



CÔNG TY TNHH LEWU TECH



LEWU TECH PROFILE

THÔNG TIN CÔNG TY

Tên công ty: CÔNG TY TNHH LEWU TECH

Tên tiếng Anh: LEWU TECH LIMITED COMPANY

Tên viết tắt: LEWU TECH CO., LTD

Địa chỉ: 118/127A/28 Phan Huy Ích, Phường Tân Sơn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam

Mã số thuế: 0315566166

GPKD Viễn Thông số: 141/GP-CVT

Email: info@lewutech.vn

Hotline: 028 22 202 202

Website: <https://lewutech.vn>

VÌ SAO NÊN CHỌN LEWU TECH?

- Kinh nghiệm: Thành lập 2019, hơn 5 năm triển khai CNTT – viễn thông.
- Giải pháp “may đo”: Thiết kế theo nhu cầu riêng, tối ưu hiệu quả.
- Đội ngũ chuyên gia: Kỹ sư trình độ cao, giàu kinh nghiệm.
- Hạ tầng hiện đại: Mạng cáp quang phủ rộng, Data Center Tier-3.
- Đối tác lớn: Hợp tác với Viettel, VNPT, FPT, CMC...
- Cam kết: Hỗ trợ 24/7, SLA rõ ràng, đồng hành lâu dài.





GIẤY PHÉP

CUNG CẤP DỊCH VỤ VIỄN THÔNG

GIẤY PHÉP VIỄN THÔNG

BỘ THÔNG TIN VÀ TRUYỀN THÔNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Số: 144 /GP-CVT Hà Nội, ngày 15 tháng 5 năm 2024

GIẤY PHÉP CUNG CẤP DỊCH VỤ VIỄN THÔNG

(Có giá trị đến hết ngày 15 tháng 5 năm 2034)
Cấp lần đầu, ngày 15 tháng 5 năm 2024

CỤC TRƯỞNG CỤC VIỄN THÔNG

Căn cứ Luật Viễn thông số 41/2009/QH12 ngày 23 tháng 11 năm 2009;
Căn cứ Nghị định số 25/2011/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Viễn thông được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 81/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016;
Căn cứ Nghị định số 48/2022/NĐ-CP ngày 26 tháng 7 năm 2022 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Thông tin và Truyền thông;
Căn cứ Nghị định số 72/2013/NĐ-CP ngày 15 tháng 7 năm 2013 của Chính phủ về quản lý, cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 27/2018/NĐ-CP ngày 01 tháng 3 năm 2018;
Căn cứ Thông tư số 12/2013/TT-BTTTT ngày 13 tháng 5 năm 2013 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông hướng dẫn cấp phép kinh doanh dịch vụ viễn thông;
Căn cứ Thông tư số 05/2012/TT-BTTTT ngày 18 tháng 5 năm 2012 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông về phân loại các dịch vụ viễn thông;
Căn cứ Quyết định số 569/QĐ-BTTTT ngày 29 tháng 4 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Viễn thông;
Xét Đơn kèm hồ sơ đề nghị cấp phép kinh doanh dịch vụ viễn thông số 01/2024/LEWU ngày 05 tháng 02 năm 2024 được sửa đổi, bổ sung tại Đơn số 02/2024/LEWU ngày 26 tháng 3 năm 2024 và công văn kèm hồ sơ bổ sung số 05/2024/LEWU ngày 26 tháng 3 năm 2024, công văn số 06/2024/LEWU ngày 04 tháng 05 năm 2024 của Công ty TNHH Lewu Tech;
Theo đề nghị của Trưởng phòng Cấp phép và Tài nguyên.

NAY CHO PHÉP

Điều 1. Doanh nghiệp: CÔNG TY TNHH LEWU TECH
Tên giao dịch: CÔNG TY TNHH LEWU TECH
Tên giao dịch quốc tế: LEWU TECH LIMITED COMPANY
Tên viết tắt: LEWU TECH CO., LTD

Địa chỉ trụ sở chính: 118/127A/28 Phan Huy Ích, Phường 15, Quận Tân Bình, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam.

Giấy chứng nhận đăng ký doanh nghiệp công ty trách nhiệm hữu hạn hai thành viên trở lên, mã số doanh nghiệp 0315566166, đăng ký lần đầu ngày 15 tháng 3 năm 2019, đăng ký thay đổi lần thứ 2 ngày 27 tháng 10 năm 2023 do Sở Kế hoạch và Đầu tư Thành phố Hồ Chí Minh cấp (sau đây gọi tắt là Doanh nghiệp), được cung cấp dịch vụ viễn thông theo các quy định sau:

1. Loại hình dịch vụ: Doanh nghiệp được phép cung cấp các dịch vụ viễn thông cố định mặt đất sau:

- Dịch vụ viễn thông cơ bản: dịch vụ truyền số liệu, dịch vụ kênh thuê riêng, dịch vụ mạng riêng ảo, dịch vụ hội nghị truyền hình, dịch vụ kết nối Internet.

- Dịch vụ viễn thông giá trị gia tăng: dịch vụ truy nhập Internet băng rộng có tốc độ tải thông tin xuống từ 256 kb/s trở lên.

2. Phạm vi cung cấp dịch vụ: Doanh nghiệp được phép cung cấp dịch vụ viễn thông nêu tại Khoản 1 Điều này trên phạm vi toàn quốc.

