



# BRELDOITALIA CLIENT-TO-SITE TRAMITE VPN WIREGUARD

Per creare applicazioni VPN (Site-to-Site / Client-to-Site ) come l'estensione della rete Lan aziendale, gestione di una singola o più periferiche di rete, Breldoltalia utilizza un nuovo protocollo VPN denominato 'Wireguard'.

# CHE COS'E' WIREGUARD ?

WireGuard è un'applicazione e un protocollo di rete per la creazione di tunnel VPN criptati. Il software è gratuito con la licenza GPLv2 ed è disponibile su più piattaforme. WireGuard è scritto nei linguaggi "C" e "Go" e funziona con Windows, macOS, BSD, iOS e Android. WireGuard crea un tunnel criptato attraverso il quale vengono instradati i flussi di dati così protetti da accessi non autorizzati. Oltre all'attenzione per una crittografia avanzata, WireGuard offre ottimizzazioni per dispositivi e sistemi mobili "Internet of Things+ (IoT)". Dalla primavera del 2020, WireGuard è stato integrato direttamente nel kernel Linux. Dal momento che Linux opera come sistema operativo standard su miliardi di dispositivi collegati in tutto il mondo, WireGuard può essere utilizzato praticamente ovunque. Il suo utilizzo su larga scala è dovuto anche al fatto che il software è relativamente leggero e richiede solo bassi requisiti di hardware.

# QUALI SONO LE CARATTERISTICHE DI WIREGUARD ?

La caratteristica principale del protocollo WireGuard è il cosiddetto Cryptokey Routing.Gli indirizzi IP consentiti all'interno di un tunnel vengono assegnati alla chiave pubblica di un partner di connessione che decifra i pacchetti in entrata. Dopo la decodifica, un pacchetto in entrata viene consegnato solo se proviene da un indirizzo IP corrispondente alla chiave, altrimenti viene scartato. A differenza degli stack di protocollo VPN IPsec e OpenVPN, WireGuard non è un protocollo agile: invece di negoziare singolarmente le basi crittografiche da utilizzare durante la fase di handshake quando si stabilisce una connessione, WireGuard si limita ad alcune opzioni solo in forma riassuntiva. Qualora una delle basi crittografiche risulti compromessa, viene pubblicata una nuova versione sicura del protocollo WireGuard che, se utilizzata da entrambi i partner di comunicazione, proteggerà il flusso di dati.

# QUALI SONO I VANTAGGI DI WIREGUARD ?

Uno dei maggiori vantaggi di WireGuard sta nelle dimensioni del suo codebase. L'intero codice kernel è costituito da circa 4.000 linee di codice mentre il codice di un'implementazione di OpenVPN o IPsec ne contiene circa 100.00-600.000. Un codebase più piccolo è intrinsecamente più sicuro perché rende più facile trovare i bug e riduce al minimo la superficie di attacco. Grazie alla minore complessità del software, si possono ottenere maggiore sicurezza e prestazioni più elevate. Nei benchmark, WireGuard garantisce una velocità di trasmissione maggiore e una latenza minore rispetto ai protocolli concorrenti. Inoltre, WireGuard non è un protocollo "chiacchierone": ("it is not a chattyprotocol"): se l'utente non invia dati attraverso il tunnel, WireGuard è a riposo riducendo in questo modo la quantità di energia utilizzata, a beneficio della durata della batteria. L'efficienza energetica è molto importante per i dispositivi mobili e in questo settore WireGuard è ben posizionato per diversi aspetti. Ad esempio, questo protocollo supporta il roaming ovvero il passaggio automatico dalla rete Wi-Fi alla rete di telefonia mobile e viceversa. Questo significa che se si perde una connessione, WireGuard di solito si ricollega più velocemente rispetto ai protocolli concorrenti.

# WIREGUARD MULTI-PIATTAFORMA

Wireguard è disponibile per i seguenti sistemi-operativi (Ne citiamo alcuni):

- Windows
- MacOS
- Ubuntu
- Android
- iOS
- Debian
- Fedora
- Mageia
- Arch
- OpenSuse

Link Download: https://www.wireguard.com/install/

## MODALITA' DI UTILIZZO

Come anticipato all'inizio di questa guida, Breldoltalia grazie al potente protocollo Wireguard VPN, permette di realizzare svariate applicazioni tunnel. Di seguito vi spiegheremo tutte le modalità di utilizzo di Wireguard con le soluzioni Breldoltalia.

