

# Desktopový klient Vorta

## Co je Vorta

Vorta je open-source aplikace pro zálohování dat v Linuxu. Jedním z hlavních důvodů, proč se Vorta stala oblíbenou mezi uživateli Linuxu, je její snadná instalace a použití. Vorta je k dispozici v mnoha distribucích Linuxu, jako je například Ubuntu, Fedora, Debian, Arch Linux a další. Po instalaci aplikace se uživatelé mohou snadno připojit k existujícímu účtu Borg Backup nebo si vytvořit nový účet a začít vytvářet zálohy.

Vorta má také mnoho užitečných funkcí, jako je například možnost plánovat pravidelné zálohování, možnost vytvářet zálohy z různých zdrojů dat, jako jsou například složky, soubory, nebo celé disky, a možnost šifrování záloh pro zajištění bezpečnosti dat.

Dále je také možné vytvářet zálohy na vzdálených serverech.



## Výhody

- **Šifrované, deduplikované a komprimované zálohy** využívající Borg jako backend.
- **Žádné uzamčení dodavatelé** – zálohujte na místní disky, svůj vlastní server nebo BorgBase , hostingovou službu pro Borgské zálohy.
- **Open source** – zdarma k použití, úpravě, vylepšení a auditu.
- **Flexibilní profily** pro seskupování zdrojových složek, cílů zálohování a plánů.
- **Jedno místo** pro zobrazení všech archivů k určitému okamžiku a obnovení jednotlivých souborů.