3. Phương thức cung cấp dịch vụ: Trực tiếp và Bán lại.

4. Hình thức thanh toán: Doanh nghiệp được phép cung cấp dịch vụ viễn thông nêu tại Khoản 1 Điều này theo hình thức thanh toán giá cước trả trước và trả sau.

5. Thuê kênh và kết nối: Doanh nghiệp được kết nối hệ thống thiết bị và dịch vụ viễn thông quy định tại Giấy phép này với các mạng viễn thông công cộng và dịch vụ viễn thông của doanh nghiệp viễn thông khác, được thuê kênh của các doanh nghiệp viễn thông và có nghĩa vụ cho các tổ chức, doanh nghiệp viễn thông khác kết nối vào hệ thống thiết bị và dịch vụ viễn thông được cung cấp theo Giấy phép này theo các quy định về quản lý kết nối và thuê kênh.

6. Tài nguyên viễn thông: Doanh nghiệp không được cấp và sử dụng mã, số, điểm báo hiệu và số thuê bao viễn kho số viễn thông. Được cấp và quản lý tài nguyên Internet.

7. Giá cước: Thực hiện các quy định của pháp luật.

8. Chất lượng dịch vụ: Thực hiện theo quy định của pháp luật.

9. Triển khai giấy phép: Thực hiện theo các nội dung của Giấy kế hoạch phát triển viễn thông tại động của các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương phê duyệt.

Điều 2. Ngoài các quy định tại Điều 1, Doanh nghiệp có nghĩa vụ sau:

1. Đầu tư, cung cấp dịch vụ viễn thông phù hợp với chiến lược, quy hoạch, kế hoạch phát triển viễn thông tại Việt Nam, quy hoạch hạ tầng viễn thông thụ động theo các nội dung trong hồ sơ.

2. Tuân thủ các tiêu chuẩn, quy chuẩn quốc gia trong việc cung cấp dịch vụ viễn thông theo quy định của pháp luật.

3. Thực hiện các quy định về bảo đảm an toàn cơ sở hạ tầng viễn thông và an toàn, an ninh thông tin, chịu sự kiểm soát của các cơ quan Nhà nước có thẩm quyền trong việc bảo đảm an toàn cơ sở hạ tầng viễn thông và an toàn, an ninh thông tin theo quy định của pháp luật.

4. Thực hiện kết nối với hệ thống thu thập số liệu về viễn thông của Cục Viễn thông theo quy định của pháp luật.

5. Thực hiện hoạt động viễn thông công ích và các nhiệm vụ do Nhà nước huy động trong trường hợp khẩn cấp theo quy định của pháp luật.

6. Thực hiện chế độ báo cáo, thống kê định kỳ, đột xuất về tình hình cung cấp dịch vụ viễn thông theo quy định của pháp luật.

7. Thực hiện các biện pháp bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp của người sử dụng dịch vụ; Thực hiện đăng ký hợp đồng theo mẫu, điều kiện giao dịch chung về cung cấp và sử dụng dịch vụ viễn thông theo quy định của pháp luật.

8. Thực hiện hợp tác quốc tế trong lĩnh vực viễn thông theo quy định của pháp luật.

9. Công bố nội dung Giấy phép này theo quy định tại Khoản 6 Điều 23 Nghị định số 25/2011/NĐ-CP ngày 06 tháng 4 năm 2011 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều Luật Viễn thông được sửa đổi, bổ sung theo Nghị định số 81/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 và Nghị định số 49/2017/NĐ-CP ngày 24 tháng 4 năm 2017 của Chính phủ.

10. Nộp đầy đủ, đúng hạn các loại phí, lệ phí và đóng góp tài chính vào Quỹ dịch vụ viễn thông công ích Việt Nam theo quy định của pháp luật.

