# Windows klient pro připojení na WireGuard Mikrotik

kvalitninavody.cz/windows-klient-pro-pripojeni-na-wireguard-mikrotik

8	WireGuard — 🗆 🗙					×	
Tu	nely	Záznamy					
	Př	idat tunel 🔽 🗶 🎚	Ctrl+0	İmportovat tunel(y) ze souboru			
		Přidat prázdný tunel	Ctrl+N				

- 1. Stáhněte Wireguard klienta odtud: https://download.wireguard.com/windows-client/
- 2. Nainstalujte, spusťte, vlevo dole podle obrázku, klikněte u Přidat tunel na zobáček / Přidat prázdný tunel... /

7. července 2023

🔇 WireGuard				—	×
Tunely	Záznamy				
Př	idat tunel		Importovat tunel(y) ze souboru		
	Importovat tunel(y) ze souboru Přidat prázdný tunel	Ctrl+O			
	have prozenty concern	CULLIN			

🚷 WireGu	ard	—		$\times$
Tunely Z	áznamy			
	ت Vytvořit nový tunel	×		
	Název:			
	Veřejný klíč: W3w			
	[Interface] PrivateKey =			
	Uloži	it Zrušit		
			_	
🏪 Přida	at tunel 👻 🛛 🕅			

Potom klikněte na uložit, pak na Upravit a upravte text aby vypadal takto (kromě PrivateKey) PublicKey vložíte z Mikrotik serveru:

[Interface] PrivateKey = PrivátníKlíč Address = 10.200.0.3/32 DNS = 1.1.1.1 [Peer] PublicKey = ZrnZbytekPublicKlíče AllowedIPs = 10.200.0.0/24, 192.168.123.0/24 Endpoint = 178.178.178.178:13231 PersistentKeepalive = 30

Pozor! Na klientovi je nutné do AllowedIPs vložit všechny rozsahy, či adresy, kam bude vidět. Jinak se nedostane nikam.

## Na straně Mikrotiku

WireGuard / Peers / add +

WireGuard			
WireGuard Peers			
+ - • * .	7		
Interface	Public Key	Endpoint	Endp
Wireguard Peer <w3< td=""><td>N</td><td></td><td></td></w3<>	N		
Interface:	wireguard1	∓	ОК
Public Key:	W3w		Cancel
Endpoint:		•	Apply
Endpoint Port:		-	
Allowed Address:	10.200.0.3/32	\$	Disable
Preshared Key:		•	Comment
Persistent Keepalive:		•	Сору
Rx:	1567.9 KiB		Remove
Tx:	711.8 KiB		
<ul> <li>Last Handshake:</li> </ul>	00:00:33		
3			
enabled			

Hotovo, klikněte na aktivovat na straně Windows Klienta a poběží vám to. 😉

<u>zdroj zdroj2</u>

## Navigace pro příspěvek

<u>Wireguard na Mikrotiku site-to-site</u> <u>Deployment Gitlabu do dockeru se self-signed certifikátem + nastavení static DNS záznamu na</u> <u>Mikrotiku</u>



#### By mirra

Hardwaru a počítačům se věnuji již od roku 2003. Za tu dobu jsem poskládal stovky počítačů, opravil tisíce počítačů a vyřešil nespočetně problémů, vad a chyb, se kterými se setkávali uživatelé. Od roku 2005 se zabývám servery, zejména těmi herními, v roce 2007 jsem se začal věnovat Valve Source SDK level designu, který šel od roku 2009 k ledu kvůli studiu Informatiky na univerzitě. Podílel jsem se chvíli i na provozu síťové laboratoře MENDELU, dnes spravuji cca 30 serverů/diskových polí na univerzitě, řeším IT v malých a středních firmách tak, aby firmy ušetřily nemalé částky při zlepšení kvality a soustředím se na snižování nákladů na IT od licencí až po hardware, software, provádím konsolidace a audity platnosti licencí, které firmám šetří rovněž nemalé peníze. Z velkých firem

spravuji s dalšími kolegy 8000 serverů po celé Evropě a tato práce mě nesmírně baví, protože se vše musí automatizovat a nabízí mi to možnost trénovat další evropské jazyky od Angličtiny, přes Němčinu až po Italštinu.

#### **Related Post**

Linux Mikrotik

#### <u>Deployment Gitlabu do dockeru se self-signed certifikátem + nastavení static</u> <u>DNS záznamu na Mikrotiku</u>

Bře 5, 2024 mirra

<u>Mikrotik</u>

#### Wireguard na Mikrotiku site-to-site

Čvc 7, 2023 <u>mirra</u>

<u>Mikrotik</u>

#### Upgrade Mikrotiku z verze 6.x na verzi 7.x

Čvc 6, 2023 mirra

2 thoughts on "Windows klient pro připojení na WireGuard Mikrotik"

### Napsat komentář

Vaše e-mailová adresa nebude zveřejněna. Vyžadované informace jsou označeny \*