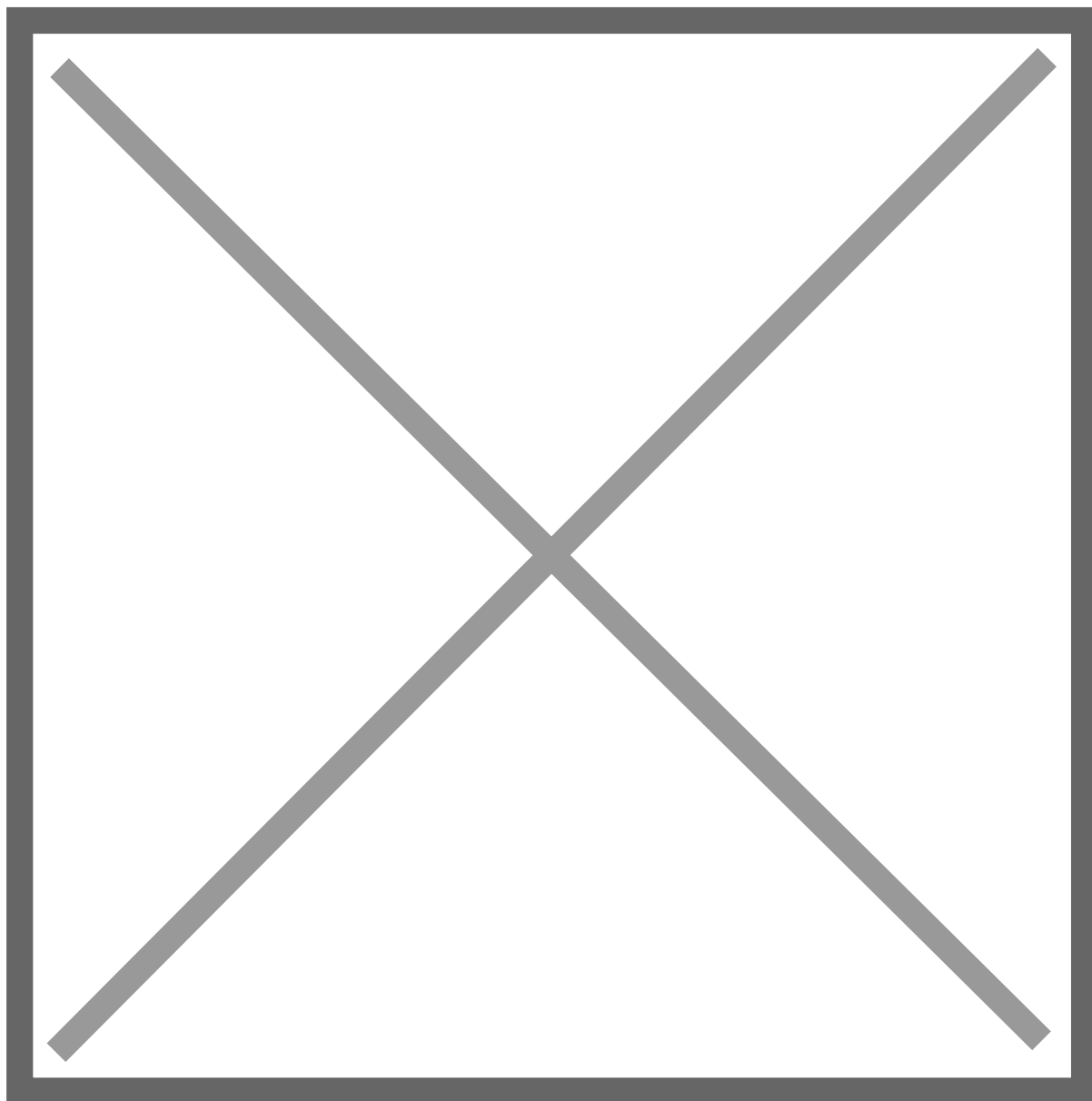
## Instalace

K instalaci použijte [balíček AUR](#)

```
yay -S vorta
```

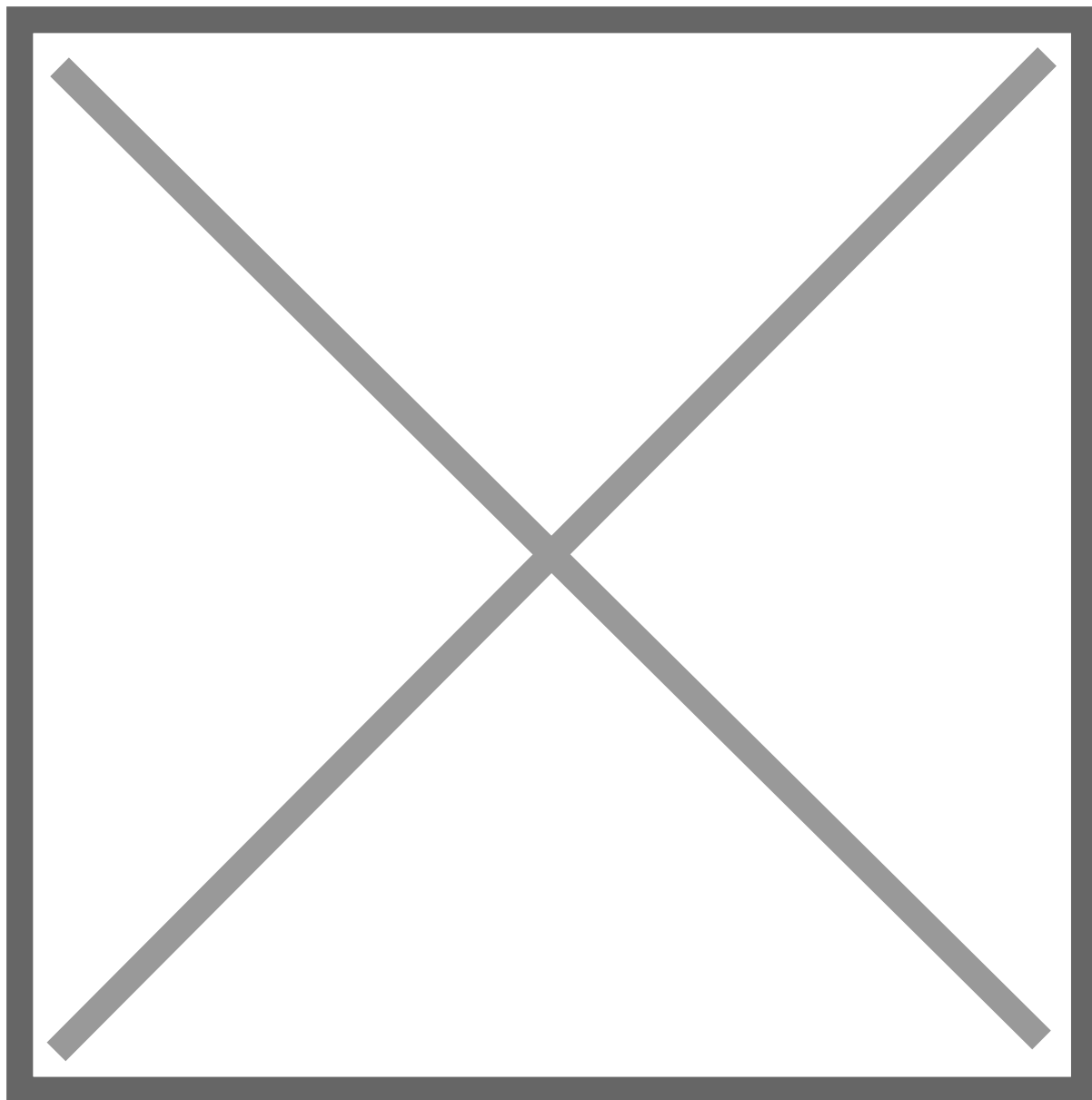