11. Chịu sự thanh tra, kiểm tra và xử phạt vi phạm hành chính theo quy định của pháp luật.

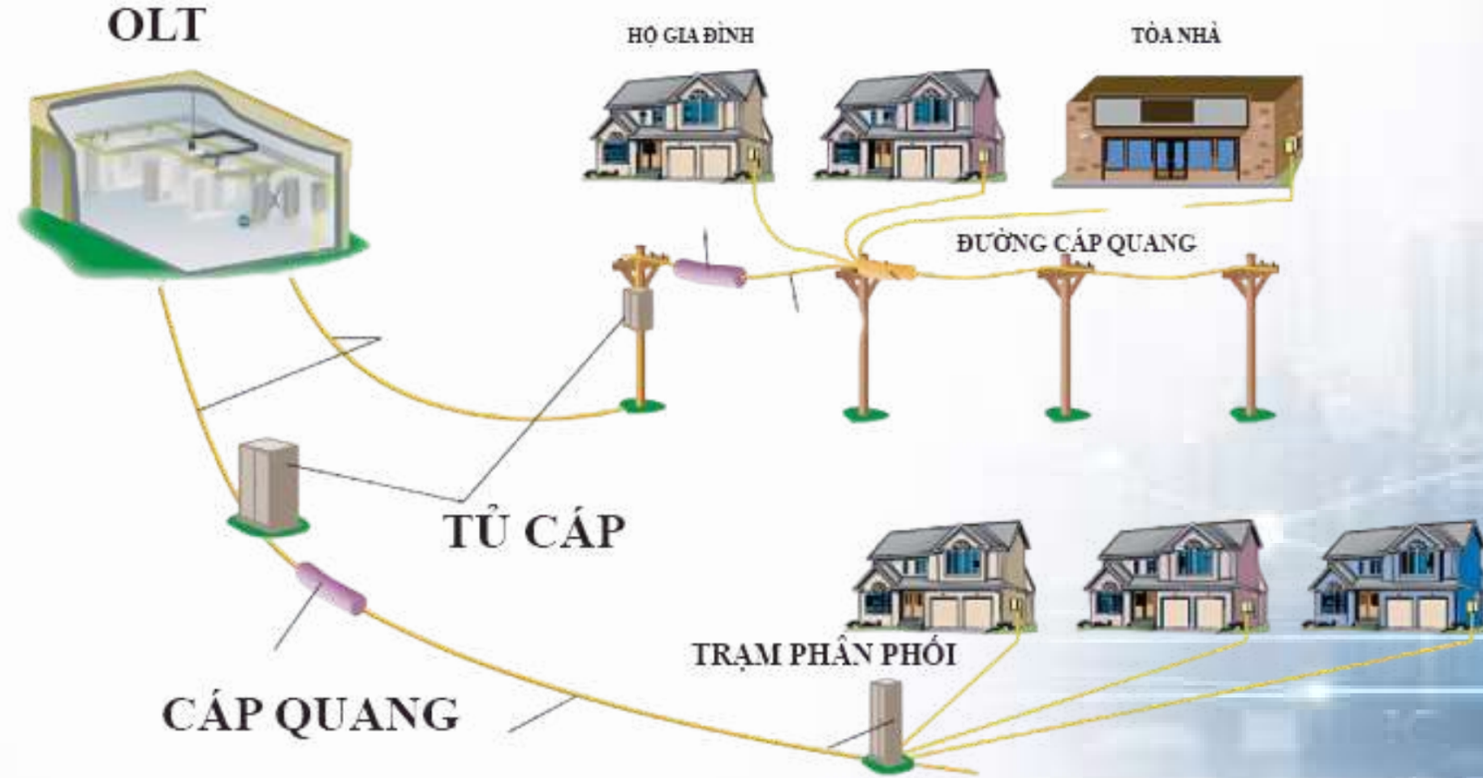
12. Thực hiện các quyền và nghĩa vụ khác theo quy định của pháp luật.

Điều 3: Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

CỤC TRƯỞNG
CỤC VIỄN THÔNG
Nguyễn Thành Phúc

FTTH

FTTH là dịch vụ truy cập Internet tốc độ cao dựa trên nền tảng công nghệ cáp quang.

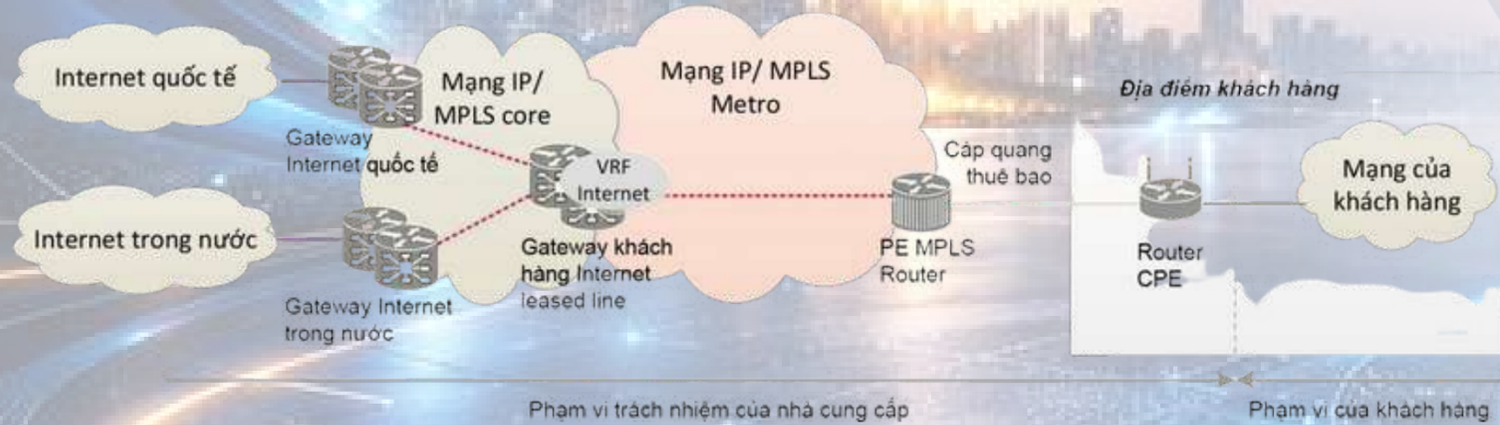


Đặc điểm nổi bật:

- Chất lượng đường truyền ổn định, ít suy hao.
- Tích hợp được nhiều dịch vụ GTGT đi kèm: IP tĩnh, IPTV, Truyền hình hội nghị, IP camera...
- Tốc độ download/upload bằng nhau, phục vụ cùng một lúc cho nhiều máy vi tính.
- Trang bị thiết bị đi kèm.

