

Libzypp: Alternativa ze světa SUSE

Zatímco ve světě Debianu vládne APT a v Red Hatu DNF, distribuce rodiny **SUSE** (openSUSE, SLES) sází na mocný nástroj jménem **libzypp**. Tento článek přibližuje, v čem je tato technologie unikátní a proč je považována za jeden z nejrobustnějších správců balíčků současnosti.

Co je to libzypp?

Libzypp je softwarová knihovna pro správu balíčků, která tvoří backend pro známý příkazový řádek **Zypper** a grafické rozhraní **YaST**. Je napsána v C++ a její hlavní předností je implementace pokročilého algoritmu pro řešení závislostí.

Klíčové vlastnosti

- **SAT Solver:** Libzypp používá tzv. Boolean Satisfiability Solver (SAT solver). Na rozdíl od starších systémů, které řešily závislosti postupně, SAT solver nahlíží na celý systém jako na matematický problém, což vede k rychlejšímu a přesnějšímu nalezení řešení konfliktů.
- **Podpora více formátů:** Přestože primárně pracuje s RPM, dokáže obsloužit i repozitáře typu Debian nebo specifické „patterns“ (skupiny balíčků pro určitou úlohu).
- **Transakční bezpečnost:** Podporuje integraci se souborovým systémem Btrfs, což umožňuje automatické snímkování (snapshots) před a po instalaci balíčků.

Zypper: Švýcarský nůž v terminálu

Zypper je CLI (Command Line Interface) nadstavba nad libzypp. Uživatelé si jej cení pro jeho logickou syntaxi a přehledné výstupy.

Základní příkazy

Akce	Příkaz
—	—
Aktualizace seznamu repozitářů	<code>zypper ref</code>
Instalace balíčku	<code>zypper in <balíček></code>
Odstranění balíčku	<code>zypper rm <balíček></code>
Aktualizace celého systému	<code>zypper dup</code>
Vyhledávání	<code>zypper se <text></code>

Poznámka: Příkaz `zypper dup` (distribution upgrade) je v openSUSE Tumbleweed standardním způsobem aktualizace, protože jde o rolling-release distribuci.

Proč zvolit právě toto řešení?

1. **Vendor Stickiness:** Libzypp skvěle zvládá situace, kdy máte více repozitářů se stejnými balíčky. Striktně dodržuje prioritu repozitářů, dokud mu nepovolíte změnu dodavatele (vendor change). 2. **Delta RPM:** Šetří šířku pásma tím, že stahuje pouze rozdíly mezi starou a novou verzí balíčku (tzv. Delta RPMs). 3. **Interaktivní řešení konfliktů:** Pokud nastane problém se závislostmi, Zypper nenahlásí jen chybu, ale nabídne uživateli několik očíslovaných variant řešení (např. odinstalovat jiný balíček, ponechat starou verzi nebo ignorovat závislost).

Závěr

Libzypp a Zypper představují technologickou špičku v oblasti správy softwaru na Linuxu. Jejich matematický přístup k závislostem a těsná integrace se systémem z nich dělají spolehlivý nástroj jak pro běžné uživatele, tak pro administrátory kritických serverových infrastruktur.

Srovnání s konkurencí	Vlastnost
DNF	Moderní, ale často pomalejší v řešení komplexních konfliktů.
APT	Extrémně rychlý, postrádá však nativní SAT solver v tak pokročilé formě.
Libzypp	Exceluje v logice závislostí a stabilitě rolling-release systémů.

From:
<https://serviceit.cz/> - IT ENCYKLOPEDIE

Permanent link:
<https://serviceit.cz/doku.php?id=it:sw:libzypp&rev=1773225095>

Last update: **2026/03/11 11:31**