## Nastavení Vorty pro místní zálohy


Po spuštění Vorty byste měli vidět nové okno nastavení.



## Nastavení místního úložiště

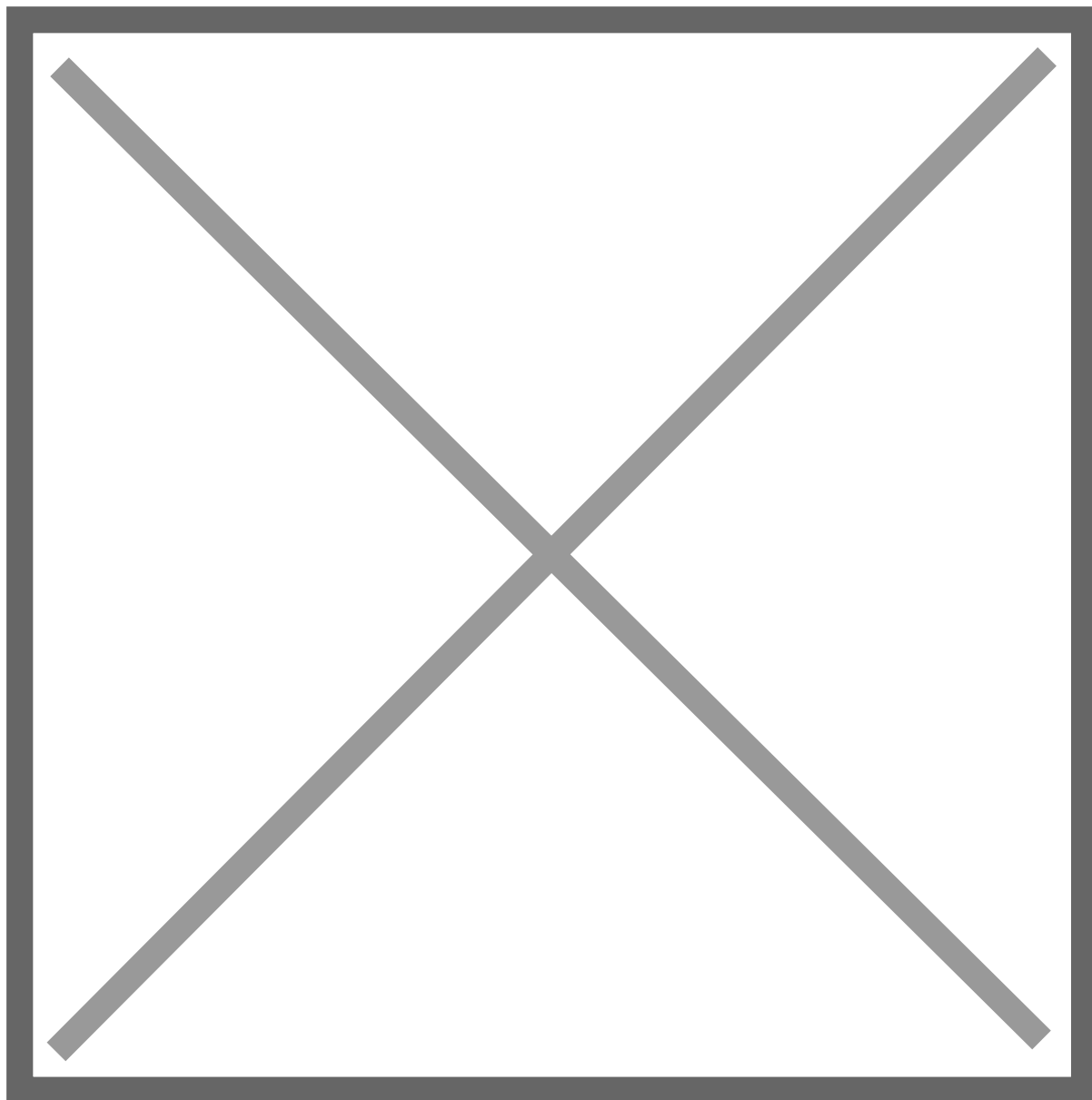
Klikněte na **Úložiště** rozevírací nabídku **a vyberte možnost Inicializovat nové úložiště** . Po kliknutí by se mělo objevit nové okno.