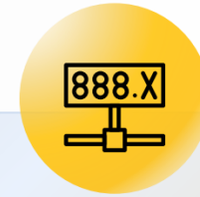
LEASEDLINE INTERNET

Là dịch vụ cung cấp kết nối Internet trực tiếp có cổng kết nối quốc tế riêng biệt, được triển khai trên hạ tầng cáp quang, có khả năng đáp ứng mọi nhu cầu về tốc độ của khách hàng.



HẠ TẦNG

Triển khai trên hạ tầng cáp quang, định tuyến ưu tiên, với cổng kết nối quốc tế lên đến hàng trăm Gbps.



IP TĨNH

Dùng triển khai các ứng dụng chất lượng cao như: Mạng riêng ảo (VPN), Video Conference, thiết lập và quản lý hệ thống Mail Server và Web Server...



LINH HOẠT

Thực hiện nâng hạ băng thông dễ dàng không cần thay đổi thiết bị đầu cuối và mô hình kết nối của Khách hàng.

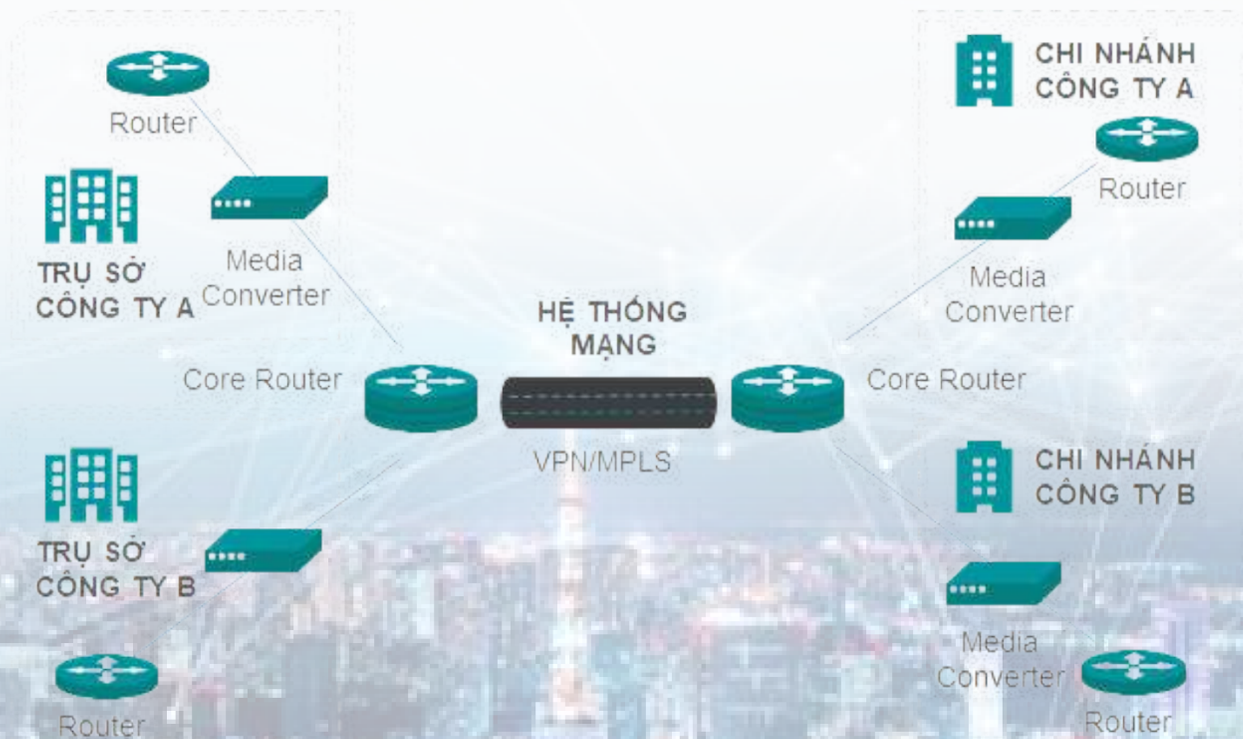


TỐC ĐỘ

Tốc độ truy cập internet trong nước và quốc tế ổn định.

MẠNG RIÊNG ẢO (METROWAN, OFFICEWAN)

Metrowan/Officewan (VPN L2/L3) là dịch vụ cho phép khách hàng thiết lập các mạng ảo dùng riêng dựa trên công nghệ MPLS.



Đặc điểm nổi bật:

