

# ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ - NETWORK MANAGEMENT

## Υπερκείμενα Δίκτυα - Overlay Networks

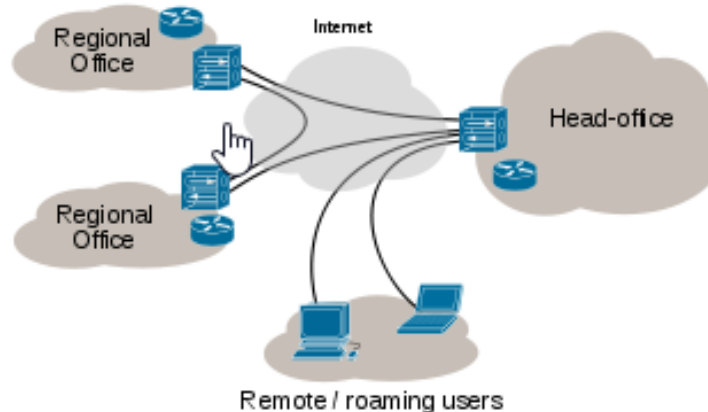
Εικονικά Ιδιωτικά Δίκτυα - Virtual Private Networks (VPN)  
Πρωτόκολλα Tunneling, GRE & IPsec  
Ανωνυμία, Πρωτόκολλα Tor (The Onion Router), Dark Web

**B. Μάγκλαρης**  
[maglaris@netmode.ntua.gr](mailto:maglaris@netmode.ntua.gr)  
[www.netmode.ntua.gr](http://www.netmode.ntua.gr)

16/12/2019

# ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ

## Virtual Private Networks - VPNs

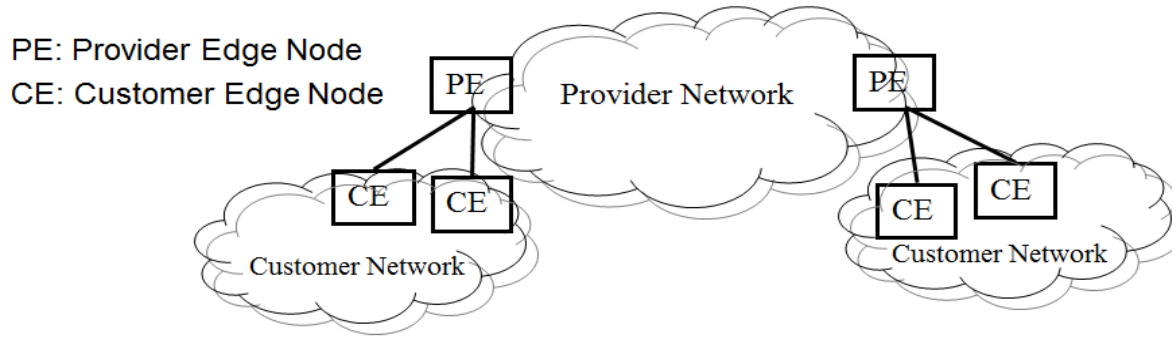


[https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual\\_private\\_network](https://en.wikipedia.org/wiki/Virtual_private_network)

Με τα **VPNs** χρήστες κοινών κατανεμημένων πόρων δημιουργούν **ιδιωτικές** υποδομές **Overlay Networks** ή εταιρικά δίκτυα **Intranet/Extranet** πάνω από **δημόσια** δίκτυα όπως το **Internet** ή δίκτυο μακράς αποστάσεως (Wide Area Network – WAN) ενός ISP αρχιτεκτονικής **IP/MPLS** ή **Enterprise Local Area Networks - LANs & Data Centers** με πολλαπλές αυτόνομες κοινότητες χρηστών, διασφαλίζοντας:

