

# Druva inSync™

Zálohování koncových stanic, notebooků, tabletů a mobilů formou služby



02/2021

**Zálohování uživatelských dat je stále aktuálnější. Bez ohledu na to, jestli vaše firemní politika vyžaduje ukládání dat na sdílený disk nebo ne. Praxe nám opakovaně ukazuje, že zaměstnanci data ukládají lokálně, a následky jejich případné ztráty pak dopadají na celou firmu.**

## Backup uživatelských dat

Kromě standardního ukládání dat na koncových stanicích vidíme v poslední době pro backup také stále častější používání cloud aplikací jako Microsoft 365, Google Workspace nebo Salesforce. Data v těchto cloudových službách představují pro společnosti zvýšené riziko hlavně kvůli nemožnosti je efektivně monitorovat. Druva se svou cloud app integrací umožňuje svým zákazníkům znovu získat kontrolu nad jejich daty poskytnutím jednoho centralizovaného systému pro management, zálohu a obnovu uživatelských dat – a to bez ohledu na to, kde data fyzicky spočívají.

## Backup a archivace



InSync poskytuje automatizovaný multi-cloud backup a obnovu pro SaaS aplikace jako Microsoft 365, Google Workspace a Salesforce. Kromě běžné zálohy a obnovy je též k dispozici vyhledávání a monitoring rizik.

## Jednoduché propojení s cloudem

InSync využívá běžné SaaS API k propojení přímo s Microsoft 365, Google Workspace, nebo Salesforce. Administrátoři jednoduše propojí své cloud aplikace s inSync admin konzolí a Druva začne shromažďovat uživatelská data.

## Špička v oblasti bezpečnosti



Druva k ukládání dat využívá špičkové šifrovací algoritmy, přičemž data a metadata jsou vzájemně oddělena a následně šifrována. To garantuje, že data jsou přístupná pouze zákazníkovi a nikomu jinému – dokonce ani sama Druva nemá přístup ke klíčům.

## Centralizovaná viditelnost rozptýlených dat

Zákazníci mají přístup k uživatelským datům bez ohledu na to, odkud data pochází. Sdružené vyhledávání umožňuje administrátorům dohledat data napříč cloudovými platformami.

## Cloud Backup & Recovery

- Integrovaný cloud-to-cloud backup
- Globální inline deduplikace na zdroji
- Dlouhodobá archivace uživatelských dat
- Incremental forever backup model

## Podporovaná klientská zařízení

- Microsoft Windows
- Mac OS
- Linux
- Android
- iOS

## Integrace s aplikacemi

- Microsoft 365: OneDrive, Exchange, Sharepoint, Teams
- Google Workspace: Google Drive, Google Docs, Gmail
- Salesforce production and sandbox protection
- Slack

## Bezpečnost

- Přístup k datům pouze ze strany zákazníka
- 256-bitová AES enkrypc pro uložená data
- TLS 1.2 enkrypc pro přenos dat po síti
- Uložení dat vždy ve 3 datových centrech AWS, na výběr více než 12 Amazon lokalit

## Certifikace

- HIPAA certifikace pro zdravotnictví
- SOC 2 type II certifikace - důvěryhodnost, ochrana soukromí s vazbou na GDPR
- FIPS 140-2 a FedRAMP certifikace - nutná pro státní správu