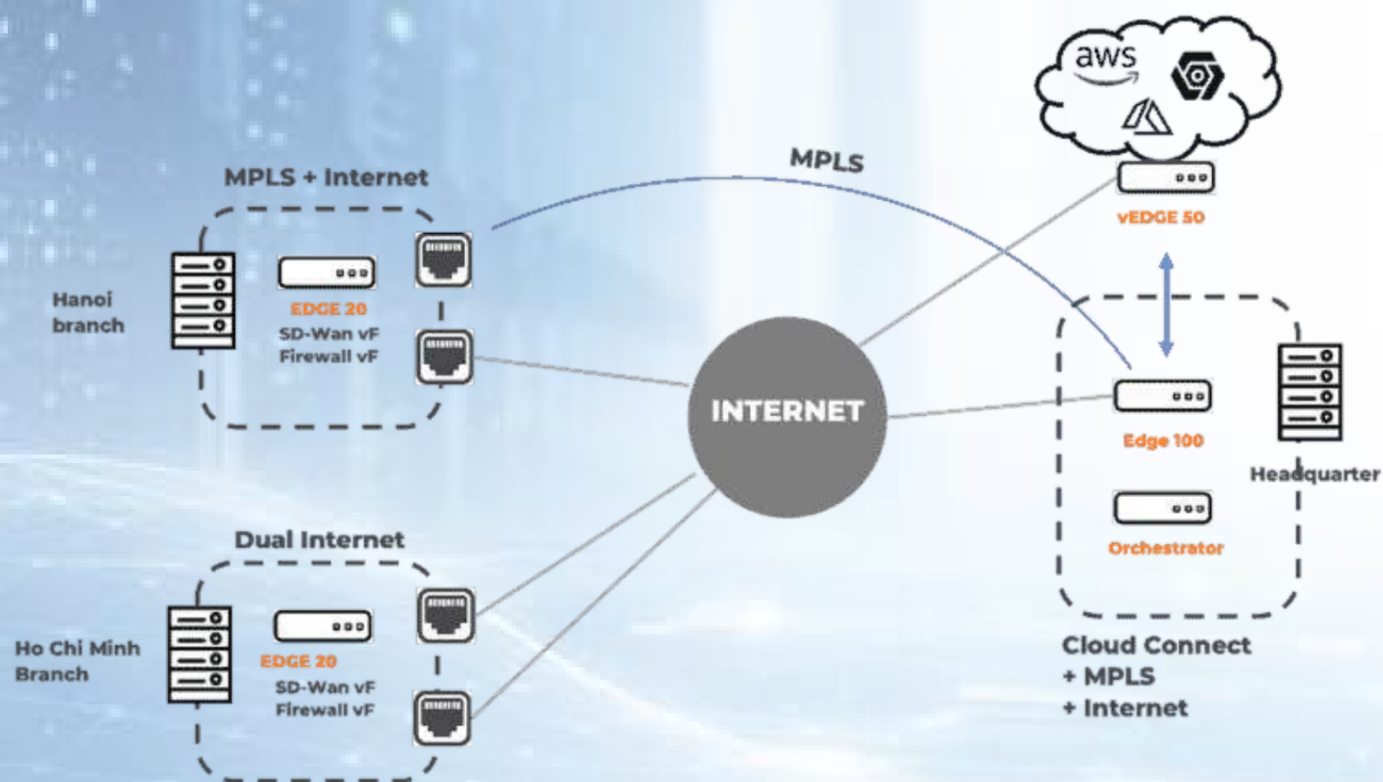
- Các điểm kết nối của khách hàng sẽ thông lớp 2/lớp 3 với nhau tương đương với việc cắm chung vào 1 thiết bị switch ảo.
- VPN L2 – phù hợp đối tượng Ngân hàng/Tổng công ty/Tập đoàn/Bộ Ngành có đội ngũ CNTT vận hành mạng nội bộ.
- Thông tin bảo mật vì thiết bị switch ảo này được cấu hình để dùng riêng và độc lập với các khách hàng khác.
- Dễ dàng mở rộng thêm điểm kết nối, nâng cấp băng thông mà không phải thay đổi kiến trúc hệ thống của tổ chức/ doanh nghiệp.
- VPN L3 – phù hợp cho các Doanh nghiệp/Tổ chức dùng Cầu truyền hình/ Camera ít thay đổi quy hoạch.

Giải pháp WAN thế hệ mới cho kết nối đa điểm.

- Overlay trên Leasedline, MetroWAN, quốc tế, 4G/5G.
- Multi-WAN, Load-balance, Bonding, Failover < 1s.
- App-aware routing, mã hóa AES-256, VPN tự động.
- Quản trị tập trung, Zero-touch.
- Tối ưu chi phí so với MPLS, mở rộng nhanh.

Đặc điểm nổi bật:

- Linh hoạt trong việc sử dụng nhiều loại kết nối đồng thời (MPLS, Leasedline Internet/ FTTH, 3G/4G/5G), đặc biệt có thể sử dụng kết nối của bất kỳ nhà mạng nào để hình thành mạng WAN, không giới hạn phạm vi nhà mạng và quốc gia.
- Khả năng dự phòng cao, dễ dàng triển khai dự phòng (lên đến 1+3).
- Thiết lập các chính sách quản lý truy cập như firewall giúp tổ chức, doanh nghiệp tiết kiệm chi phí đầu tư firewall.
- Có thể QoS ưu tiên theo từng loại ứng dụng, dịch vụ.
- Thời gian triển khai nhanh chóng, cấu hình, thiết lập kết nối, các chính sách, quản trị và giám sát tập trung.
- Support tốt cho các dịch vụ trên nền điện toán đám mây theo xu thế hiện nay.
- Tự nhận diện kết nối có chất lượng kém, chuyển sang kết nối có chất lượng tốt.



— TRUNG TÂM DỮ LIỆU & CLOUD SERVER —

Giải pháp hạ tầng CNTT tiên tiến, an toàn và linh hoạt cho doanh nghiệp

DATA CENTER

CLOUD SERVER



- Hạ tầng lý tưởng: Trung tâm dữ liệu chuẩn quốc tế Rated 3 - TIA942.
- Bảo mật đa tầng: Camera giám sát, nhận diện khuôn mặt, vân tay, thẻ từ...



- Kết nối ổn định: băng thông lớn, đảm bảo hoạt động thông suốt.
- Mở rộng linh hoạt: sẵn sàng, đáp ứng mọi nhu cầu.



