



# KẾT NỐI VPN

Giữa Chi nhánh và Trụ sở Doanh nghiệp

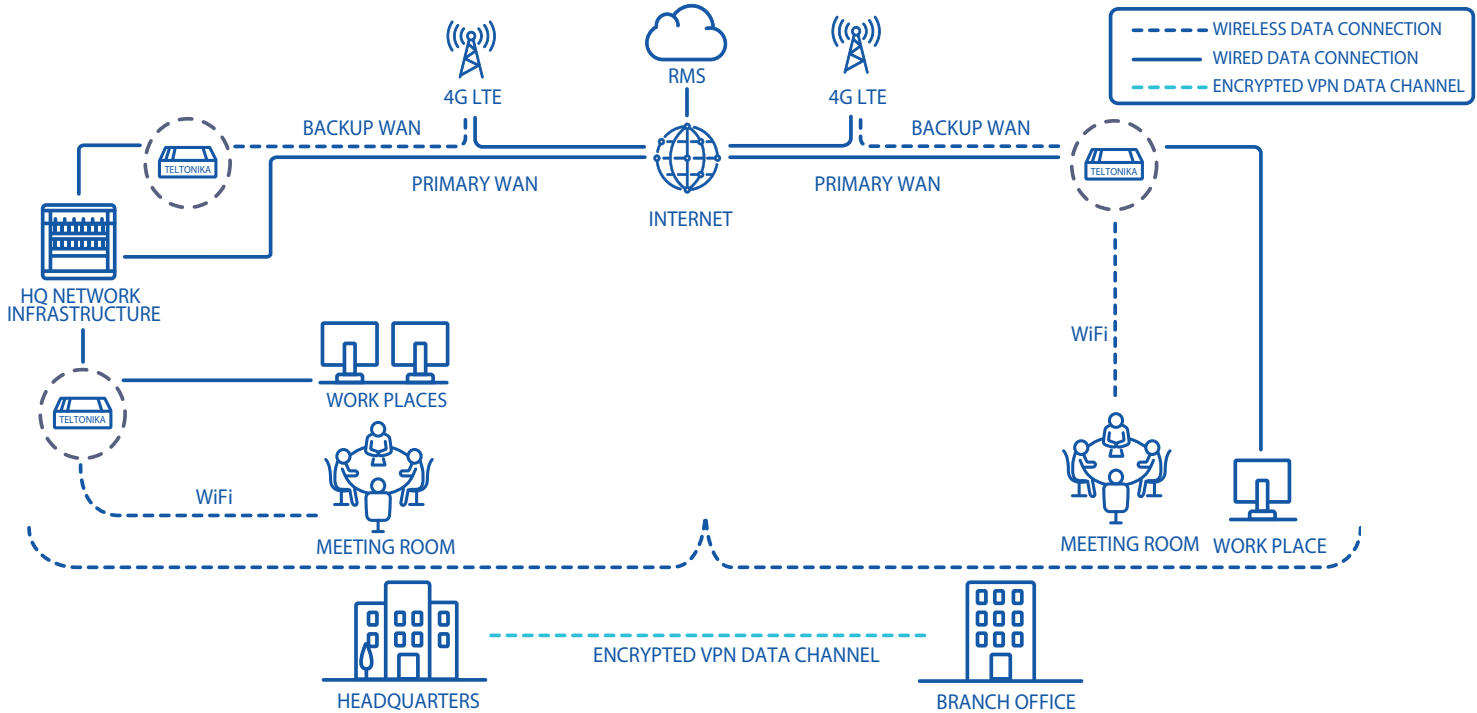
Với các thiết bị Router Teltonika, doanh nghiệp có thể thực hiện liên kết dữ liệu nội bộ giữa các chi nhánh và trụ sở với nhau một cách dễ dàng, đảm bảo chất lượng kết nối ổn định và độ bảo mật dữ liệu cao.

- Thiết bị tạo kết nối Internet bằng đường truyền FTTH và hình thành kết nối mạng riêng VPN cho các văn phòng của doanh nghiệp, nhằm đảm bảo hệ thống thông tin doanh nghiệp tránh khỏi các mối đe dọa an ninh mạng.
- Sử dụng sóng di động làm đường truyền dự phòng, hệ thống sẽ tự động chuyển sang sử dụng mạng 4G LTE ngay khi Internet gặp sự cố hoặc bị gián đoạn.

## LỢI ÍCH MANG LẠI

- Hệ thống được triển khai nhanh chóng và dễ dàng đưa vào sử dụng.
- Cung cấp kết nối qua FTTH và 4G LTE, giúp giảm thiểu rủi ro mất kết nối.
- Đáp ứng nhu cầu truy xuất dữ liệu nội bộ nhanh chóng, hiệu quả và an toàn.
- Kết nối với nhiều thiết bị trong văn phòng: PC, laptop, điện thoại VoIP, máy in, ...
- Giải pháp kết nối VPN giúp tiết kiệm chi phí hơn so với các kết nối bảo mật khác.

# GIẢI PHÁP KẾT NỐI VPN 4G TELTONIKA



- Cung cấp kết nối thông qua FTTH và 4G LTE, giúp giảm thiểu rủi ro mất kết nối.
- Hỗ trợ truy cập an toàn từ xa vào mạng nội bộ thông qua kết nối bảo mật VPN.
- Trang bị nhiều giao thức kết nối đáp ứng nhu cầu bảo mật dữ liệu của doanh nghiệp.
- Quản lý và cấu hình đồng bộ nhiều thiết bị với Remote Management System (Cloud RMS).
- Teltonika RUTX11 tích hợp tính năng WiFi hỗ trợ kết nối không dây cho thiết bị văn phòng.

## THIẾT BỊ TIÊU BIỂU



### TELTONIKA RUTX09

- 4G (LTE) – Cat 6 lên đến 300 Mbps
- Hỗ trợ 2 SIM
- 4 Port Gigabit RJ45
- OpenVPN



### TELTONIKA RUTX11

- 4G (LTE) – Cat 6 lên đến 300 Mbps
- Hỗ trợ 2 SIM
- 4 Port Gigabit RJ45
- OpenVPN, WiFi MU-MIMO 802.11ac