Klikněte na  ikonu a vyberte adresář, ve kterém chcete inicializovat své nové úložiště Borg. Zadejte vámi vybranou přístupovou frázi pro úložiště. **Ujistěte se a uložte své přístupové heslo na bezpečném místě!** Když jste si jisti, že jsou všechny informace, které jste zadali, správné, stiskněte **Přidat** .

## Přidejte složky k zálohování

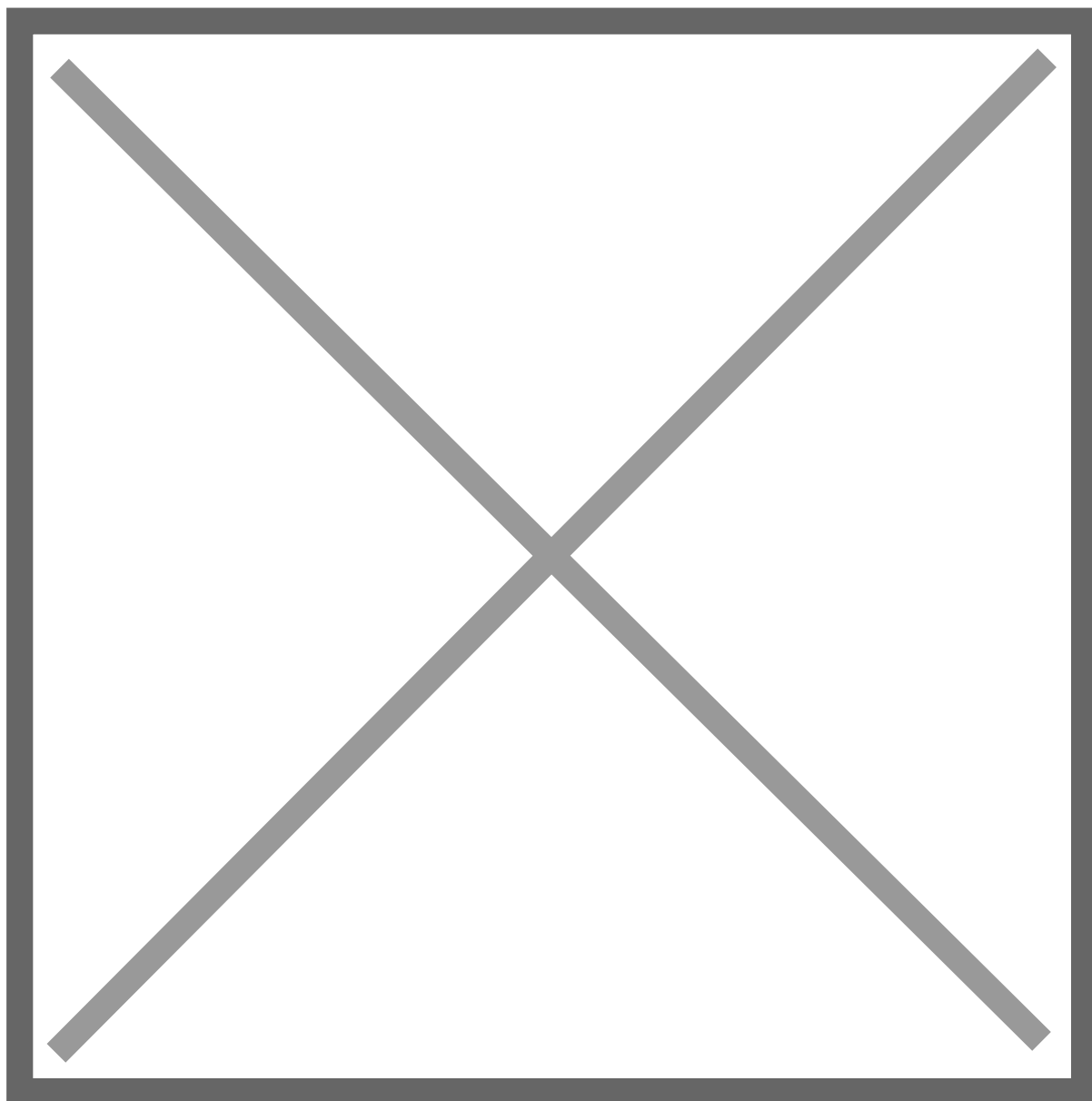
S nastavením úložiště můžete nyní přidat nějaké záložní složky a vytvořit svou první zálohu. Přejděte na kartu Zdroje a přidejte nějaké složky nebo výjimky.



Poté stiskněte **Spustit zálohování** a proveďte první zálohu. Po každé úspěšné záloze (nebo snímku) bude na **Snímek** záložku přidán nový řádek. Tam můžete také připojit snímek a obnovit soubory.