- Απομόνωση από άλλες κοινότητες π.χ. μέσω ενθυλάκωσης πακέτων του VPN (μαζί με τους ιδιωτικούς headers) σε πακέτα συμβατά με πρωτόκολλα Δημοσίου Δικτύου (**tunneling**)
- Διαχείριση δικτυακών πόρων & υπηρεσιών ανά VPN:
  - Επέκταση πεδίου διευθύνσεων **VLAN tags** ή **IP** σε απομακρυσμένες νησίδες ενός VPN
  - Δρομολόγηση με περιορισμούς ασφαλείας και διαμοιρασμού φορτίου – **traffic engineering**
  - Ασφαλής μετάδοση και σηματοδότηση όπως σε αυστηρά ελεγχόμενο τοπικό δίκτυο (LAN)

# ΕΙΔΗ VPNs & Tunneling Protocols



- Layer 2 VPN (**L2VPN**): Επέκταση L2/VLAN over Provider WAN π.χ.
  - Point-to-point **L2TP** (Layer 2 Tunneling Protocol) πάνω από IP/MPLS Provider Network
  - Point-to-point Επεκτάσεις **PW** (Pseudo-Wire) πάνω από IP/MPLS Provider Network
  - Multipoint **VPLS** (Virtual Private LAN Service) πάνω από MPLS Provider Network
  - Επέκταση **Mac-in-Mac** (IEEE 802.1ah) πάνω από L2 Provider Bridge Network
  - Επέκταση από VLAN (VLAN ID: 12 bits) σε **VXLAN** – Virtual Extensible LAN για Layer 2 διασύνδεση σε Data Centers πάνω από IP/UDP tunnels μεταξύ VXLAN Tunnel Endpoint - **VTEPs** (VXLAN ID: 24 bits/VTEP)
- Layer 3 VPN (**L3VPN**): Επέκταση IP Intranet σε Extranet μέσω Provider WAN π.χ.
  - IP ή MPLS tunnels μεταξύ εικονικών δρομολογητών (Virtual Routing & Forwarding, **VRF**) ορισμένων στους PE Nodes (Routers) ανά VPN
  - Διαδικασία Ασφαλούς Επικοινωνίας **IPsec Tunnels** μεταξύ PE's BGP/IP Provider Network(s)
  - Generic Routing Encapsulation **GRE Tunnels** μεταξύ PE's BGP/IP Provider Network(s)
  - Διαδικασία Ασφαλούς Επικοινωνίας **OpenVPN Tunnels** μεταξύ τερματικών συσκευών χρηστών client - server, hosted σε διαφορετικά διαχειριστικά περιβάλλοντα μέσω SSL/TLS (προτιμάται η χρήση πρωτοκόλλων UDP και η προ-εγκατάσταση certificates στον client)

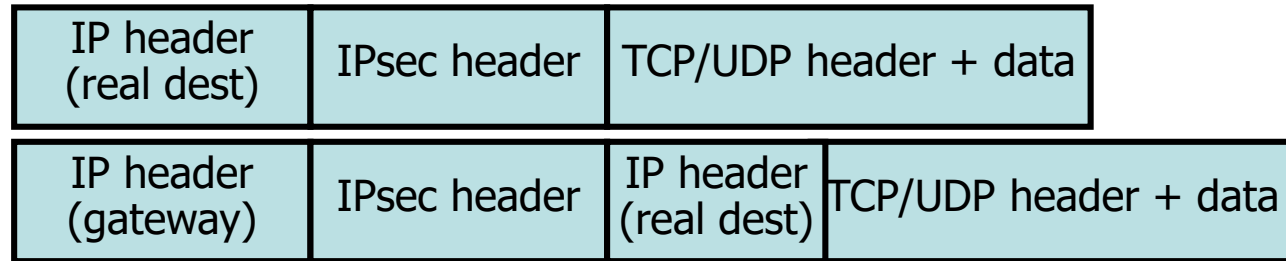
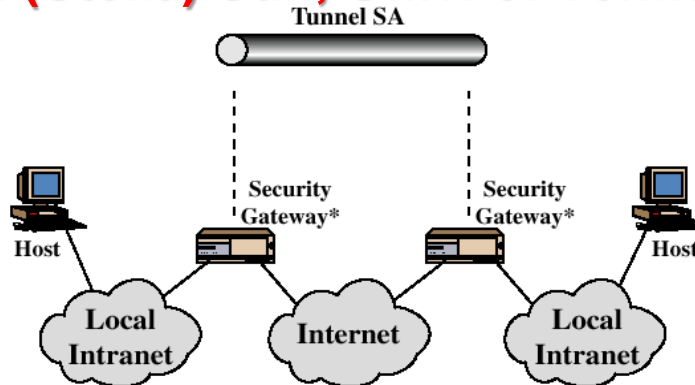
# IPsec

