí přírůstkových záloh (str. 171), které jsou vytvářeny v krátkých časových intervalech. Data jsou tak souvisle chráněna, neboť je umožněna obnova jejich předchozího stavu v jakémkoliv bodě obnovy, který potřebujete.

O

Obnova

Obnova je proces vrácení porušených dat do předchozího běžného stavu ze zálohy.

Obraz

Stejně jako Záloha disku.

Online zálohování

Online záloha - záloha, která je vytvořena pomocí nástroje Online zálohování Acronis. Online zálohy jsou uloženy ve zvláštním úložišti pojmenovaném Acronis Cloud dostupném prostřednictvím internetu. Hlavní výhodou online zálohování je, že všechny zálohy jsou uloženy ve vzdáleném umístění. To je zárukou, že všechna zálohovaná data budou v bezpečí bez ohledu na místní úložiště uživatele. Chcete-li začít používat službu Acronis Cloud, je nutné si ji předplatit.

Operace zálohování

Operace, která vytváří kopii dat existujících na pevném disku počítače za účelem obnovení těchto dat nebo vrácení do stavu k určitému datu a času.

Ověření

Operace, která kontroluje, zda bude možné obnovit data z určité verze zálohy.



Když vyberete k ověření:

- plnou verzi zálohy - aplikace ověří pouze plnou verzi zálohy;
- rozdílovou verzi zálohy - aplikace ověří původní verzi plné zálohy a vybranou verzi rozdílové zálohy;
- přírůstkovou verzi zálohy - aplikace ověří původní plnou zálohu, vybranou přírůstkovou zálohu a celý řetězec (pokud existuje) záloh předcházejících vybrané přírůstkové záloze. Jestliže řetězec obsahuje jednu nebo více verzí rozdílových záloh, aplikace ověří (kromě původní plné verze zálohy a vybrané verze přírůstkové zálohy) pouze nejnovější verzi rozdílové zálohy v řetězci všech následných přírůstkových záloh (pokud existují) mezi rozdílovou verzí zálohy a vybranou verzí přírůstkové zálohy.

P

Plná verze zálohy

Samostatná verze zálohy obsahující veškerá data vybraná k zálohování. Chcete-li obnovit data z plné verze zálohy, nepotřebujete přístup k žádné jiné verzi zálohy.

Plná záloha

1. Zálohovací metoda, která uloží veškerá data vybraná k zálohování.
2. Zálohovací proces, který vytvoří plnou verzi zálohy.

Přírůstková verze zálohy

Verze zálohy, která ukládá změny dat vůči poslední verzi zálohy. Chcete-li obnovit data z přírůstkové verze zálohy, budete potřebovat přístup k dalším verzím stejné zálohy.

Přírůstková záloha

1. Metoda zálohování používaná k ukládání změn dat, které se v záloze objevily od poslední verze zálohy (jakéhokoliv typu).
2. Zálohovací proces, který vytvoří přírůstkovou verzi zálohy.

R

Rozdílová verze zálohy

Rozdílová verze zálohy ukládá změny, které se objevily od poslední plné verze zálohy. Chcete-li obnovit data z rozdílové verze zálohy, potřebujete přístup k příslušné plné verzi zálohy.

Rozdílová záloha

1. Metoda zálohování používaná k ukládání změn dat, které se v záloze objevily od poslední plné verze zálohy.
2. Zálohovací proces, který vytvoří rozdílovou verzi zálohy.

R

Řetězec verzí záloh

Posloupnost alespoň 2 verzí záloh, která se skládá z první plné verze zálohy a následných přírůstkových nebo rozdílových verzí záloh. Řetězec verzí záloh pokračuje až do další plné verze zálohy (pokud nějaká je).

S

Spouštěcí média

Fyzická média (CD, DVD, USB flash disky nebo jiná média podporovaná systémem BIOS, například spouštěcí zařízení) obsahující samostatnou verzi aplikace Acronis True Image.

Spouštěcí médium se nejčastěji používá k:

- obnově operačního systému, který nelze spustit,
- přístupu a zálohování dat, která zůstala zachována v poškozeném systému,
- nasazení operačního systému do zcela nového počítače,
- vytváření základních nebo dynamických svazků ve zcela novém počítači,
- zálohování disků s nepodporovaným systémem souborů sektor po sektor.

Synchronizace

1. Stejně jako synchronizace dat (str. 172).
2. Nastavení synchronizace, které bylo nakonfigurováno v počítači vlastníka synchronizace. Vytvořená synchronizace je spravována pomocí odpovídajícího okna synchronizace. Vytvoření synchronizace neznamená spuštění procesu synchronizace. Další uživatelé se mohou připojit k vytvořené synchronizaci.

Synchronizace dat

Synchronizace dat je proces uchování stejných dat ve dvou nebo více synchronizovaných složkách. Tyto složky mohou být umístěny ve stejném počítači nebo v různých počítačích propojených místní sítí nebo internetem. Pokud vytvoříte, zkopírujete, upravíte nebo odstraníte soubor nebo podsložku v synchronizované složce, provede se stejná akce i v ostatních synchronizovaných složkách. To platí i opačně - všechny změny v dalších synchronizovaných složkách se provedou i ve vaší

složce.

V

Verze synchronizovaného souboru

Stav souboru, který je umístěn v synchronizované složce po každé úpravě tohoto souboru. Verze souborů mohou být uloženy v úložišti Acronis Cloud.

Verze zálohy

Výsledek jedné operace zálohování. Ve skutečnosti se jedná o soubor nebo sadu souborů, které obsahují kopii zálohovaných dat z určité doby. Soubory verze zálohy vytvořené aplikací Acronis True Image mají příponu TIB. Soubory TIB vzniklé sloučením verzí záloh se také označují jako verze záloh.

Z

Záloha

1. Platí to samé jako pro operaci zálohování.
2. Sada verzí záloh vytvořená a spravovaná pomocí nastavení zálohování. Záloha může obsahovat více verzí záloh vytvořených pomocí plné a přírůstkové metody zálohování. Verze zálohy příslušící stejné záloze jsou obvykle ukládány ve stejném umístění.

Záloha disku (diskový obraz)

Záloha obsahující kopii disku nebo diskového oddílu po sektorech v komprimované podobě. Ve většině případů jsou kopírovány pouze sektory, které obsahují data. Aplikace Acronis True Image nabízí možnost vytvořit přesný diskový obraz, tedy zkopírovat všechny sektory disku, což umožní tvorbu diskového obrazu nepodporovaných souborových systémů.