



# Kernun Adaptivní Firewall

Průvodce rychlou instalací

- > *Příprava*
- > *Zapojení*
- > *Přihlášení*
- > *Konfigurace*



**Trusted Network Solutions, a. s.**

Výrobce bezpečnostních řešení Kernun

## 1. Příprava

---

### **Připravte si:**

- a) IP adresu pro síťové rozhraní směřující do vnitřní sítě
- b) IP adresu pro síťové rozhraní směřující do Internetu (není nutná, chcete-li dostávat adresu od DHCP serveru)
- c) Hostitelské jméno pro zařízení Kernun
- d) Doménové jméno sítě, ve které bude zařízení Kernun zapojeno
- e) IP adresu výchozí brány, kterou bude zařízení Kernun používat pro komunikaci s Internetem
- f) IP adresu doménového serveru, kterou bude zařízení Kernun používat pro rezolování
- g) Počítač se síťovým rozhraním a webovým prohlížečem
- h) Síťový kabel (ethernet) a napájecí kabel pro zařízení Kernun

## 2. Zapojení

---

- a) Napájecím kabelem připojte zařízení Kernun do elektrické sítě
- b) Pomocí síťového kabelu propojte připravený počítač s označeným síťovým rozhraním zařízení Kernun
- c) Zapněte zařízení Kernun
- d) Na připraveném počítači nastavte na připojené síťové rozhraní adresu **192.168.1.3** s maskou sítě **255.255.255.0**

## 3. Přihlášení

---

- a) V prohlížeči se připojte na výchozí adresu zařízení Kernun: **https://192.168.1.2**
- b) Přihlašte se pomocí výchozího uživatelského jména **admin** a hesla **admin**
- c) Následujte pokyny ke změně hesla uživatele admin

## 4. Konfigurace

---

- a) V menu v levé části přejděte do sekce **Konfigurace/Sít**  
**Vyplňte:**
  - b) **Adresu vnitřního rozhraní** (1-a tohoto průvodce)
  - c) **Adresu vnějšího rozhraní** (1-b), nebo na rozhraní zapněte DHCP klienta
  - d) **Název zařízení v síti** (1-c)
  - e) **Doménové jméno sítě** (1-d)
- Pouze, pokud jste nezapli DHCP klienta, vyplňte:**
  - f) **Adresu výchozí brány** (1-e)
  - g) **Primární DNS server** (1-f)
- h) Klikněte na **Aktivovat konfiguraci** v pravém horním rohu
- i) Zkontrolujte provedená nastavení
- j) Klikněte na **Aktivovat konfiguraci**