ECE 454/CS 594, Jinyuan (Stella) Sun, Univ. of Tennessee, Fall 2011

**IPsec:** Ανεξάρτητο Εφαρμογών  
ενώ

**TLS:** για Web

**SSH:** για Remote Login



## Transport Mode

Ασφάλεια Περιεχομένου σε  
υποσύνολα της σύνδεσης e2e  
(*encryption του payload*)

## Tunnel Mode

Ασφάλεια Πακέτου σε tunnel  
μεταξύ Security Gateways  
(*encryption αρχικού πακέτου*)

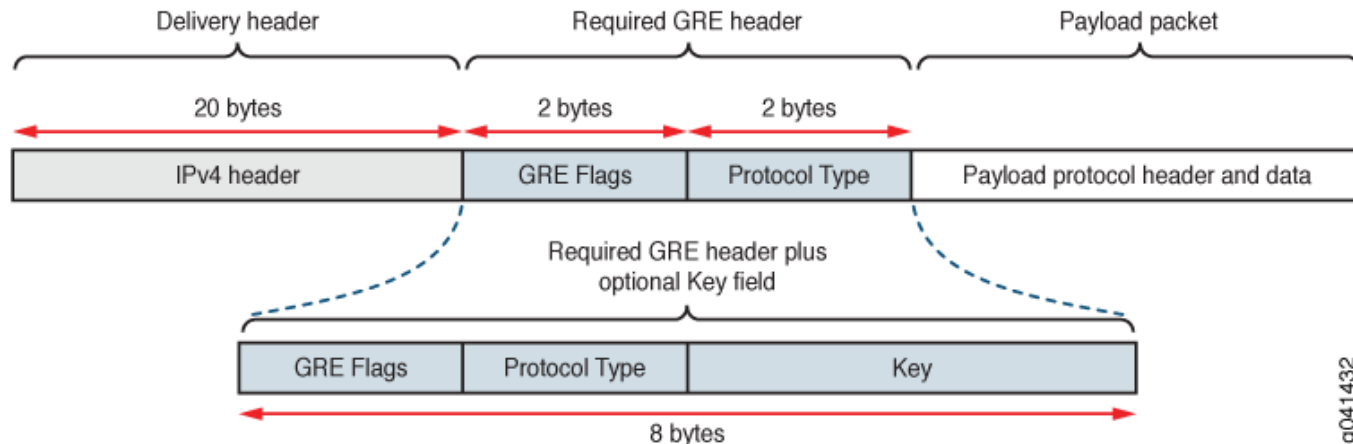
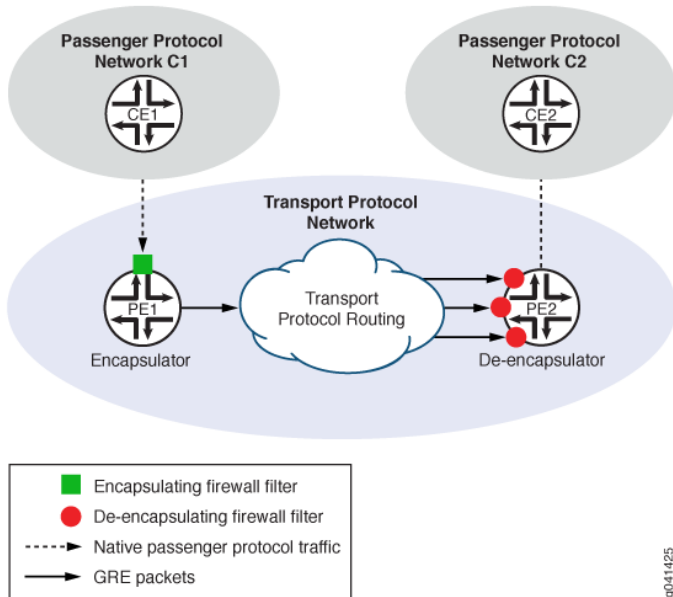
- **SA:** Security Associations (one way)
  - SPI: Security Parameter Index (Cryptographic algorithms, keys, lifetimes, sequence numbers, mode - transport or tunnel)
  - Εναλλακτικές SA, αποθηκευμένες σε IPsec nodes, ενεργοποιούνται με επιλογή του πακέτου
- **AH:** Authentication Header
  - Επιβεβαίωση ταυτότητας αποστολέα (Sender Authentication) & μη παραποίησης μηνύματος (Message Integrity)
- **ESP:** Encapsulating Security Payload
  - Εμπιστευτικότητα (Confidentiality)
- **IKE:** Internet Key Exchange
  - Handshaking protocol για συμφωνία SA

# Generic Routing Encapsulation (GRE)

[http://www.juniper.net/documentation/en\\_US/junos13.2/topics/concept/firewall-filter-tunneling-ipv4-gre-components.html](http://www.juniper.net/documentation/en_US/junos13.2/topics/concept/firewall-filter-tunneling-ipv4-gre-components.html)

## ΔΙΑΔΙΑΚΑΣΙΑ ΕΝΘΥΛΑΚΩΣΗΣ - GRE Tunneling

- Το payload packet πρέπει να μεταφερθεί από Customer (εφαρμογή) **C1** σε απομακρυσμένο Customer **C2** όπως σε απευθείας μονοκατευθυντική σύνδεση μεταξύ τοπικών κόμβων ζεύξης **CE1** (Customer Edge 1) και **CE2** (Customer Edge 2)
- Το Encapsulation filter στον διαδικτυακό κόμβο εισόδου **PE1** (Provider Edge 1) εισάγει GRE header με μοναδικό κλειδί για πακέτα **C1 → C2** (δεν ισχύει για **C2 → C1**)
- Το αποτέλεσμα ενθυλακώνεται με IPv4 header και προωθείται σαν IP datagram από τον Encapsulator **PE1** στον De-encapsulator **PE2** μέσω TCP/IP WAN (Internet)
- Το De-encapsulation filter στον διαδικτυακό κόμβο εξόδου **PE2** (Provider Edge 2) ανακτά το payload packet και το προωθεί στον **C2**



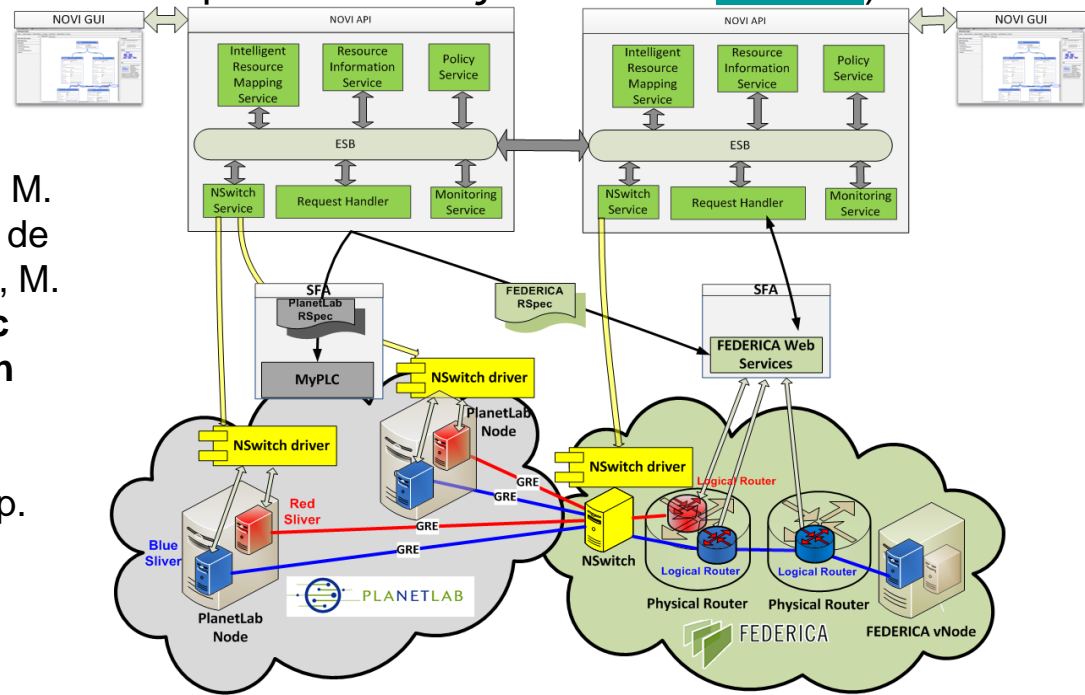
g041425

g041432

# VPNs ΣΕ ΟΜΟΣΠΟΝΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΩΝ

## Κοινοτικό Έργο NOVI (Networking innovations Over Virtualized Infrastructures)

- Συνύπαρξη σε διασυνδεδεμένα δίκτυα πολλαπλών VPNs μέσω απομονωμένων εικονικών υποδομών με ασφαλή πρόσβαση τελικών χρηστών
- Οι εξουσιοδοτημένοι χρήστες δημιουργούν εικονικές φέτες - **slices** από «αφιερωμένα» στοιχεία - **slivers**: Virtual Machines (VMs), Virtual (Logical) Routers, Ethernet switches...
- Μη κρυπτογραφημένες συνδέσεις WAN: **GRE over IP tunnels** στο Internet & **layer 2 VLANs**
- Πειραματική υλοποίηση: Δημιουργία & λειτουργία απομονωμένων virtual slices με VM's στις εικονικές πειραματικές υποδομές PlanetLab (πάνω από το Internet) και FEDERICA (με Ethernet/VLANs των Ευρωπαϊκών ΑΕΙ & Ερευνητικών Κέντρων, των Εθνικών Ερευνητικών - Ακαδημαϊκών Δικτύων **NRENs** και του Πανευρωπαϊκού τους Διαδικτύου GÉANT)



### Κύρια Αναφορά:

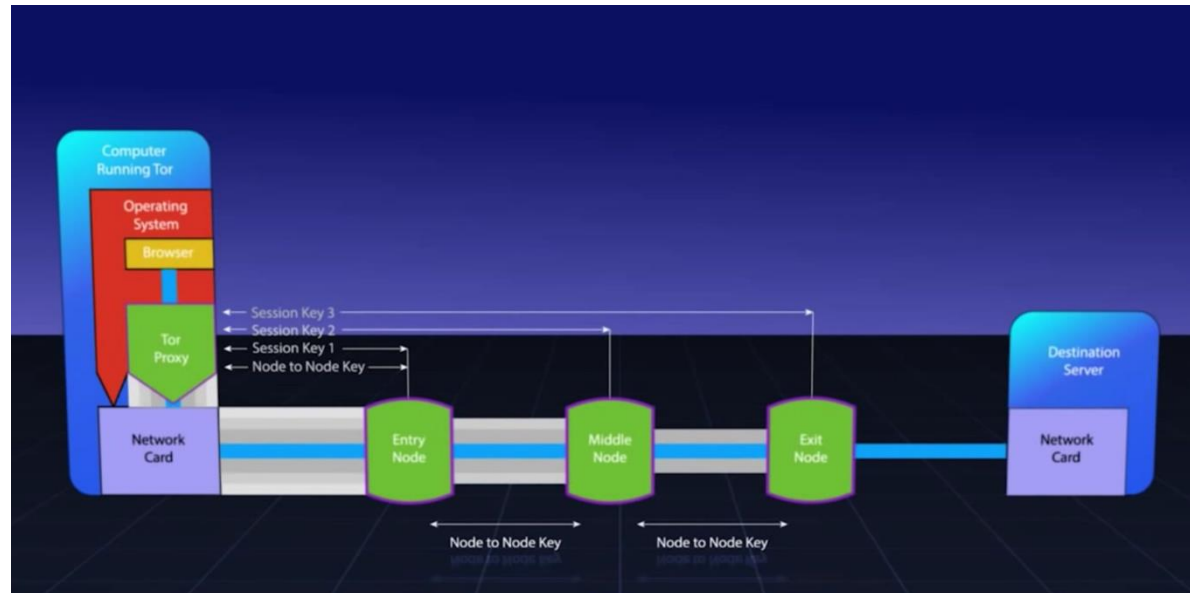
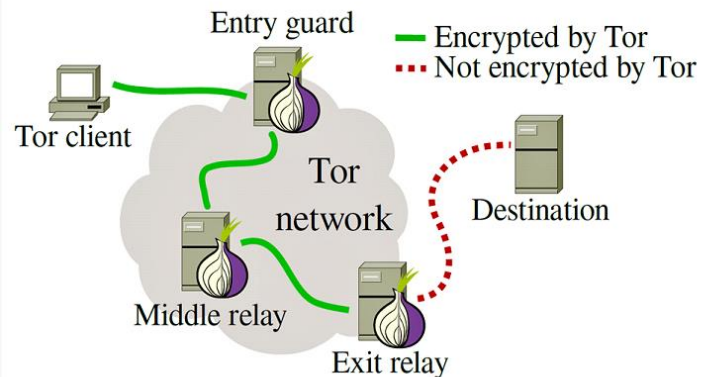
V. Maglaris, C. Papagianni, G. Androulidakis, M. Grammatikou, P. Grosso, J. van der Ham, C. de Laat, B. Pietrzak, B. Belter, J. Steger, S. Laki, M. Campanella & S. Sallent, "Toward a Holistic Federated Future Internet Experimentation Environment: The Experience of NOVI Research & Experimentation", *IEEE Communications Magazine*, Vol. 53, No. 7, pp. 136-147, July 2015

# Anonymity Network - The Onion Router (Tor)

<https://2019.www.torproject.org/about/overview.html.en>

[https://en.wikipedia.org/wiki/Tor\\_\(anonymity\\_network\)](https://en.wikipedia.org/wiki/Tor_(anonymity_network))

- **Tor Project:** Δεκαετία 1990 με κρατική χρηματοδότηση από ΗΠΑ!
- Απαιτείται ειδικός browser στον **Tor client**
- Βασίζεται σε υπερκείμενο (overlay) δίκτυο εθελοντικών **Tor relays** (>7000) συνδεδεμένων σε public Internet routers με διαδρομές που συρράπτονται από ανεξάρτητες κρυπτογραφημένες συνδέσεις ανάμεσά τους
- Μονοπάτια (e2e routes) δημιουργούνται από μη προβλεπόμενη συρραφή συνδέσεων μεταξύ των **Tor relays**
- Ο browser του χρήστη ανοίγει **Encrypted TLS** session από τον **Tor client** στον **Entry Node** δημιουργώντας **Session Key 1**
- Το session επεκτείνεται σε **Middle Node** μέσω **Node-to-Node Key** και δημιουργείται **Session Key 2**
- Ο **Exit Node** ανοίγει session με τον Server και μεσολαβεί για **Session Key 3** με τον **Tor client** χωρίς να γνωρίζει το IP του χρήστη (anonymity) καθώς και τα **Middle Nodes** στο μονοπάτι (πλην του άμεσα συνδεδεμένου σε αυτόν)
- Η ανταλλαγή data μεταξύ user browser και server περνά από διαδοχικά στρώματα κρυπτογράφησης (εξ' ου και onion router)



# Tor Encrypted Overlay: The Dark Web

<http://fossbytes.com/everything-tor-tor-tor-works/>

- **Deep Web:** Sites μη ανοικτής πρόσβασης (not indexed by search engines, π.χ. Google)
- **Dark Web:** Υποσύνολο του Deep Web με προστασία ανωνυμίας sites & users π.χ. μέσω Tor