## Obnovte soubory ze zálohy

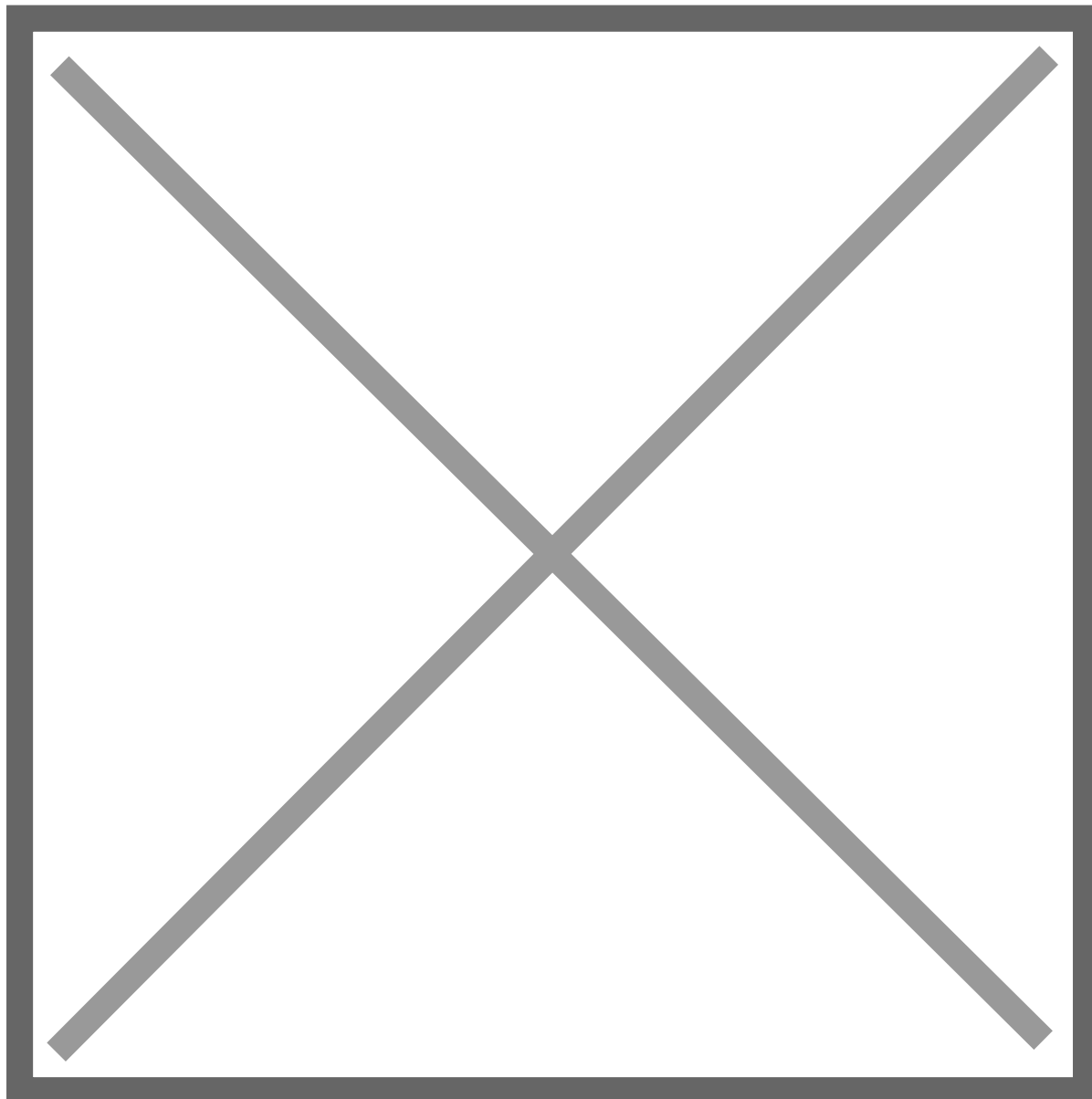
Chcete-li začít s obnovou snímku souborů, spusťte Vorta a klikněte na **kartu Archivy** .



Existují dva způsoby, jak obnovit soubory pomocí Vorty, *Extrahování* a *Připojení* . Oba dosahují stejného cíle, ale jeden může být výhodnější než druhý v závislosti na situaci.

## Extrahování z archivu

Po otevření **karty Archivy** ve Vortě a výběru snímku, ze kterého chcete obnovit, klikněte na **tlačítko Rozbalit** v boční části a zobrazí se následující okno.



V dalším okně, které se zobrazí, se zobrazí dotaz na *Bod extrahování* nebo umístění, do kterého chcete zálohu extrahovat. Vyberte umístění a pokračujte.

## Připojení zálohy

Po otevření **karty Archivy** ve Vortě a výběru snímku, ze kterého chcete obnovit, klikněte na **tlačítko Připojit** ve spodní části. Vyberte adresář pro připojení, bude to adresář, který Vorta použije, aby vám umožnil přístup k této záloze, jako by byla stále ve vašem souborovém systému. Ujistěte se, že se jedná o prázdný adresář.

Po dokončení obnovy souborů zavřete všechna aktivní okna a stiskněte **tlačítko Odpojit** .