An toàn dữ liệu

- Hệ thống tự động sao lưu, dự phòng đảm bảo an toàn dữ liệu ở mức cao nhất.

Chi phí hợp lý

- Tiết kiệm chi phí đầu tư ban đầu, chi trả theo thực tế sử dụng hàng tháng.



Nền tảng điện toán đám mây

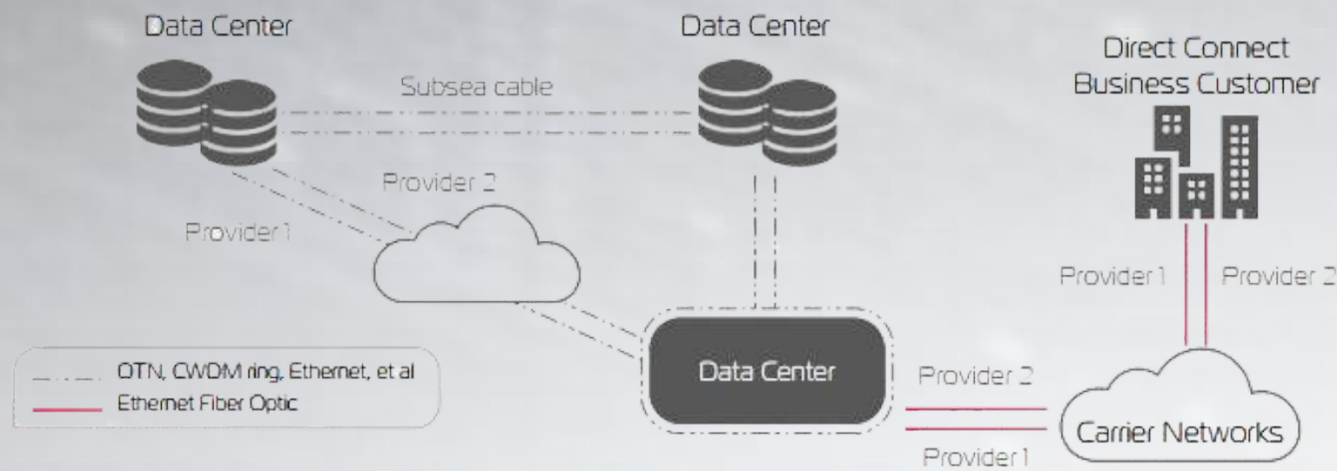
- Sử dụng công nghệ ảo hóa VMWare, triển khai trên hạ tầng kiến trúc đồng nhất của Cisco, EMC.

Mở rộng linh hoạt

- Phần mềm quản trị tự động cho phép khởi tạo dịch vụ nhanh, có thể mở rộng với cấu hình không giới hạn.

GIẢI PHÁP KẾT NỐI DATA CENTER (DCI)

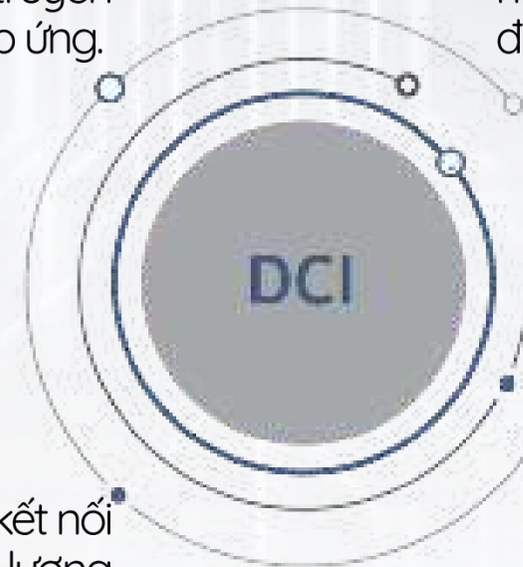
DCI dịch vụ kênh truyền băng thông lớn và an toàn, kết nối giữa nhiều DC của khách hàng hoặc DR-DC (backup) hoặc kết nối giữa DC của khách hàng và DC của nhà cung cấp dịch vụ cloud trong nước hoặc quốc tế.



Đặc điểm nổi bật:

Đáp ứng cho việc copy dữ liệu lớn từ 10-100Gbps mà mạng IP truyền thống khó đáp ứng.

Sử dụng thiết bị truyền dẫn DWDM hoặc thiết bị chuyên dụng tại mỗi điểm.



