# **UniFi Controller**

## Powered by Raspberry Pi





- 1. Připojte zařízení k domácí / firemní síti ethernetovým kabelem do portu RJ45
- 2. Připojte napájení do portu microUSB (zdroj alespoň 5VDC / 2,5A) nebo použijte extraktor aktivního POE (zdroj ani extraktor nejsou součástí balení)
- 3. Vyčkejte na spuštění systému včetně aplikace UniFi, cca 2 minuty
- 4. A) V síti je aktivní DHCP server
  - a. Do prohlížeče zadejte adresu ve tvaru https://<DHCP-IP>:8443
  - B) V síti není aktivní DHCP server
    - a. Nastavte na svém počítači IP adresu z rozsahu 192.168.1.0/24
    - b. Do prohlížeče zadejte adresu <u>https://192.168.1.30</u>
- 5. Průvodce nastavením softwaru:
  - A) Nastavení s možností vzdáleného přístupu (je potřeba účet na https://www.ui.com)
    - a. Pojmenujte vaši síť (Obr. 1)
    - b. Zadejte přihlašovací údaje na https://www.ui.com (Obr. 2)
    - c. Nastavte možnosti sítě UniFi (Obr. 3)
    - d. Osvojte UniFi zařízení v aktuální síti (Obr. 4)
    - e. Zadejte název nové bezdrátové sítě a šifrovací klíč (Obr. 5)
    - f. Rekapitulace konfigurace, vyberte správně stát, kde bude síť provozována a časové pásmo (Obr. 6)
  - B) Nastavení bez možnosti vzdáleného přístupu
    - a. Pojmenujte vaši síť (Obr. 1)
    - b. Přepněte se do Pokročilého nastavení (Advanced Setup) a zrušte povolení vzdáleného přístupu (Enable remote access) a použití účtu Ubiquiti pro místní přihlášení (Use your Ubiquiti account for local access). Vyplňte přihlašovací údaje podle vlastních preferencí (Obr. 7)
    - c. Nastavte možnosti sítě UniFi (Obr. 3)
    - d. Osvojte UniFi zařízení v aktuální síti (Obr. 4)
    - e. Zadejte název nové bezdrátové sítě a šifrovací klíč (Obr. 5)
    - f. Rekapitulace konfigurace, vyberte správně stát, kde bude síť provozována a časové pásmo (Obr. 6)
- 6. Uživatelské jméno a heslo pro konzolový a SSH přístup:
  - pi / RaspberryPi3 nebo ubnt / ubnt
- 7. Reset UniFi controlleru do továrního nastavení přihlaste se přes konzoli nebo SSH a upravte soubor system.properties příkazem "sudo mcedit /usr/lib/unifi/data/system.properties", hodnotu "is\_default=false" změňte na "is\_default=true". Stiskněte F10, potvrďte uložení souboru a nakonec proveďte restart příkazem "sudo reboot".
- 8. Kompletní dokumentace SW UniFi je k dispozici na adrese <u>https://www.ui.com</u>



Ste	plofó
N	ame Your Controller
Use man	a simple name to help differentiate your controller when aging multiple networks.
Conty	rollar Name
Unif	i Network



Step 2 of 6

### Sign in with your Ubiquiti Account

Use your Ubiquiti Account to access your Controller via the unifi.ui.com service or locally with the same credentials.

Username		
Password		

#### Switch to Advanced Setup

Obr. 2

Obr. 3



#### Step 3 of 6

### **UniFi Network Setup**

Basic configuration for your network.

#### Automatically optimize my network

UniFi Network automatically detects and sets the most commonly missed, but vital, settings for improved WiFi and network performance.

#### Enable Auto Backup

UniFi Network will periodically do backups of your



setup.



#### Step 4 of 6

#### **Devices Setup**

Please select the devices you would like to configure.

MODEL	IP	MAC	UPTIME
UniFi AP-AC-LR			1 hour ago

Obr. 4





Obr. 6

Obr. 5



#### Step 5 of 6

#### WiFi Setup

Name your new Wi-Fi network and choose a password.

WIFI Name YOUR\_SSID

Combine 2 GHz and 5 GHz WiFi Network Names into one



#### Step 6 of 6

#### **Review Configuration**

Check your configuration and setup your Controller.

Controller Na	me	U	IniFi Network
Remote Acces	s		Enabled
Use Ubiquiti a	ccount for local access		Yes
Ubiquiti Acco	unt		
WiFi Name			YOUR_SSIE
Country or ter	rritory	Czech Republic	×
Timezone	(UTC+02:00) Europe	/Prague	~

#### Step 2 of 6 (Advanced)

### Advanced remote and local access

Change access methods and local accounts



Remote Access and must provide local credentials for managing this device, all its controllers as well as SSH.

Use your Ubiquiti account for local access

Local Administrator Username

Local Administrator Password

Confirm password

Local Administrator Email

Back to Recommended