

# Instalace

- ▶ [Řešení problému s neviditelným diskem při instalaci Windows](#)

## Základní nastavení

- ▶ [Zobrazení sekund v dolním panelu](#)

## Klávesnicové zkratky

- ▶ [Minimalizace/Maximalizace všech oken](#)
- ▶ [Skočení na adresní řádek](#)

## Chybějící klávesy na klávesnici

- ▶ [Kontextová klávesa](#)

# Příkazový řádek

Batch skript obvykle obsahuje příponu `.bat` nebo `.cmd`.

## SQL

► [Spuštění všech sql skriptů ze složky](#)

## Defragmentace disku

Tento příkaz **optimalizuje disky "C:" a "D:" podle jejich typu**.

```
defrag C: D: /O
```

🔍 Rozbor příkazu:

- **defrag** – Spustí nástroj pro optimalizaci disků ve Windows.
- **C: D:** – Říká, že chceme optimalizovat **disk C:** (SSD) a **disk D:** (HDD).
- **/O** – Znamená "Optimize", což znamená, že Windows **automaticky zjistí typ disku a použije správnou metodu optimalizace**:
  - Pokud je disk HDD → spustí defragmentaci
  - Pokud je disk SSD → spustí TRIM

---

### ♦ Co přesně se stane po spuštění? **1** SSD (C:)

- Nástroj zjistí, že jde o SSD a místo klasické defragmentace spustí **TRIM**.
- **TRIM vymaže nepoužívané bloky a pomůže SSD efektivněji zapisovat nová data.**

### **2** HDD (D:)

- Nástroj zjistí, že jde o HDD a spustí klasickou **defragmentaci**.
- **Defragmentace přesune roztříštěné soubory tak, aby byly uloženy pohromadě.**
- Výsledkem je rychlejší čtení dat a plynulejší chod disku.

# PowerShell

- ▶ [Balíčky](#)
- ▶ [Změna designu](#)

## Historie

- ▶ [Umístění historie](#)

## Oprávnění

- ▶ [Zjistit oprávnění](#)
- ▶ [Nastavit oprávnění](#)
- ▶ [Spustit skript bez změny oprávnění](#)

## Práce se soubory

- ▶ [Změna metadat](#)
- ▶ [Kopírování](#)

## Sít'

- ▶ [Získat název hostitele \(webové adresy\)](#)
- ▶ [Získat síťové adaptéry \(interfaces\)](#)