

# Firestarter



**Firestarter** je užitečná aplikace, která umožňuje snadno nastavit pravidla pro vestavěný **firewall** v Ubuntu. Firestarter sám o sobě není firewallem, jedná se pouze o grafický konfigurátor. Kromě monitorování a konfigurace nastavení pravidel síťových spojení umí Firestarter nastavit i sdílení síťového připojení.

## Instalace



Nainstalujte si balík **firestarter**.

## Spuštění



Firestarter spustíte z nabídky **Systém** → **Správa** → **Firestarter**.

## První spuštění

Při prvním spuštění Firestarteru se spustí krátký průvodce, který si od vás vyžádá základní informace o vašich síťových připojeních, podle nichž nastaví výchozí hodnoty.



Úvodní obrazovka je pouze informativní a můžete ji klidně přeskočit.



V druhém kroku vyberte z detekovaných síťových zařízení to, které používáte k připojení k síti Internet. Pokud získáváte IP adresu pomocí služby DHCP, nezapomeňte zaškrtnout příslušné políčko.



Ve třetím kroku vyplňte informace o případném sdílení připojení k Internetu z tohoto počítače.

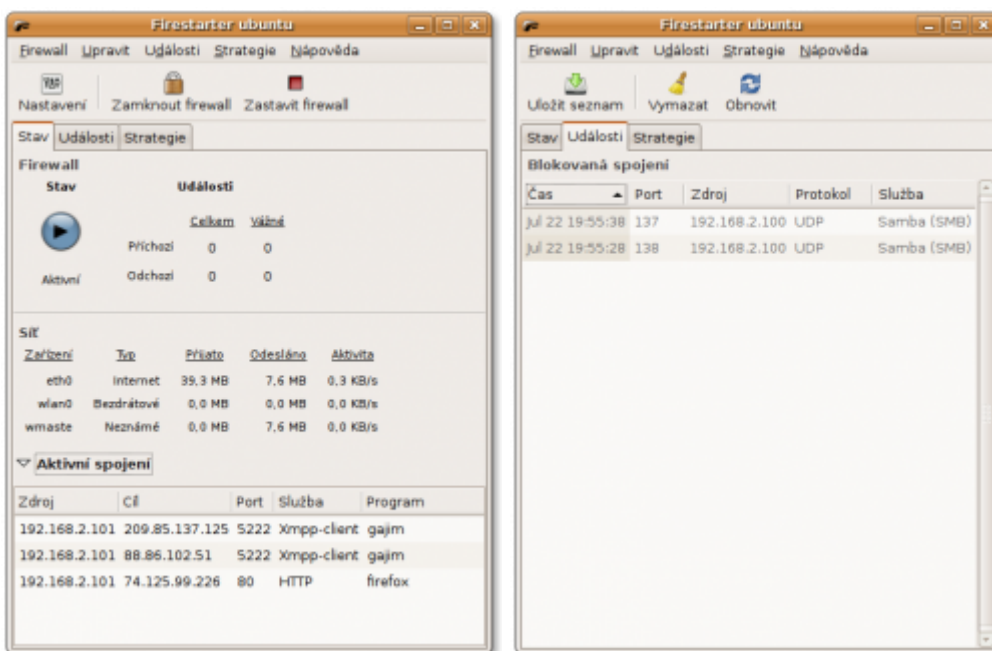


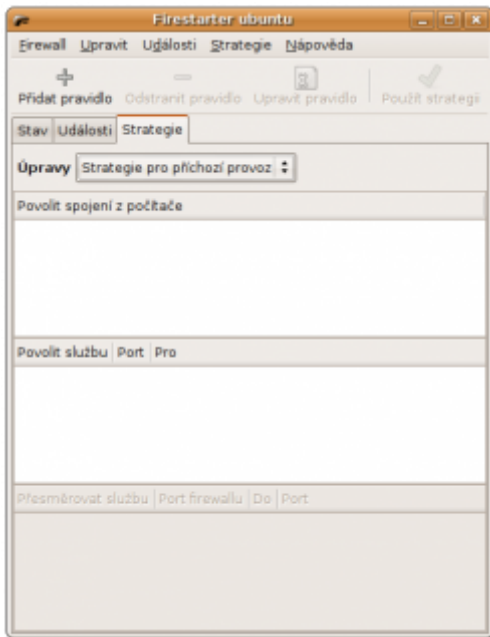
V posledním kroku zaškrtněte volbu **Spustit firewall teď** a pokračujte volbou **Uložit**.



Tohoto průvodce můžete kdykoli znovu spustit z nabídky **Firewall** → **Spustit průvodce**.

## Použití





## Stav

Na první kartě aplikace máte možnost sledovat obecné informace o stavu sítě, aktivních síťových spojeních a počet zaznamenaných událostí.

## Události

Na kartě **Události** máte možnost sledovat podrobný výpis zaznamenaných událostí. V nabídce **Události** → **Zobrazit sloupec** si můžete vybrat, které informace se budou zobrazovat.

## Strategie

Na kartě **Strategie** máte možnost nastavit vlastní pravidla pro příchozí a odchozí provoz.

### Příchozí provoz

Veškerý příchozí přenos, který není odpovědí na spojení navázané z vašeho počítače je implicitně zakázán. Zde můžete povolit konkrétní spojení a to buď pomocí IP adresy, nebo portu.

### Odchozí provoz

U odchozích přenosů je situace jiná - některé jsou povoleny a některé zakázány, proto zde máte možnost konkrétní spojení jak povolit, tak zakázat (opět buď podle IP adresy, nebo podle portu).

# Tipy, triky

## Automatické spuštění po startu systému



Jak již bylo řečeno, Firestarter není firewall a není tedy potřeba spouštět ho při každém startu systém (firewall bude zapnut i tak). Zapínat Firestarter potřebujete jen v případě, že chcete změnit některé nastavení nebo sledovat aktivní spojení. Pokud tedy nepotřebujete pokaždé kontrolovat spojení a události, je pro vás automatické spouštění zbytečné.



Protože je potřeba spouštět Firestarter s právy **roota**, je jeho automatické spouštění při startu systému poněkud náročnější proces.

Otevřete si **Terminál** a použijte následující příkaz

```
sudo EDITOR=nano visudo
```

což otevře daný soubor v editoru **Nano**. Na konec souboru

```
uživatel ALL= NOPASSWD: /usr/bin/firestarter
```

místo `uživatel` zadejte vaše uživatelské jméno a soubor uložte.

Nyní už jen přidejte Firestarter do programů spouštěných po přihlášení.



Otevřete **Systém** → **Volby** → **Sezení** → **Programy po přihlášení** → **Přidat**. Do kolonky **Příkaz** vyplňte `sudo firestarter -start-hidden` a uložte. Po restartu grafického prostředí by již mělo vše správně fungovat.

## Odkazy

- [Domovská stránka programu](#)
- [Firestarter na anglické wiki](#)

From:

<https://wiki.ubuntu.cz/> - **Ubuntu Česká republika**

Permanent link:

<https://wiki.ubuntu.cz/bezpe%C4%8Dnost/firewall/firestarter>

Last update: **2019/02/25 18:21**