

# Umami Arch Linux CZ

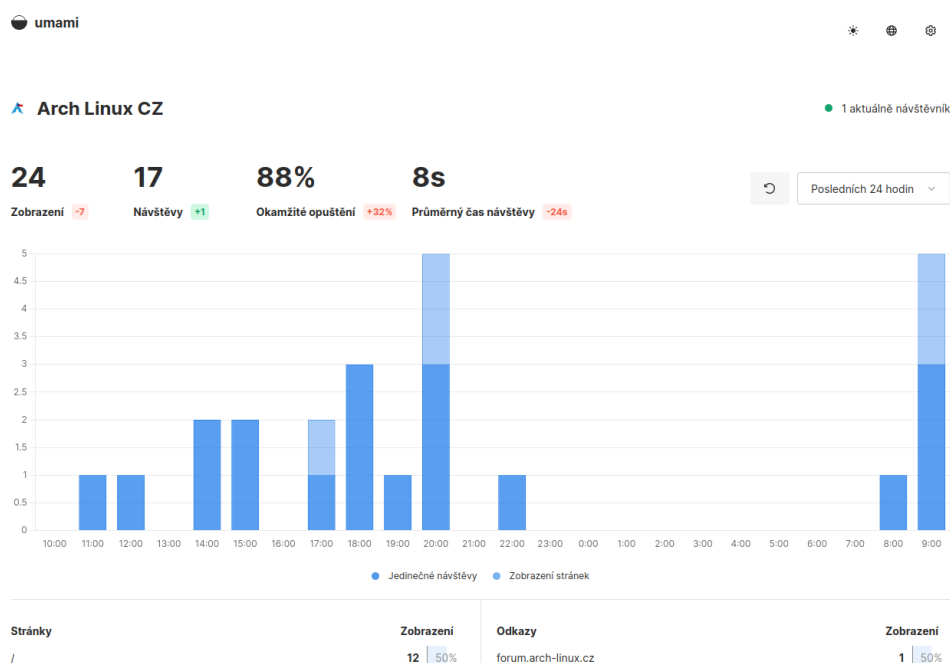
Umami je open-source řešení webové analýzy, které je vytvořeno s ohledem na soukromí.

- [Umami](#)

# Umami

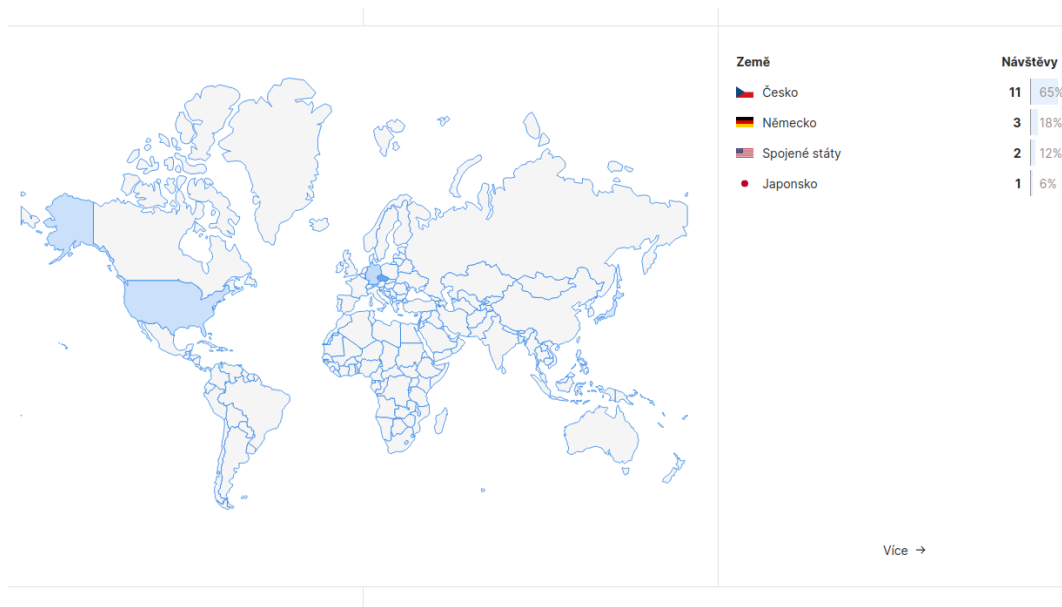
## Co je Umami

[Umami](#) je open-source webová analytická aplikace, která pomáhá webmasterům a vývojářům sledovat, jak návštěvníci interagují s jejich webovými stránkami. [Umami](#) se zaměřuje na jednoduchost, uživatelskou přívětivost a respektování soukromí uživatelů.



