

BRELDITALIA 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, BrelDoItalia 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 100.000-600.000. 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

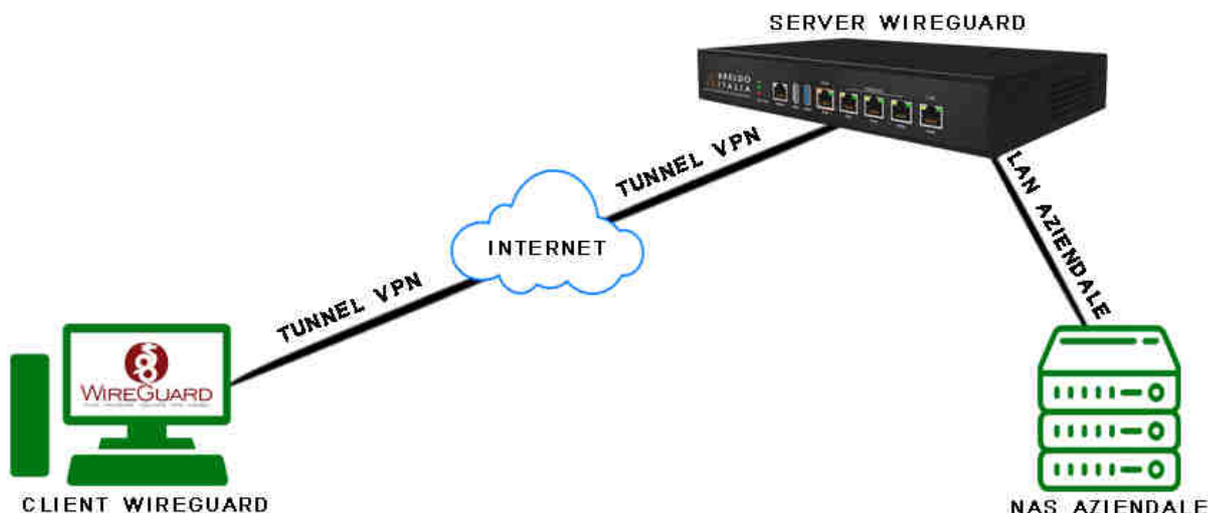
Link Download: <https://www.wireguard.com/install/>

MODALITA' DI UTILIZZO.

Come anticipato all'inizio di questa guida, Breldotalia 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 Breldotalia.

COME CONNETTERSI DA REMOTO A UN SERVER AZIENDALE TRAMITE VPN BRELDOTALIA.

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



SERVER WIREGUARD:

- Gateway Breldotalia
- 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 Breldotalia', si prega di creare una regola di **port-forwards** sul modem del gestore telefonico dove è installato il Gateway Breldotalia. Tutto questo perchè il Gateway Breldotalia 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 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 Brelldoitalia (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 parametri:

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

```
[Peer]
PublicKey = COPIARLA DAL SOFTWARE WIREGUARD 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 "AllowedIPs". (*Obbligatorio*)

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

IMPORTANTE:

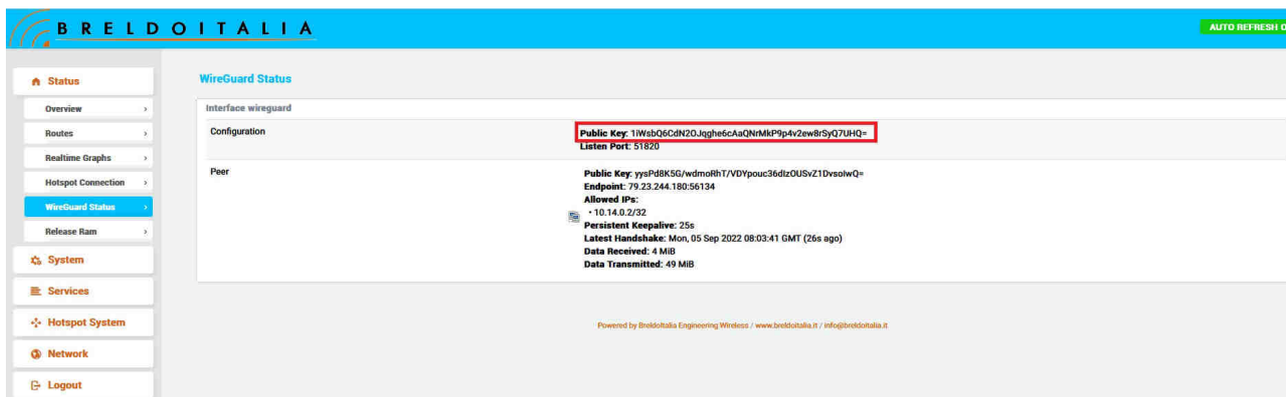
- Si prega d'inserire i dati nei campi dove è presente la voce "Obbligatorio" per permettere il corretto funzionamento VPN.
- Nel campo **AllowedIPs** inserire sempre l'indirizzo IP Tunnel del CLIENT (*Esempio: 10.14.0.2/32*).
- La **Privatekey** è già presente sul gateway, si prega di non cancellarla.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

DOVE VISUALIZZARE LA PUBLICKEY

-- SOFTWARE WIREGUARD (CLIENT)

The screenshot shows the WireGuard client interface. On the left, there is a list of tunnels with 'Hotel-Verde' selected. The main area displays the configuration for this tunnel. The 'Interfaccia: Hotel-Verde' section shows the status as 'Attivo' (Active). The 'Chiave pubblica' (Public Key) is highlighted with a red box and is 'yysPd8K5G/wdmoRhT/VDYpouc36dlzOUSvZ1DvsolwQ='. Other settings include 'Porta in ascolto: 56134', 'Indirizzi: 10.14.0.2/32', and 'Server DNS: 1.1.1.1, 1.0.0.1, 8.8.8.8'. A 'Disattiva' button is visible. The 'Peer' section shows the peer's 'Chiave pubblica' as '1iWsbQ6CdN2OJqghe6cAaQNrMkP9p4v2ew8rSyQ7UHQ=', 'IP consentiti' as '192.168.88.0/24', 'Endpoint' as a redacted address, 'Keepalive permanente' as '25', 'Ultima negoziazione' as '15 secondi fa', and 'Trasferimento' as '409,75 KiB ricevuti, 54,36 KiB inviati'. At the bottom, there are buttons for 'Aggiungi tunnel', 'Modifica', and a close button.

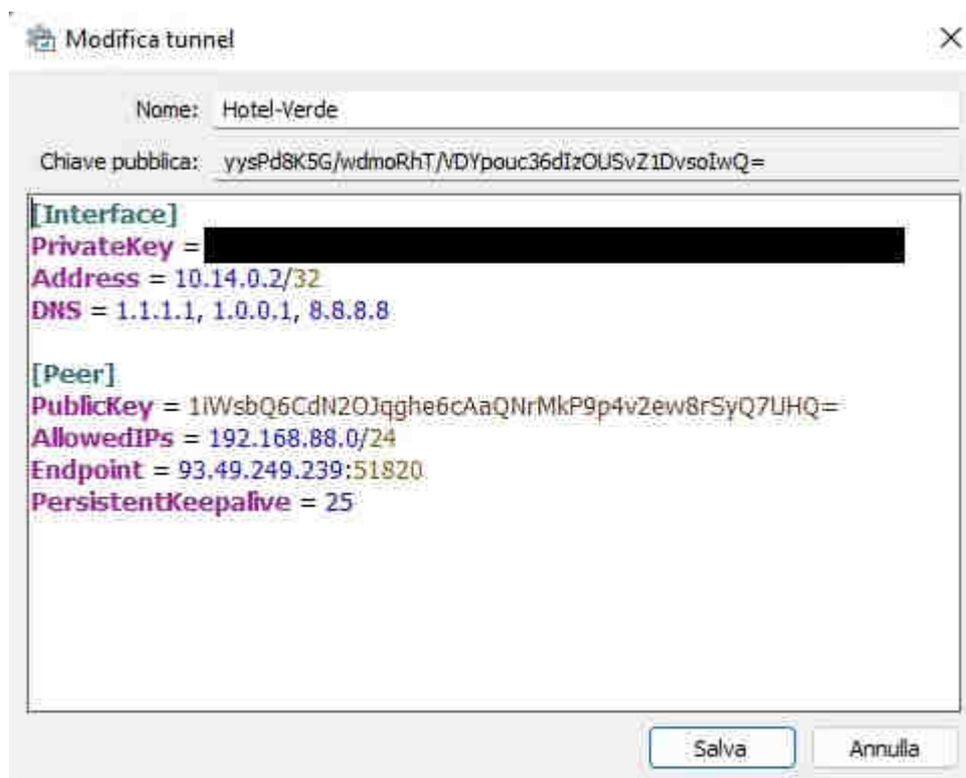
-- FIRMWARE GATEWAY (SERVER)



TUTORIAL CON IMMAGINI:

-- SOFTWARE WIREGUARD (CLIENT)

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



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

-- FIRMWARE GATEWAY (SERVER)

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

The screenshot shows the BreddoItalia web interface. The left sidebar contains a navigation menu with 'Network' and 'Interfaces' highlighted. The main content area is titled 'Interfaces' and shows an 'Interface Overview' table with four entries: WAN(1), WAN(2), LAN, and WIREGUARD. The WIREGUARD interface is highlighted with a red box, and a red '3' is next to its 'EDIT' button. Below the table, there are 'Global network options' and a 'SAVE & APPLY' button.

Network	Status	Actions
WAN(1) eth0.101	Uptime: 2h 4m 40s MAC-Address: 40:A5:EF:21:66:16 RX: 75.62 MB (124222 Pkts.) TX: 86.32 MB (110251 Pkts.) IPv4: 192.168.1.100/24	EDIT RESTART
