

## LS PARKING FIRENZE

**Settore:** Parcheggi auto

**Network Size:** 10 utenti

*"È il modo più semplice ed economico che ho trovato per connettere tra loro due sedi in VPN"*

Dini ing. Filippo  
Titolare e Responsabile  
Tecnico di

D3C sas di Filippo Dini e C.



Distributore Untangle per l'Italia  
Naonis.com di Bastasin A. & C. sas  
Via Carnaro, 9 - 33170 Pordenone  
telefono 0434.536248  
info@naonis.it  
www.naonis.it  
P.IVA/C.F. 01358790937

**N@onis.com**

www.naonis.it  
www.untangle-firewall.it  
www.untangle.com

## Collegare le reti di più sedi aziendali

La società LS PARKING FIRENZE SRL era alla ricerca di una soluzione per connettere al proprio sistema di videosorveglianza anche le telecamere IP presenti nella loro seconda sede senza correre il rischio di esporre le immagini delle telecamere direttamente su Internet. In questa seconda sede erano presenti anche un PC e un POS.

Per trovare una soluzione alla connessione privata tra due sedi, l'azienda LS PARKING FIRENZE SRL ha affidato l'incarico alla D3C sas di Filippo Dini e C. che, dopo aver analizzato il problema, ha valutato come risolverlo sia con una soluzione Untangle SD-WAN sia con una coppia di firewall Fortinet®. In entrambi i casi, infatti, sarebbe stato possibile creare una VPN tra le due sedi.

Dopo aver valutato entrambi i prodotti sia dal punto di vista tecnico che economico, l'ing. Filippo Dini di D3C ha preferito proporre al cliente la soluzione Untangle in quanto è risultata essere più economica e più facile da gestire.

La soluzione Untangle consente, infatti, di amministrare entrambi gli apparati da un'unica console di amministrazione in cloud e permette la creazione e l'attivazione della connessione VPN direttamente dal portale in cloud senza neppure doversi recare presso le sedi del cliente.

Come protocollo di trasmissione VPN è stato scelto WireGuard® per la grande ampiezza di banda offerta rispetto ad altri protocolli e per il basso consumo di CPU.

L'unico problema incontrato in fase di implementazione è stato l'aggiornamento del firmware dell'appliance Edge Router, che è stato risolto dal supporto tecnico Untangle in breve tempo.

La creazione della VPN tra le due sedi ha quindi permesso al DVR (Digital Video Recorder) posto nella sede principale di accedere alle telecamere remote con un elevato livello di sicurezza. Inoltre, adesso anche il PC posto nella sede secondaria può raggiungere in modo sicuro i file e i servizi posti nella rete locale della sede principale.