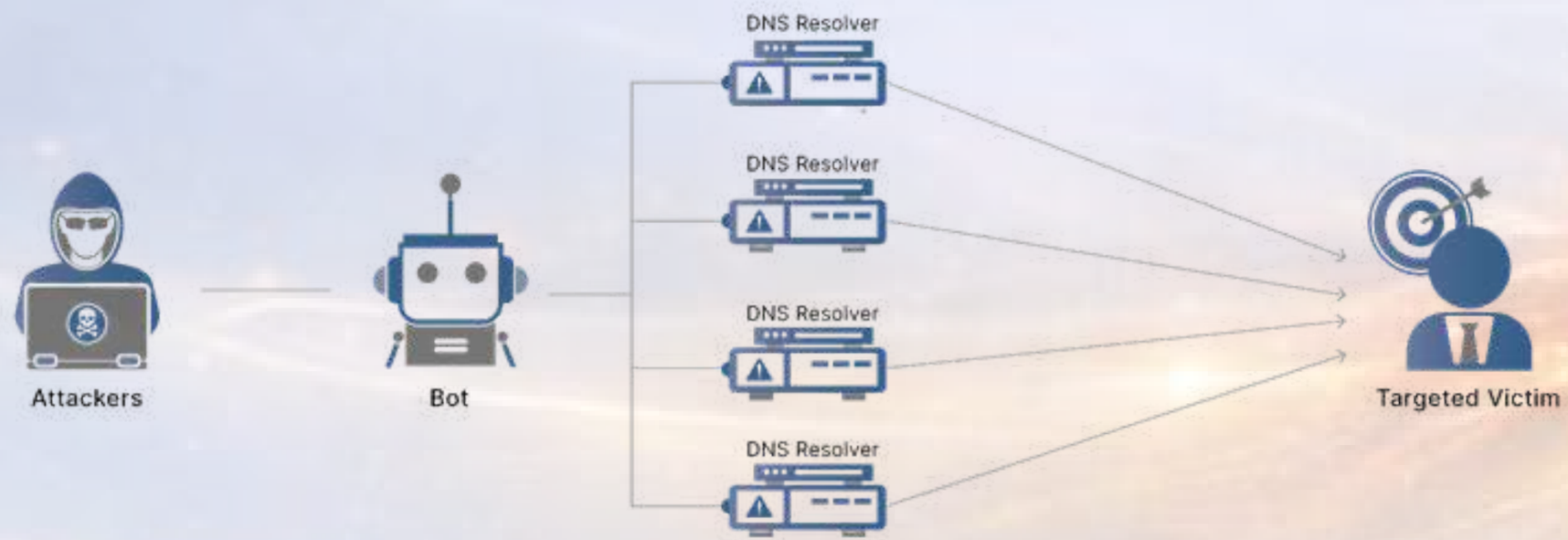
Đáp ứng cho các yêu cầu: độ trễ thấp (< 20ms).

Đáp ứng cho các chuẩn kết nối thiết bị lưu trữ SAN dung lượng lớn.

Triển khai cáp quang trực tiếp hoặc kết hợp phân đoạn cáp quang và mạng truyền dẫn.

— ANTI-DDOS —

Anti-DDoS bảo vệ kênh truyền internet của khách hàng khỏi tấn công, đảm bảo chất lượng dịch vụ ổn định ngay cả khi bị tấn công.



Đặc điểm nổi bật:

- Phát hiện, xử lý nhanh, thông báo tức thời đến khách hàng các cuộc tấn công DDoS.
- Toàn bộ quy trình, tính năng được tự động hóa. Đội ngũ vận hành, giám sát chuyên nghiệp, hỗ trợ khách hàng 24/7, cảnh báo realtime qua các kênh: SMS/Mail...
- Sử dụng các công nghệ tiên tiến để phát hiện và chặn lọc các cuộc tấn công như: DPI, Profiling, Machine learning, BGP flowspec, RTBH.
- Xử lý được các kiểu tấn công DDoS phổ biến với băng thông lên đến hàng trăm Gbps, cập nhật nhanh chóng và thường xuyên các hình thái tấn công mới.

CUNG CẤP THIẾT BỊ CNTT



Phần mềm & Bản quyền

- Bản quyền phần mềm văn phòng: Microsoft, SAP...
- Giải pháp bảo mật CNTT, hỗ trợ triển khai nhanh chóng.



Thiết bị văn phòng & máy tính

- Máy tính để bàn, laptop, màn hình, máy chiếu từ các thương hiệu uy tín (Lenovo, Dell, Asus...).
- Cung cấp thiết bị chính hãng, bảo hành đầy đủ, đáp ứng nhu cầu đa dạng của doanh nghiệp.



Cung cấp & Cho thuê thiết bị CNTT

- **Router:** Mikrotik, Cisco, Aruba...
- **Switch:** Cisco, Rujie, Draytek, Aruba, LinkSys...
- **Firewall:** Fotigate, Palo Alto, Cisco, Sophos, Barracuda...



Ưu điểm

- Tiết kiệm chi phí, linh hoạt mua/ thuê.
- Đảm bảo chất lượng, thương hiệu hàng đầu.
- Hỗ trợ kỹ thuật 24/7.
- Giải pháp trọn gói từ tư vấn đến bảo trì.



Khảo sát



Đề xuất



Lắp đặt



Hỗ trợ

DỊCH VỤ TỔNG ĐÀI



- Là giải pháp sử dụng ngay nền tảng mạng di động để cung cấp các chức năng của một tổng đài.
- Giúp các doanh nghiệp có thể sở hữu tổng đài riêng mà không cần phải đầu tư, lắp đặt.

Lợi ích nổi bật:

- Không phải đầu tư phần cứng, không chi phí lắp đặt, bảo trì hệ thống.
 - Hệ thống luôn luôn sẵn sàng, không tắc nghẽn, ít sự cố.
 - Quản lý và chăm sóc khách hàng hiệu quả.



CUỘC GỌI THƯƠNG HIỆU (VOICE BRANDNAME)

Giải pháp giúp doanh nghiệp hiển thị tên thương hiệu khi gọi, tăng tính chuyên nghiệp và tỷ lệ nghe máy của khách hàng.