### COME CONNETTERSI DA REMOTO A UN SERVER AZIENDALE TRAMITE VPN BRELDOITALIA.

Quest'applicazione ci permette di connetterci da qualsiasi luogo nel mondo tramite Notebook a un server aziendale collegato e protetto dal Gateway Breldoltalia. Tutto questo ci consente di realizzare un'applicazione VPN Client-to-Site.



#### SERVER WIREGUARD:

- Gateway Breldoltalia
- IP Lan: 192.168.88.1
- IP Wan: 192.168.1.100
- IP Tunnel: 10.14.0.1/32
- IP Pubblico: 90.50.149.209
- Porta Wireguard: UDP/51820

#### **CLIENT WIREGUARD:**

- PC con O.S Windows
- Software Wireguard
- IP Tunnel: 10.14.0.2/32
- IP Interface: 172.168.1.4

Prima di passare alla configurazione di Wireguard sul '**PC Windows**' e il '**Gateway Breldoltalia**', si prega di creare una regola di **port-forwards** sul modem del gestore telefonico dove è installato il Gateway Breldoltalia. Tutto questo perchè il Gateway Breldoltalia viene utilizzato come **SERVER WIREGUARD VPN**.

- UDP 51820 Esterna/Interna su IP 192.168.1.100

#### **IMPORTANTE:**

- La PrivateKey e PublicKey sia su lato server (Gateway) che su lato client (PC) vengono generate automaticamente da Wireguard.

#### -- CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE WIREGUARD SU WINDOWS (CLIENT):

Aprire il programma ed eseguire i seguenti passaggi:

1) Click su "Aggiungi Nuovo Tunnel".

2) Inserire Nome del Tunnel (Esempio Hotel Verde).

3) Nel box bianco copiare quanto segue:

\*\*\*\*\*

[Interface] PrivateKey = Non modificare. Address = 10.14.0.2/32 DNS = 1.1.1.1

[Peer] PublicKey = COPIARLA DAL GATEWAY BRELDOITALIA *(SERVER)* AllowedIPs = 192.168.88.0/24 Endpoint = 90.50.149.209:51820 PersistentKeepalive = 25

#### LEGENDA:

Private Key: Esistente (Non modificarla).

**IP Address:** Indirizzo IP Tunnel del Client Wireguard (Obbligatorio).

DNS: Server DNS che si vuole utilizzare (Obbligatorio) (Per aggiungere più di un un server DNS: 8.8.4.4, 8.8.8.8, 1.1.1.1).

Aggiungere il server Wireguard nel "Peers":

PublicKey: Inserire la PublicKey del Gateway Breldoltalia (Server). (Obbligatorio)

AllowedIPs: Indirizzi IP che dal Client VPN possono essere chiamati tramite Tunnel. (Ex: 192.168.88.4, 192.168.88.10)(Obbligatorio) Endpoint: Indirizzo IP Pubblico del Server Wireguard (Obbligatorio).

Persistent Keep Alive: Espresso in secondi, è il tempo d'intervallo d'invio di un pacchetto al Server. (Obbligatorio)

#### **IMPORTANTE:**

- Si prega 'd'inserire i dati nei campi dove è presente la voce "Obbligatorio" per permettere il corretto funzionamento VPN.

- La Privatekey viene generata al momento della creazione di un "Nuovo Tunnel".

Si prega di non cancellarla. E' importante mantenerla segreta e non diffonderla a terzi.

#### -- CONFIGURAZIONE WIREGUARD SU GATEWAY BRELDOITALIA (SERVER):

Entrare nel Firmware ed eseguire i seguenti passaggi: Click su **Network** ------> **Interface** -----> **Wireguard** -----> **Edit** 

Impostare i seguenti paramentri:

[Interface] Protocol = WireGuard VPN. PrivateKey = Non modificare. ListenPort = 51820. IP Address = 10.14.0.1/32

[Peer] PublicKey = COPIARLA DAL SOFTWARE WIREGUAD WINDOWS *(CLIENT)* AllowedIPs = 10.14.0.2/32 Route Allowed IPs = Yes Persistent Keep Alive = 25

A parametri inseriti salvare la configurazione tramite il tasto: Save & Apply.

Per default l'interfaccia "Wireguard" è disabilita. Per attivare il funzionamento di Wireguard bisogna abilitare l'interfaccia facendo click sul menù: Physical Setting ------> Enable This Interface Per default le regole firewall impostate sul gateway consentono il collegamento tra PC (Client) e Gateway (Server)

#### LEGENDA:

Private Key: Esistente (Non modificarla).
ListenPort: Porta di ascolto del Server Wireguard (Obbligatorio).
IP Address: Indirizzo IP Tunnel del Server Wireguard (Obbligatorio).
Aggiungere il client Wireguard nel "Peers":
PublicKey: Inserire la PublicKey del Client Wireguard. (Obbligatorio)
AllowedIPs: Inserire l'indirizzo IP Tunnel del Client (Esempio: 10.14.0.2/32).

Route Allowed IPs: Crea le route per gli indirizzi IP inseriti in "Allowed IPS". (Obbligatorio)

Persistent Keep Alive: Espresso in secondi, è il tempo d'intervallo d'invio di un pacchetto al client. (Obbligatorio)

#### IMPORTANTE:

- Si prega 'd'inserire i dati nei campi dove è presente la voce "Obbligatorio" per permettere il corretto funzionamento VPN.
- Nel campo AllowedIPs inserire sempre l'indirizzo IP Tunnel del CLIENT (Esempio: 10.14.0.2/32).
- La Privatekey è già presente sul gateway, si prega di non cancellarla. E' importante mantenerla segreta e non diffonderla a terzi.

#### DOVE VISUALIZZARE LA PUBLICKEY

#### -- SOFTWARE WIREGUARD (CLIENT)

Hotel-Verde	Interfaccia: Hotel-Verde
101/14/5/00/1012	Stato: 🧔 Attivo
1.	Chiave pubblica: yysPd8K5G/wdmoRhT/VDYpouc36dlzOUSvZ1Dvsolw Q=
	Porta în ascolto: 56134
	Server DNS: 1.1.1.1, 1.0.0.1, 8.8.8.8 Disattiva
	Peer
	Chiave pubblica: 1iWsbQ6CdN2OJqghe6cAaQNrMkP9p4v2ew8r SyQ7UHQ=
	IP consentiti: 192.168.88.0/24
	Keepalive permanente: 25
	Ultima negoziazione: 15 secondi fa
	Trasferimento: 409,75 KiB ricevuti, 54,36 KiB inviati

#### -- FIRMWARE GATEWAY (SERVER)

GBRELD	OITALIA	AUTO REPRESE ON
▲ Status	WireGuard Status	
Overview >	Interface wireguard	
Routes	Configuration	Public Key: 11WabQ6CdN2OJqghe6cAaQN/MkP9p4v2ew8rSyQ7UHQ= Listen Port: 51820
Realtime Graphs >	-	
Hotspot Connection >	Peer	Public Key: ysp3d8K5G/wdmolk1T/VDYpouc36dizOUSv21DvsolwQ= Endopint: 79.23.2441.805.65134
WireGuard Status >		Allowed IPs; 10.14.0.2/32
Release Ram >		Persistent Keepalive: 25s Latest Handshake: Mon, 05 Sep 2022 08:03:41 GMT (26s ago)
🎝 System		Data Received: 4 MIB Data Transmitted: 49 MIB
E Services		
-t- Hotspot System		Powered by Breidoltalia Engineering Weekers / www.breidoltalia.it / infogliotolotalia.it
Network		
🕒 Logout		

#### TUTORIAL CON IMMAGINI:

### -- SOFTWARE WIREGUARD (CLIENT)

1) INSERIRE I PARAMENTRI NECESSARI PER CREARE IL TUNNEL CON IL SERVER GATEWAY VPN

Nome:	Hotel-Verde	
Chiave pubblica:	yysPd8K5G/wdmoRhT/VDYpouc36dI2OUSvZ1DvsoIwQ=	
Interface]		
PrivateKey =		
Address = 10	.14.0.2/32	
DNS = 1.1.1.1,	1.0.0.1, 8.8.8.8	
Boorl		
PublicKey - 1	Wsb06CdN203nnbe6r4a0NrMkP9ndv2ew8rSv02UU0-	
AllowedIPs =	192.168.88.0/24	
Endpoint = 93	.49.249.239:51820	
PersistentKee	epalive = 25	

**N.B:** Si prega di seguire la spiegazione descritta nel capitolo precedente: <u>CONFIGURAZIONE DEL SOFTWARE WIREGUARD SU WINDOWS (CLIENT)</u>

### -- FIRMWARE GATEWAY (SERVER)

### 1) NETWORK ----> INTERFACES ---> WIREGUARD ---> EDIT

BRELD	ΟΙΤΑΙΙΑ		AUTO REFRESH O
▲ Status	Interfaces		
to System	Interface Overview		
E Services	Network	Status	Actions
<ul> <li>Hotspot System</li> <li>Network 1</li> </ul>	WAN(1) 000 eth0.101	Uptime: 2h 4m 40s MAC-Address: 40A5E221:66:16 RK: 7.562 M6 (124222 P4ts.) TX: 86.32 M6 (110251 P4ts.) IP44: 192.168.1.100274	EDIT
Interfaces: 2 > Switch Vlan >	WAN(2)	Uptime: 3h 8m 46s MAC-Address: E0E1X97F:04.08 RE: C0:08 (D Mita) TX: 218.36 KB (5199 Mita) IF44: 192.1682.100/24	COTT RESTARC
DHCP and DNS >	LAN or gaj brian	Uptime: 3h Bm 456 MAC-Address: E0E1A9A7211C Rs 9:20 M (31981 PMs.) Tx: 191.71 MB (24077 PMs.) IPwt:192.168.88.1/24	EDIT RESTART
Static Routes > Diagnostics >	WIREGUARD wireguard	Uptime: 3h 8m 45s MAC-Address: 0000000000000 RZ: 789 MB (59526 Pkts.) TX: 77.44 MB (74538 Pkts.) Pewt: 10.10.1/32	3 EDT RESTART
Firewall			
CloudShark	Global network options		
Access Control >	IPv6 ULA-Prefix fd49:2ed0:3ft	32/48	
SFE Acceleration >			
QoS >			SAVE & APPLY RESET
Load Balancing			
G Logout		Powered by Breidoltalia Engineering Wireless / www.breidoltalia.it / info@breidoltalia.it	

### 2) IMPOSTARE L'INDIRIZZO IP TUNNEL E PORTA UDP AL SERVER VPN

A Status	Interfaces - WIREG	SUARD				
the System	Common Configurati	on				
E Services	General Setup	Advanced Settings	Physical Settings			
+ Hotspot System		Statu	s Upti MAC wireguard RX: 9	me: 3h 22m 15s C-Address: 00:00:00:00:00:00 9.11 MB (65126 Pkts.)		
Network			IPv4	84.84 MB (86761 Pkts.) 1: 10.14.0.1/32		
Interfaces >		Protoco	WireGuard VPN		~	
Switch Vlan >		Private Ke	y ••••••		•• 💿	¢.
Address Reservation >			© Required, Base64	4-encoded private key for this int	erface	1
DHCP and DNS		Listen Por	t 51820			PORTA UDP
Hostnames			© Optional. UDP po	ort used for outgoing and incomi	ng packets.	1
IP/MAC Binding		IP Addresse	s 10.14.0.1/32			IP TUNNEL
Chatia Dautaa			@ Recommended. )	IP addresses of the WireGuard in	iterface.	SERVER

#### 3) INSERIRE I PARAMENTRI NECESSARI PER COLLEGARE IL CLIENT

Further information about WireGuard interfaces and	peers at wireguard.lo.
Description	PC-MILITRADIO OBBLIGATORIO
Public Key	yys8d8K56/wdmcRhT/NDYpouc36d1z0U5v21DvsoIwQ=  Required. Public key of peer.  OBBLIGATORIO
Allowed IPs	10.14.0.2/32 <b>OBBLIGATORIO</b>
Route Allowed IPs	Required. IP addresses and prefixes that this peer is allowed to use inside the tunnel. Usually the peer's tunnel IP addresses and the networks the peer routes through the tunnel.     OBBLIGATORIO     Optional. Create routes for Allowed IPs for this peer.
Endpoint Host	Optional. Host of peer. Names are resolved prior to bringing up the interface.
Endpoint Port	© Optional. Port of peer.
Persistent Keep Alive	25 OBBLIGATORIO 9 Optional. Seconds between keep alive messages. Default is 0 (disabled). Recommended value if this device is behind a NAT is 25.
ADD.NEW.	

**N.B:** Si prega di seguire la spiegazione descritta nel capitolo precedente: <u>CONFIGURAZIONE WIREGUARD SU GATEWAY BRELDOITALIA (SERVER)</u>

#### 4) ATTIVARE L'INTERFACCIA WIREGUARD

BREL	DOITALIA
A Status	Interfaces - WIREGUARD
System Tools	Common Configuration
Service	General Setup Advanced Settings Physical Settings
Network	Enable This Interface 🗹
Interfaces	Peers