## Jak funguje Umami

[Umami](#) je serverová aplikace, což znamená, že musí být nainstalována na serveru hostujícím webovou stránku. Po nainstalování [Umami](#) sleduje každou návštěvu a zaznamenává informace o ní, jako jsou IP adresa, prohlížeč, operační systém, země a čas návštěvy. Tyto informace jsou pak zpracovány a zobrazeny v uživatelském rozhraní [Umami](#).

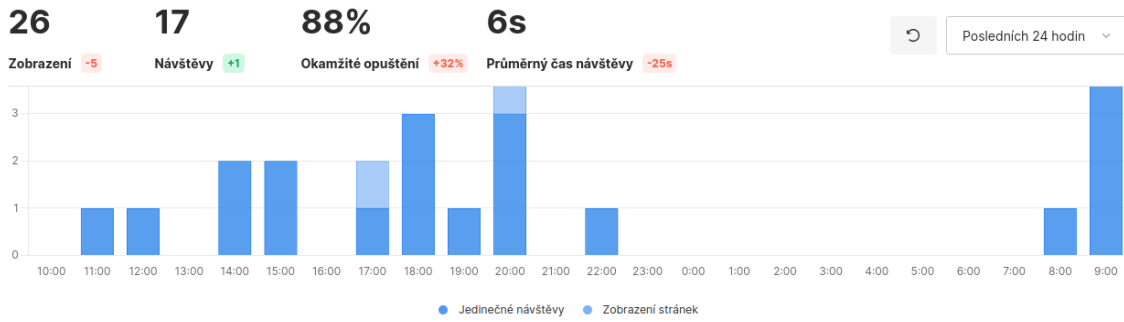


## Výhody Umami

**Jednoduchost:** [Umami](#) je navrženo tak, aby bylo snadné použití pro všechny typy uživatelů. Po instalaci na server stačí přidat kód sledování na webovou stránku a [Umami](#) začne sbírat data.

**Uživatelská přívětivost:** Rozhraní Umami je intuitivní a snadno použitelné. Uživatelé mohou snadno filtrovat a třídit data, aby získali přesné informace, které potřebují.

**Respektování soukromí uživatelů:** Umami nevyužívá cookies nebo jiné technologie, které by mohly ohrozit soukromí uživatelů. Navíc, Umami anonymizuje IP adresy návštěvníků, což zajišťuje, že data jsou plně v souladu s GDPR.



← Zpět

Stránky

Odkazy

Prohlížeč

Operační systém

Zařízení

Země

Regions

Cities

Languages

Screens

#### Regions

- Praha, Hlavní město, Česko
- Středočeský kraj, Česko
- Nordrhein-Westfalen, Německo
- Ústecký kraj, Česko
- Jihomoravský kraj, Česko
- Tochiği, Japonsko
- Florida, Spojené státy
- Texas, Spojené státy

#### Návštěvy

- 5** 29%
- 4** 24%
- 3** 18%
- 1** 6%
- 1** 6%
- 1** 6%
- 1** 6%
- 1** 6%

## Vlastnosti Umami

Dashboard: Umami poskytuje uživatelské rozhraní, které umožňuje uživatelům vidět klíčové metriky, jako jsou počet návštěv, průměrná doba strávená na stránce, návratovost návštěvníků a další.

Filtrování a třídění: Uživatelé mohou filtrovat a třídit data podle různých kritérií, jako jsou čas, země, prohlížeč, operační systém a další. To umožňuje uživatelům získat přesné informace, které potřebují.

## Registrace

Pro registraci je nás nutné [kontaktovat](#)

## Odkazy projektu

- [stránka projektu](#)
- [GitHub](#)