WAN(2) eth0.102	Uptime: 3h 8m 46s MAC-Address: ED:E1:A9:7F:C4:08 RX: 0.00 B (0 Pkts.) TX: 218.36 KB (5199 Pkts.) IPv4: 192.168.2.100/24	EDIT RESTART
LAN br-lan	Uptime: 3h 8m 46s MAC-Address: E9:E1:A9:A7:21:1C RX: 97.20 MB (131981 Pkts.) TX: 191.71 MB (240777 Pkts.) IPv4: 192.168.88.1/24	EDIT RESTART
WIREGUARD wireguard	Uptime: 3h 8m 45s MAC-Address: 00:00:00:00:00:00 RX: 7.89 MB (58926 Pkts.) TX: 77.44 MB (76458 Pkts.) IPv4: 10.14.0.1/32	3 EDIT RESTART

Global network options
IPv6 ULA-Prefix: fe80::2e0:3c3:148

Powered by BreddoItalia Engineering Wireless / www.breddoitalia.it / info@breddoitalia.it

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

The screenshot shows the BreddoItalia web interface for the 'WireGuard' configuration. The 'Common Configuration' section is active, showing 'General Setup', 'Advanced Settings', and 'Physical Settings' tabs. The 'Listen Port' field is set to 51820 and is highlighted with a red box, with the label 'PORTA UDP' next to it. The 'IP Addresses' field is set to 10.14.0.1/32 and is also highlighted with a red box, with the label 'IP TUNNEL SERVER' next to it. The 'Private Key' field is masked with dots and has a red eye icon to toggle visibility. The 'Protocol' is set to 'WireGuard VPN'.

Common Configuration

General Setup | Advanced Settings | Physical Settings

Status: Uptime: 3h 22m 15s
wireguard MAC-Address: 00:00:00:00:00:00
RX: 9.11 MB (65126 Pkts.)
TX: 84.84 MB (86761 Pkts.)
IPv4: 10.14.0.1/32

Protocol: WireGuard VPN

Private Key: [Masked]

Listen Port: 51820
Optional. UDP port used for outgoing and incoming packets.

IP Addresses: 10.14.0.1/32
Recommended. IP addresses of the WireGuard interface.

PORTA UDP

IP TUNNEL SERVER

3) INSERIRE I PARAMENTRI NECESSARI PER COLLEGARE IL CLIENT

Peers

Further information about WireGuard interfaces and peers at wireguard.io.

Description	PC-MULTIRADID	OBLIGATORIO
Public Key	ysp88K5G/vdmeRHT/VD?pouc36d1z0USvZ1DvsotwQ=	OBLIGATORIO
Allowed IPs	10.14.0.2/32	OBLIGATORIO
Route Allowed IPs	<input checked="" type="checkbox"/>	OBLIGATORIO
Endpoint Host		
Endpoint Port		
Persistent Keep Alive	25	OBLIGATORIO

ADD NEW.

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

4) ATTIVARE L'INTERFACCIA WIREGUARD

The screenshot shows the BreldoItalia web interface. The main content area is titled "Interfaces - WIREGUARD". Under "Common Configuration", there are three tabs: "General Setup", "Advanced Settings", and "Physical Settings". The "General Setup" tab is active, and the "Enable This Interface" checkbox is checked. A red box highlights the "Enable This Interface" checkbox and the "Physical Settings" tab. The left sidebar contains navigation links for "Status", "System Tools", "Service", "Network", and "Interfaces".