- Luôn hiển thị tên thương hiệu trong phần người gọi.
- Chất lượng cuộc gọi cao, ổn định.
- Kết nối tổng đài doanh nghiệp sẵn có.
- Kết nối hai chiều cuộc gọi linh hoạt và chính xác.



SMS BRANDNAME

Giải pháp gửi tin nhắn thương hiệu giúp doanh nghiệp truyền tải thông điệp trực tiếp đến khách hàng với tên thương hiệu hiển thị trên SMS.

Bao gồm 2 dịch vụ: SMS quảng cáo & SMS Chăm sóc khách hàng.

- Nhận diện thương hiệu: Tên thương hiệu hiển thị thay cho số điện thoại.
- Tiếp cận nhanh chóng: Truyền tải thông tin ngay lập tức đến khách hàng.
- Tăng độ tin cậy: Tránh giả mạo, nâng cao uy tín thương hiệu.
- Chi phí tối ưu: Hiệu quả truyền thông cao với chi phí hợp lý.
- Ứng dụng đa dạng: Gửi thông báo, xác thực OTP, CSKH, khuyến mãi...



HÓA ĐƠN ĐIỆN TỬ

- Phát hành nhanh chóng.
- Không cần in ấn, lưu trữ.
- Tích hợp với phần mềm kế toán.



Ưu điểm nổi bật:

- Tiết kiệm thời gian, chi phí.
- Tuân thủ pháp lý, hóa đơn hợp lệ.

CHỮ KÝ SỐ TỪ XA

Chữ ký số từ xa là dạng chữ ký điện tử mã hóa bằng khóa riêng, giúp xác thực người gửi và đảm bảo tính toàn vẹn dữ liệu.

- Ký mọi lúc, mọi nơi.
- Không cần USB Token.
- Bảo mật chuẩn eIDAS.
- Tiết kiệm chi phí, thời gian.



CHỨNG THƯ SỐ

- Xác thực danh tính.
- Hỗ trợ giao dịch điện tử.
- Tích hợp ngân hàng & thuế.



Ưu điểm nổi bật:

- An toàn và bảo mật cao.
- Quy trình ký số nhanh chóng.

HỢP ĐỒNG ĐIỆN TỬ

- Ký kết dễ dàng, quy trình điện tử thuận tiện.



Luồng Quy Trình Xử Lý Hợp Đồng Điện Tử



Phương thức ký Hợp đồng bằng Chữ ký số

GIẢI PHÁP HỆ THỐNG & MÁY CHỦ



Tư vấn & Triển khai hạ tầng

Xây dựng hạ tầng CNTT ổn định, linh hoạt và hiệu suất cao, sẵn sàng cho mọi nhu cầu doanh nghiệp.



Bảo mật giám sát 24/7

Hệ thống an toàn, giám sát 24/7, bảo mật tối ưu và vận hành ổn định.



Active Directory & Quản lý người dùng

Quản lý người dùng tập trung, bảo mật và tự động – nền tảng an toàn cho doanh nghiệp.



Email Server nội bộ

Hệ thống email an toàn, ổn định và quản lý tập trung, chống spam hiệu quả cho doanh nghiệp.



Ảo hóa & Private Cloud

Hạ tầng ảo hóa linh hoạt, hiệu suất cao và sẵn sàng mở rộng trên Hybrid Cloud hoặc Azure/AWS.



Migration - Backup & DR

Di chuyển, sao lưu và phục hồi hệ thống nhanh chóng – dữ liệu an toàn, luôn sẵn sàng.



Quản trị & vận hành máy chủ

Quản trị máy chủ hiệu quả, bảo mật và ổn định – nền tảng vững chắc cho hệ thống doanh nghiệp.



DỰ ÁN TIÊU BIỂU



Công ty TNHH Mitsubishi Electric Việt Nam

Loại dịch vụ:

- Dịch vụ kênh truyền LeasedLine Internet.
- Dịch vụ Internet FTTH.



Bệnh viện Quốc tế Mỹ (AIH)

Loại dịch vụ:

- Cung cấp license phần mềm và thiết bị.



Công ty TNHH HCL Việt Nam

Loại dịch vụ:

- Cung cấp dịch vụ Trung tâm dữ liệu (Data Center) cho Doanh nghiệp.
- Dịch vụ kênh truyền P2P.
- Cung cấp và duy trì dịch vụ Sip Trunk cho Doanh nghiệp.



Công ty TNHH TotalEnergies LPG Việt Nam Công ty TNHH TotalEnergies Marketing Việt Nam

Loại dịch vụ:

- Cung cấp dịch vụ Hóa đơn điện tử.
- Dịch vụ Tích hợp và bảo trì Hóa đơn điện tử.
- Cung cấp dịch vụ Hợp đồng điện tử.
- Cung cấp dịch vụ Chữ ký số.



Công ty Cổ phần Chứng khoán Rồng Việt (VDSC)

Loại dịch vụ:

- Cung cấp dịch vụ kênh truyền P2P.
- Cung cấp và tích hợp và bảo trì dịch vụ Chữ ký số.
- Cung cấp dịch vụ DDOS.

— KHÁCH HÀNG TIÊU BIỂU —



— ĐỐI TÁC CHIẾN LƯỢC —





THANK YOU

THÔNG TIN LIÊN HỆ:



098 156 3979 - (028) 22 202 202



info@lewutech.vn



lewutech.vn



118/127A/28 Phan Huy Ích, Phường Tân Sơn, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam