

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**



Client



Server

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**



Client



Server

Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει την επικοινωνία συστημάτων**



Client



Server

Κεφάλαιο 5ο

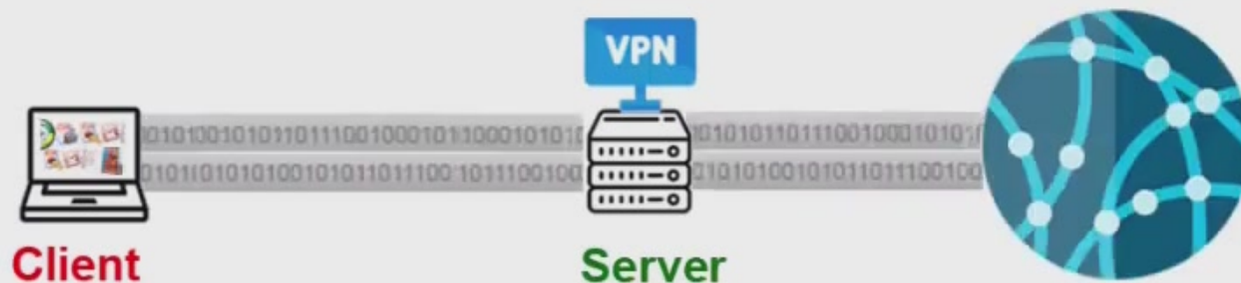
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει την επικοινωνία συστημάτων**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

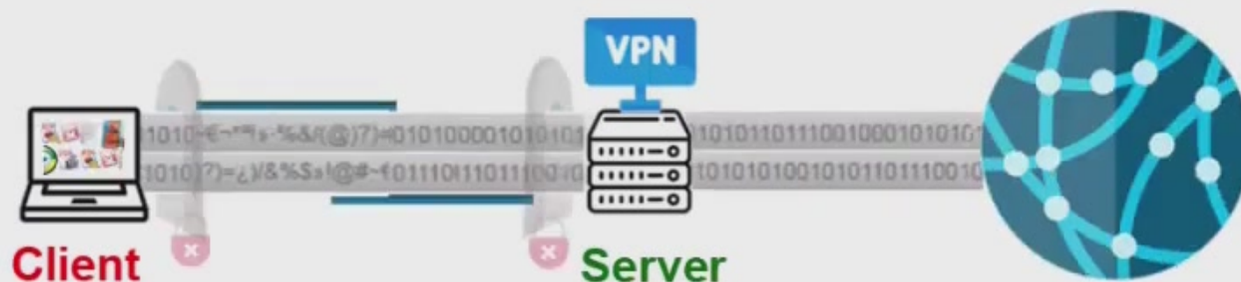
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)** που **επιτρέπει την επικοινωνία συστημάτων με ασφάλεια μέσω ενός εικονικού τούνελ.**



Κεφάλαιο 5ο

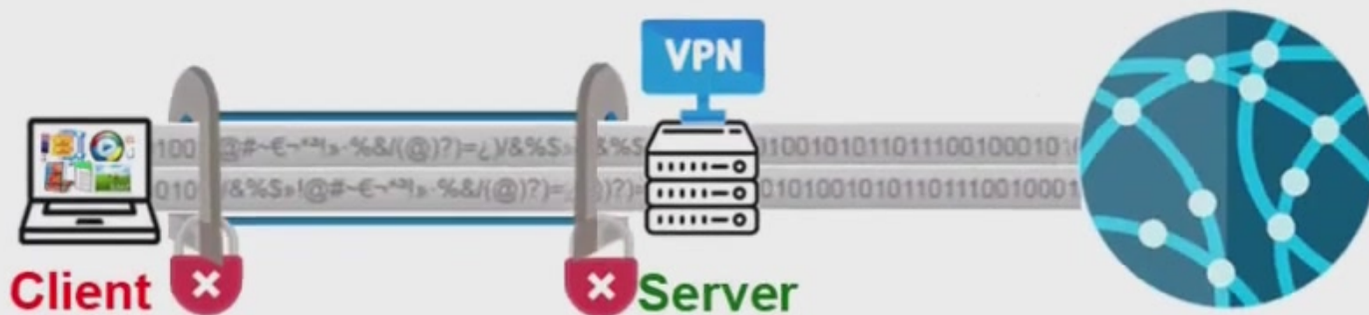
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

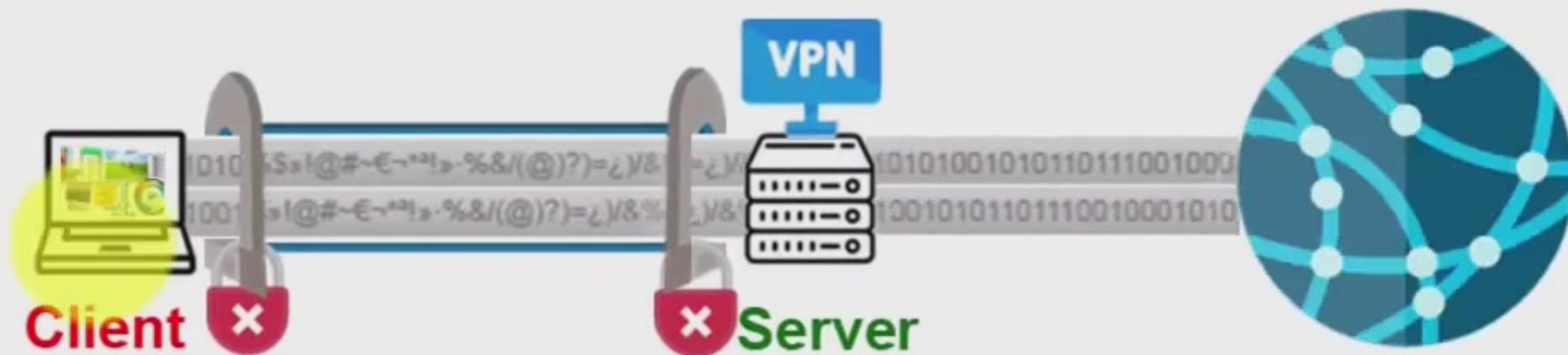
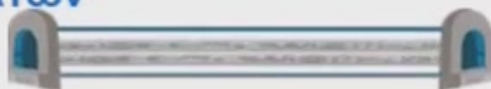
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

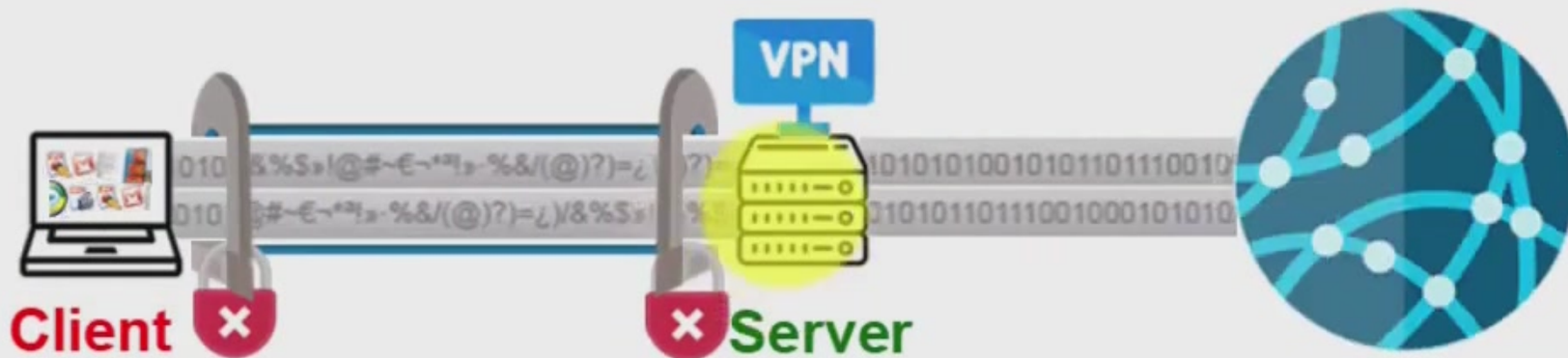
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

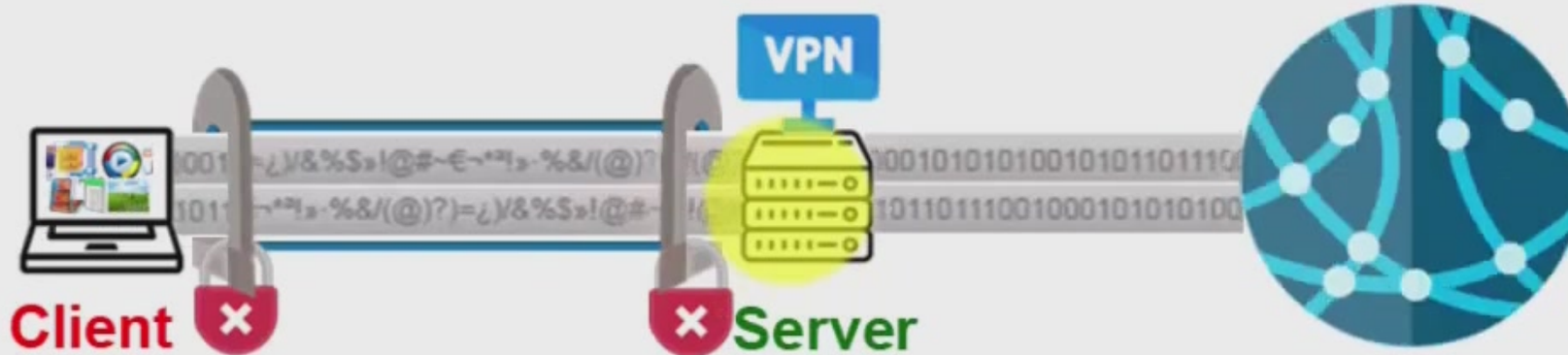
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

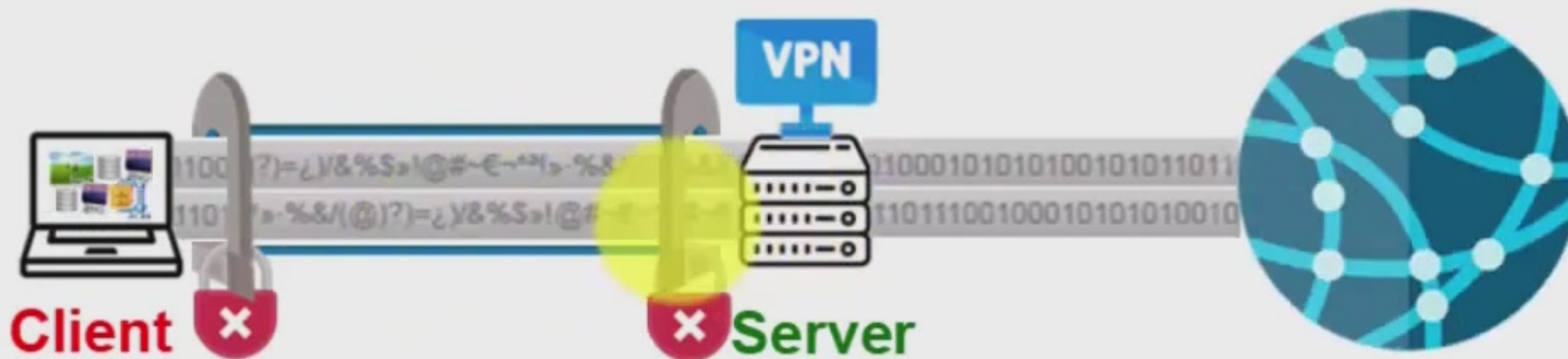
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

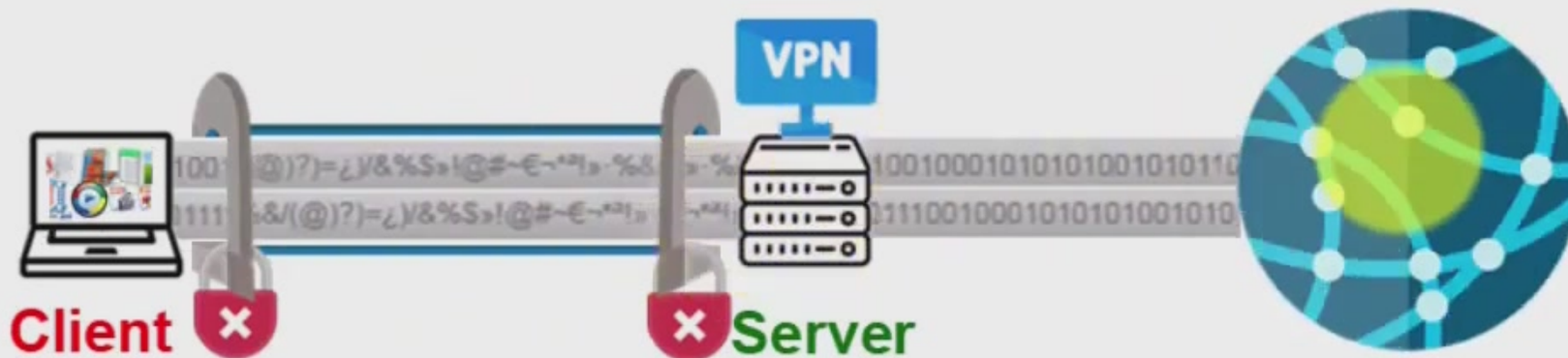
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

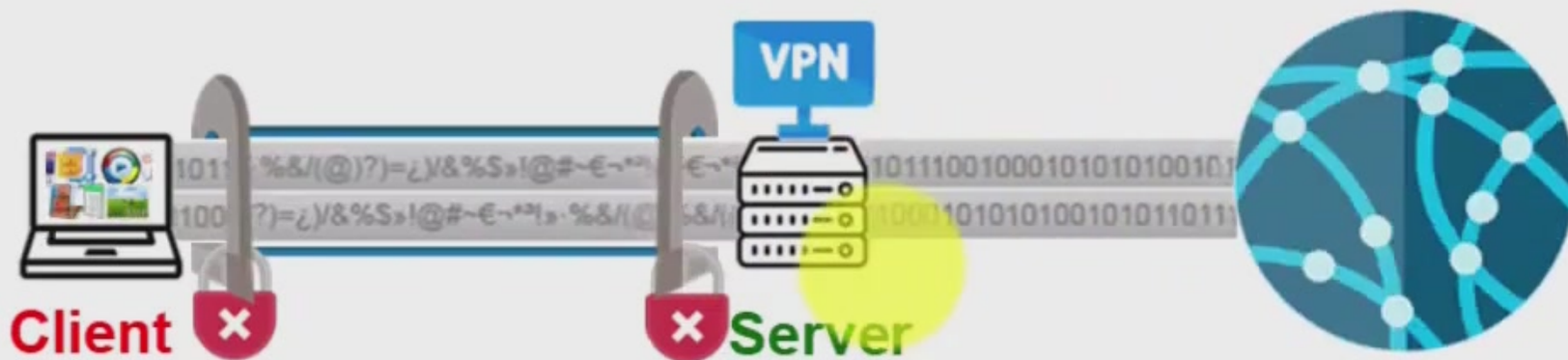
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

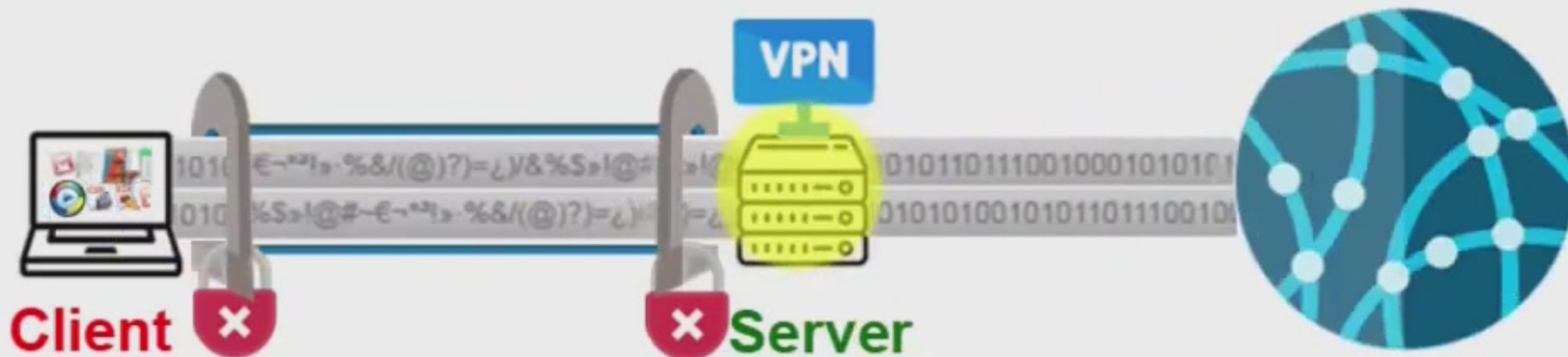
είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2. Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.

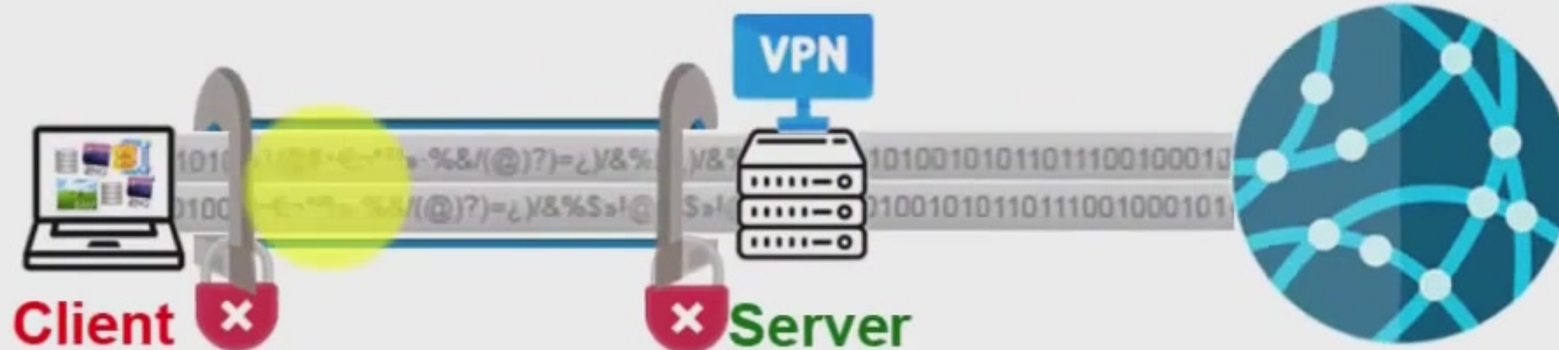


Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

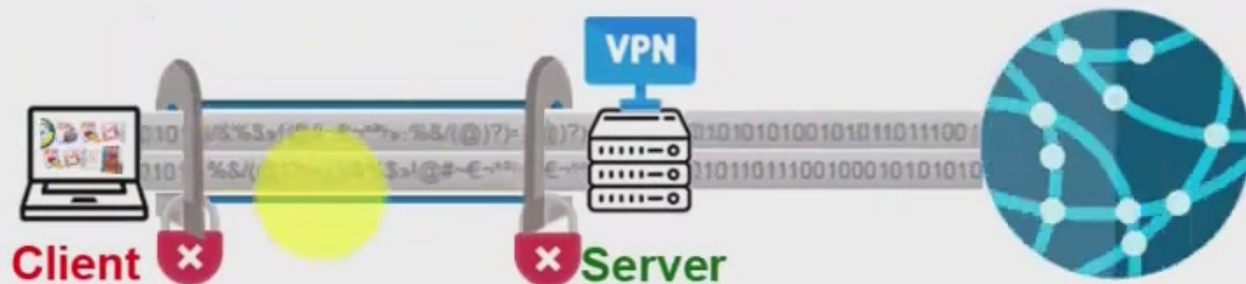
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

είναι μια **υπηρεσία πελάτη/εξυπηρετητή (client/server)**
που **επιτρέπει** την **επικοινωνία συστημάτων**
με ασφάλεια μέσω ενός **εικονικού τούνελ**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

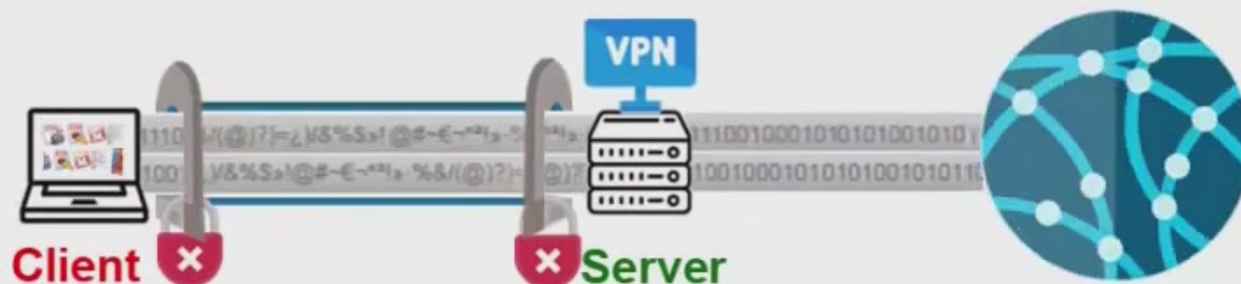
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

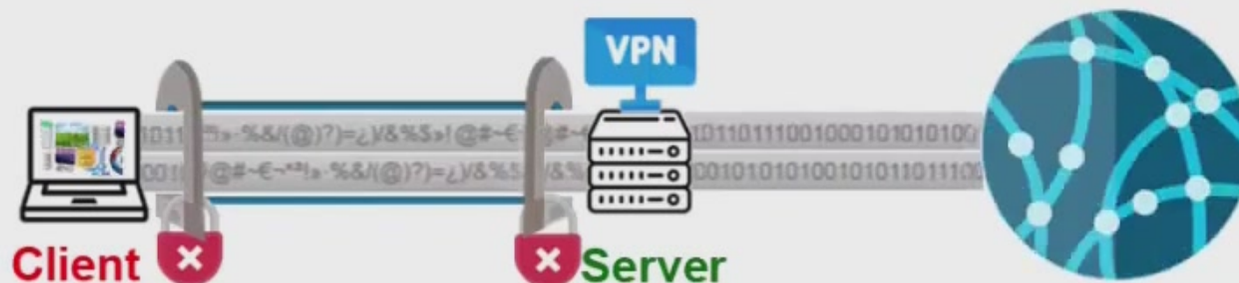
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

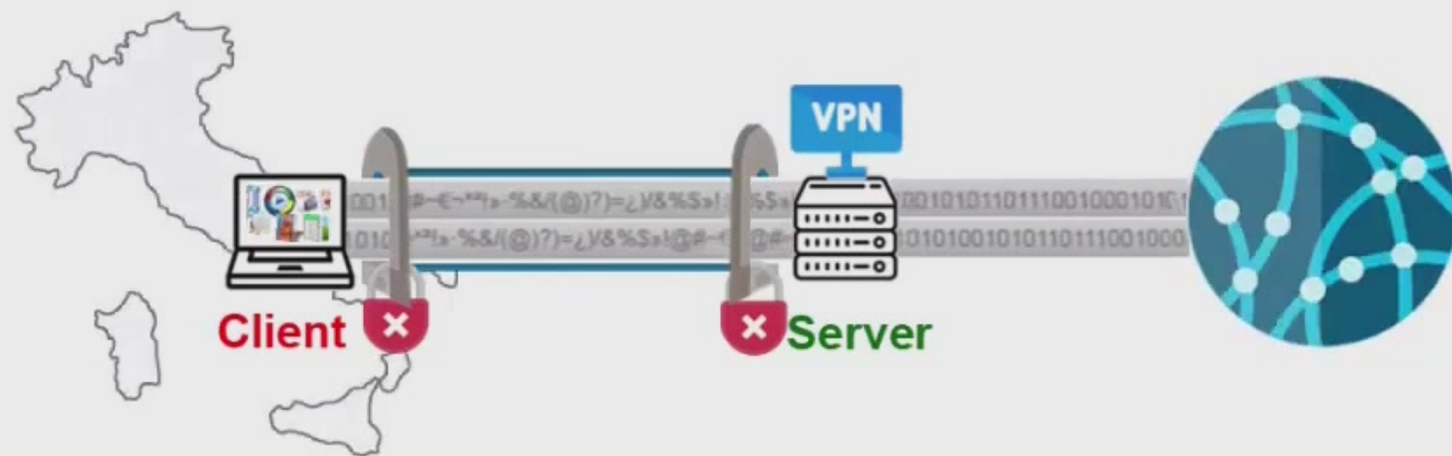
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

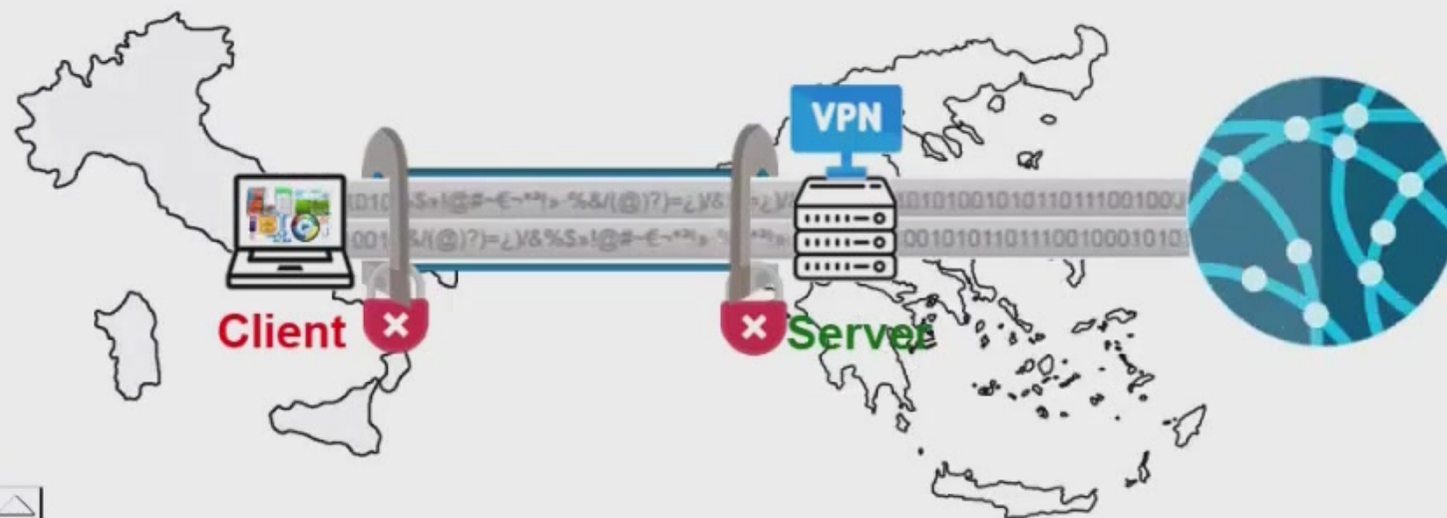
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

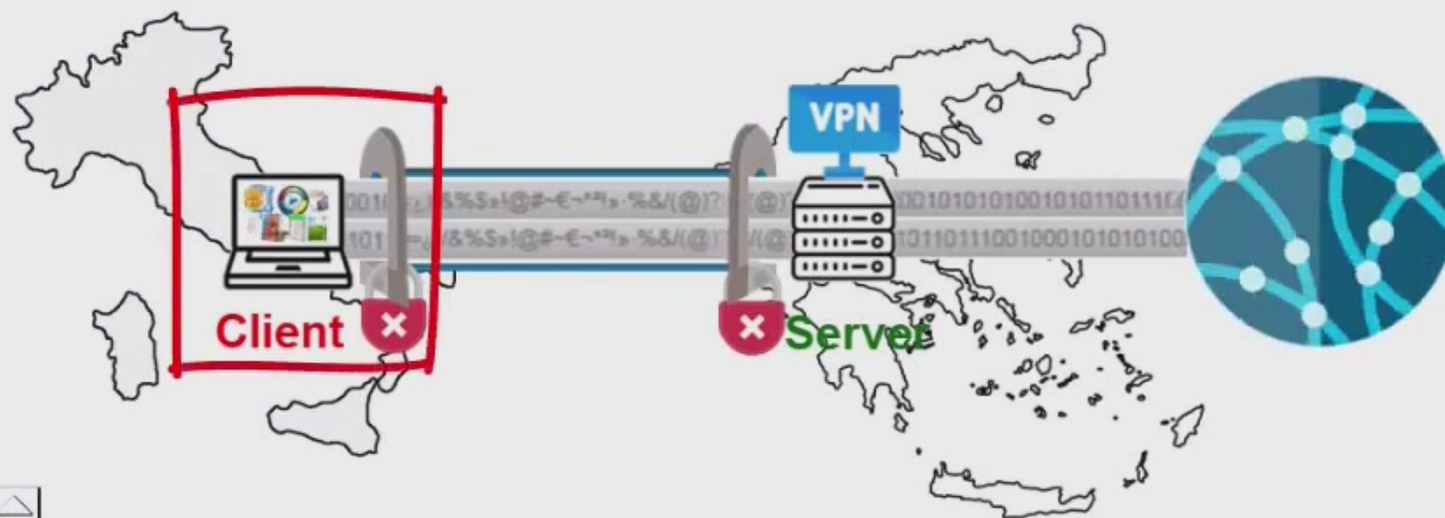
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση ενός προγράμματος πελάτη VPN που θα τρέξει στον φορητό του**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

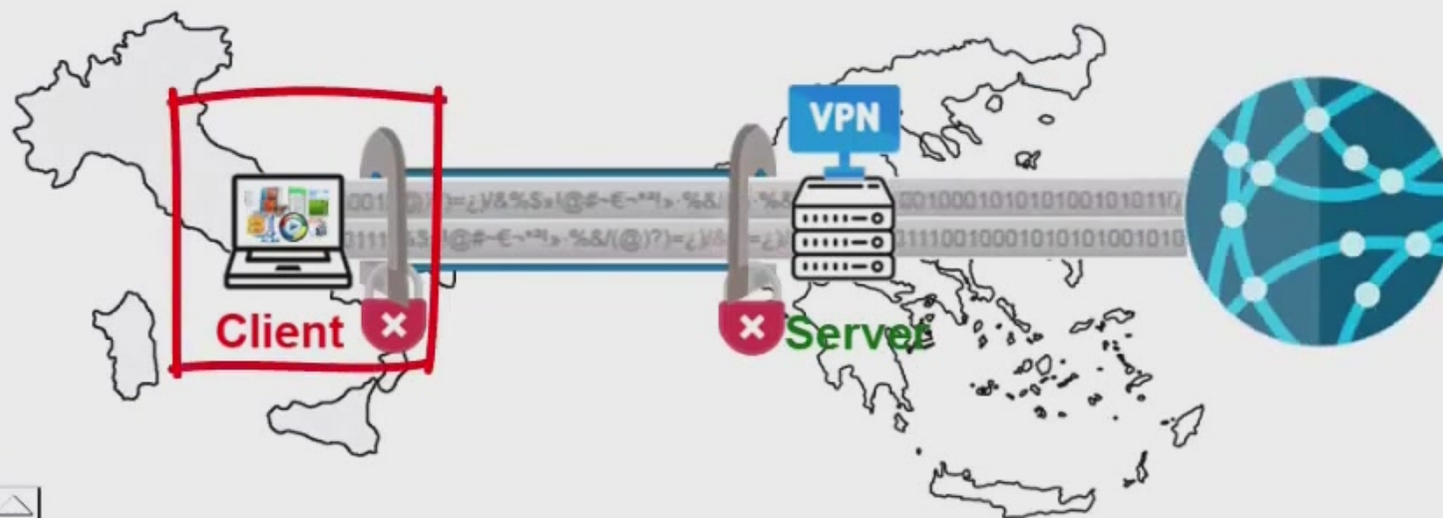
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση ενός προγράμματος πελάτη VPN που θα τρέξει στον φορητό του**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

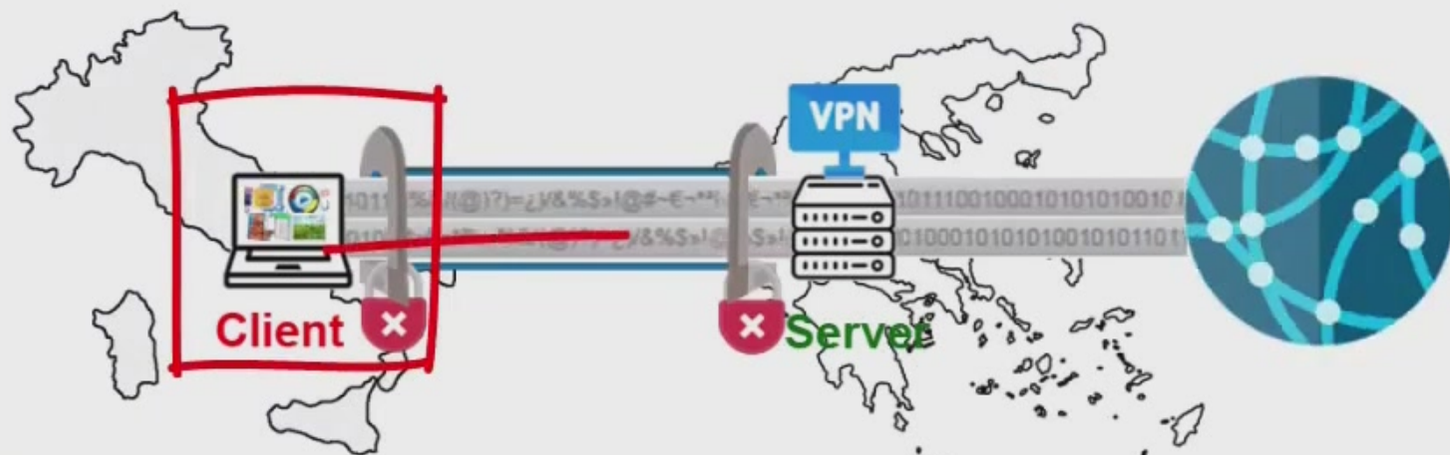
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση ενός προγράμματος πελάτη VPN** που θα **τρέξει στον φορητό του να συνδεθεί στον εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

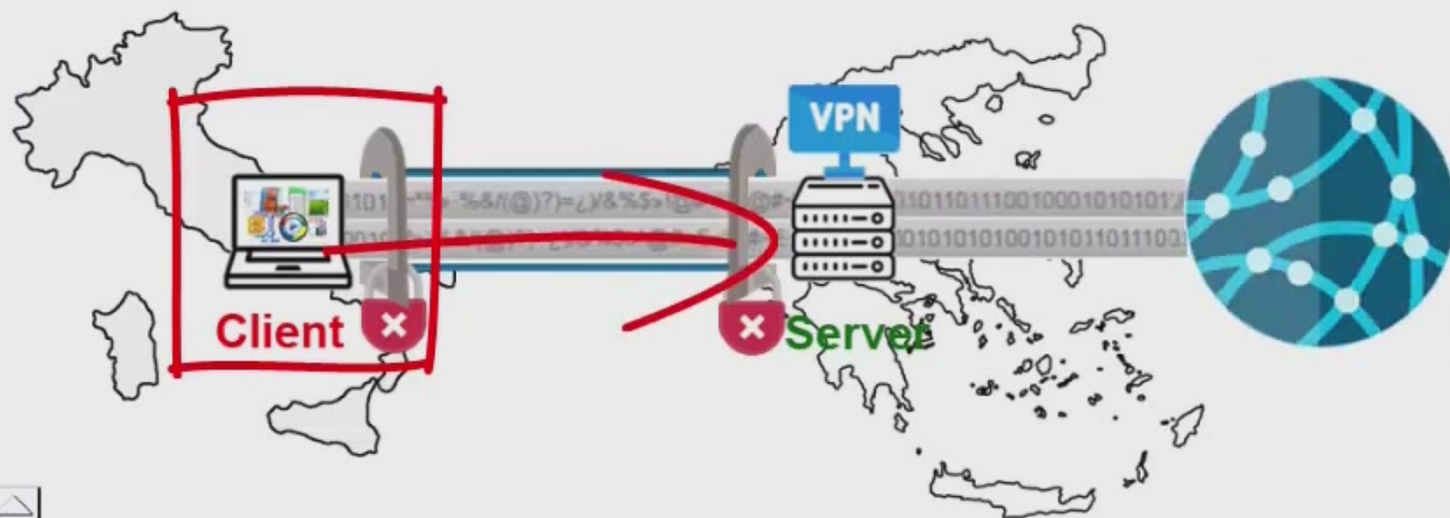
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη VPN** που **θα τρέξει** στον **φορητό του να συνδεθεί** στον **εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

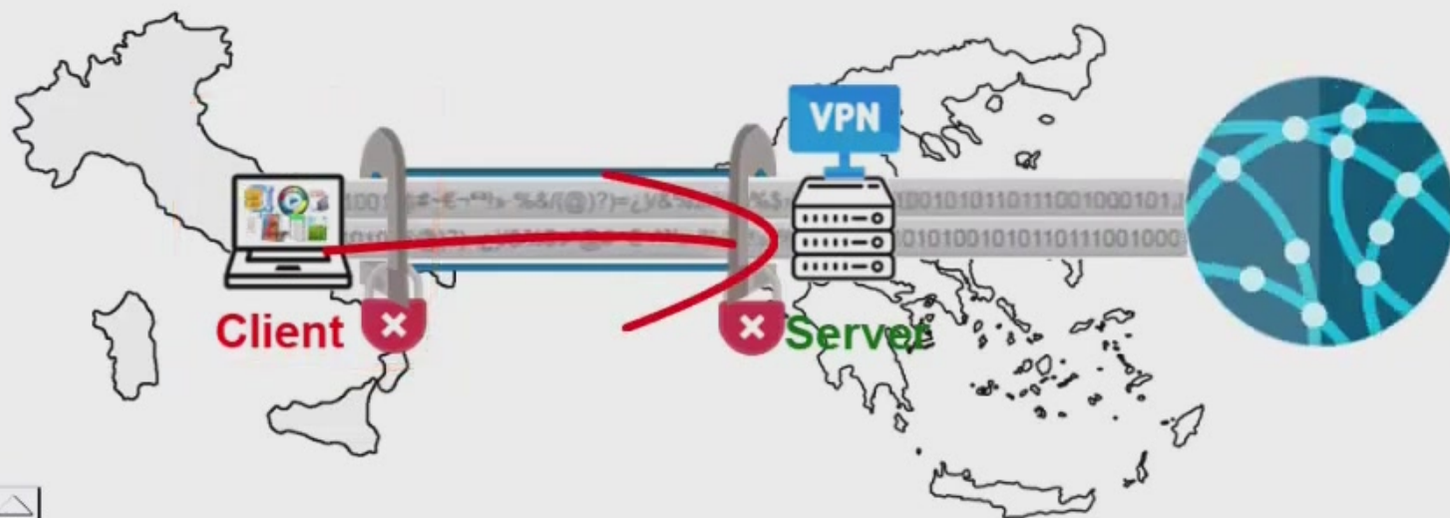
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη VPN** που **θα τρέξει** στον **φορητό του να συνδεθεί** στον **εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση**



Κεφάλαιο 5ο

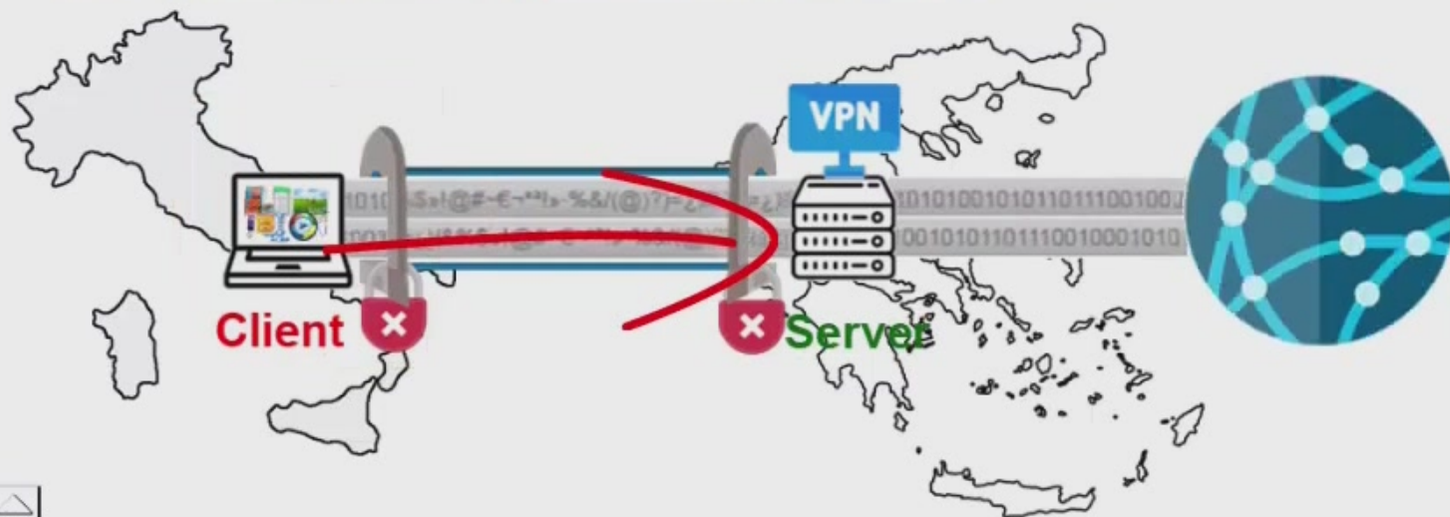
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη VPN** που **θα τρέξει** στον **φορητό του να συνδεθεί** στον **εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση** στο **εσωτερικό δίκτυο σαν να βρισκότανε εντός του δικτύου**.



Κεφάλαιο 5ο

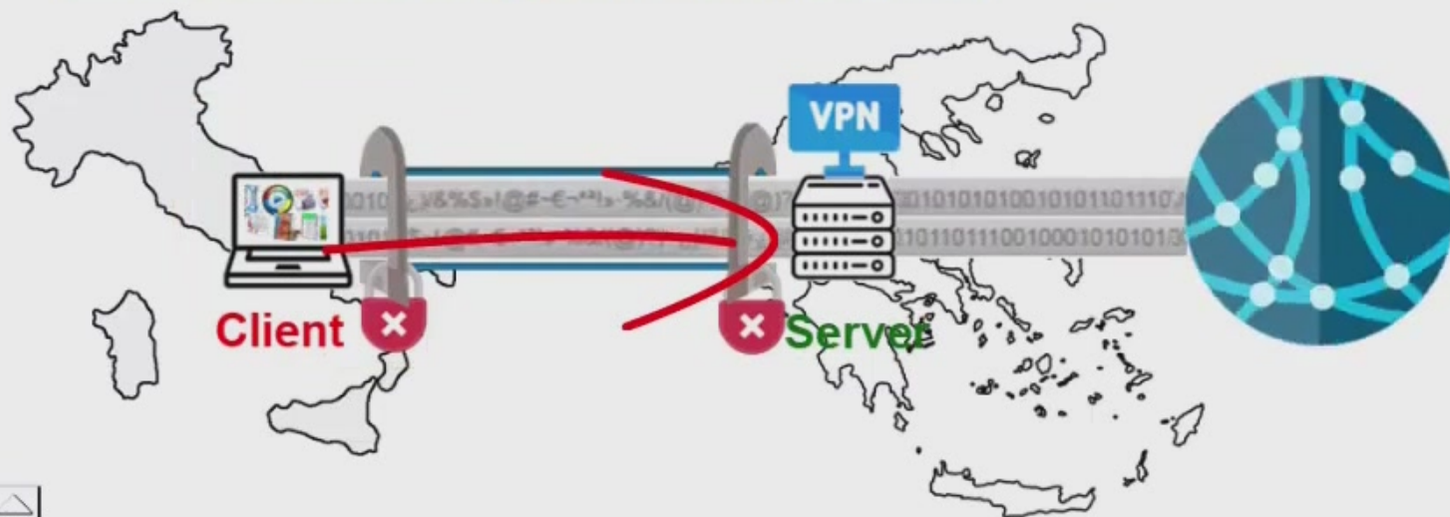
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη VPN** που **θα τρέξει** στον **φορητό του να συνδεθεί** στον **εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση στο εσωτερικό δίκτυο σαν να βρισκότανε εντός του δικτύου.**



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

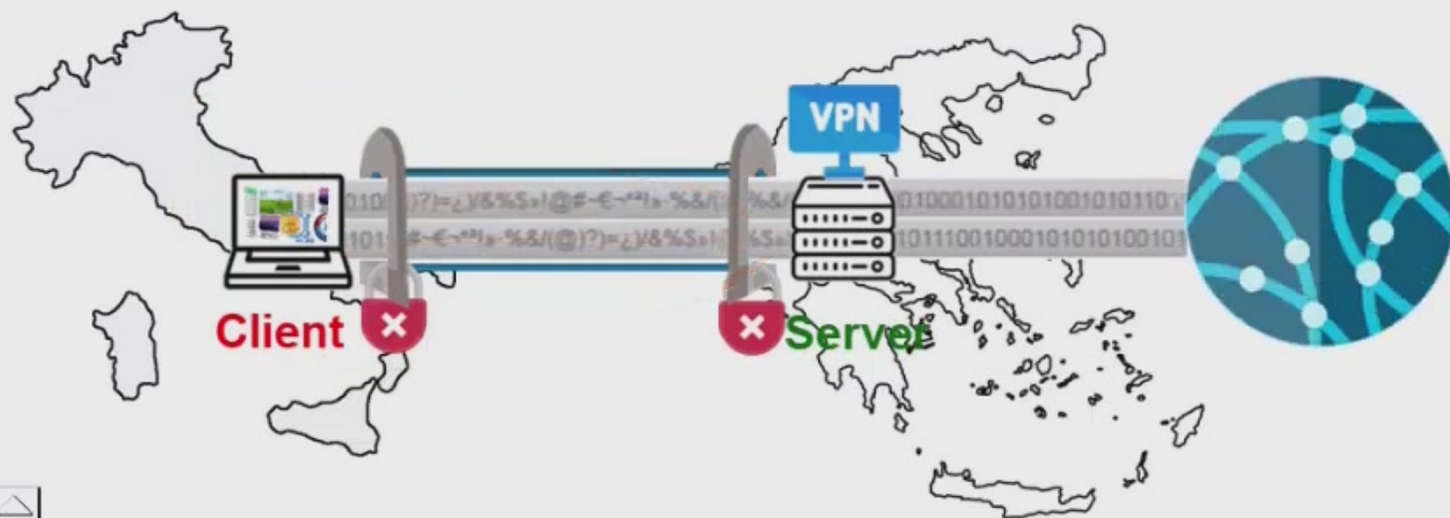
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Για παράδειγμα, θα μπορούσε **ένα μέλος** του οργανισμού να βρίσκεται σε **διαφορετικό κράτος** και με την **χρήση** ενός **προγράμματος πελάτη VPN** που **θα τρέξει** στον **φορητό του να συνδεθεί** στον **εξυπηρετητή VPN** του οργανισμού και αυτός **να του δώσει πρόσβαση** στο **εσωτερικό δίκτυο σαν να βρισκότανε εντός του δικτύου**.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

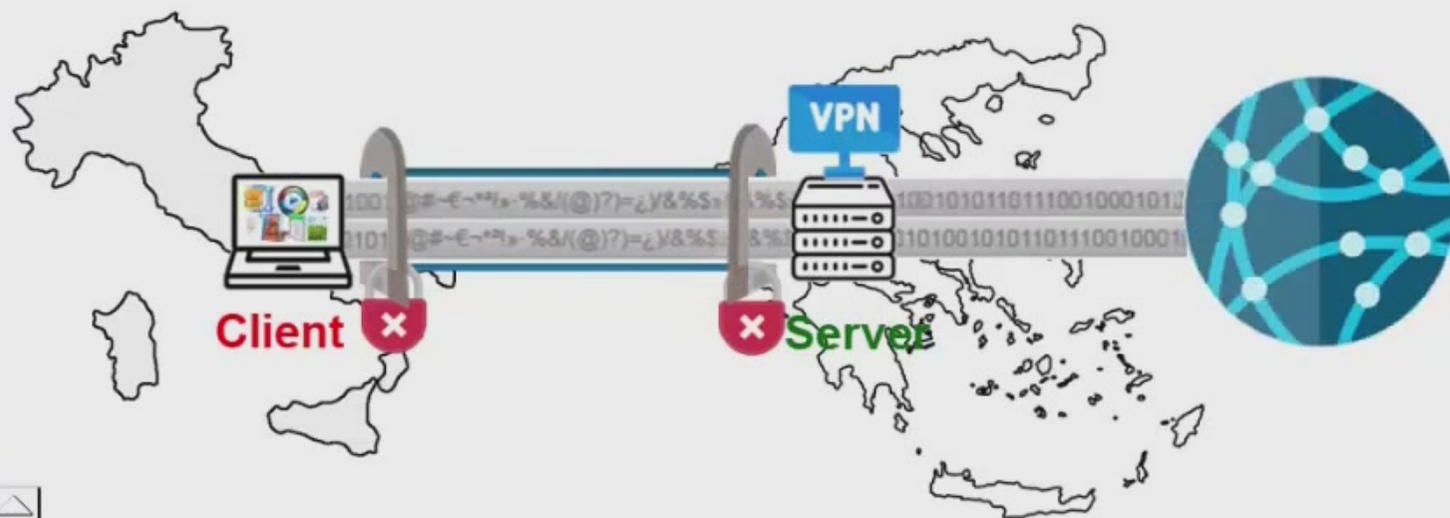
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως:



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

Κεφάλαιο 5ο

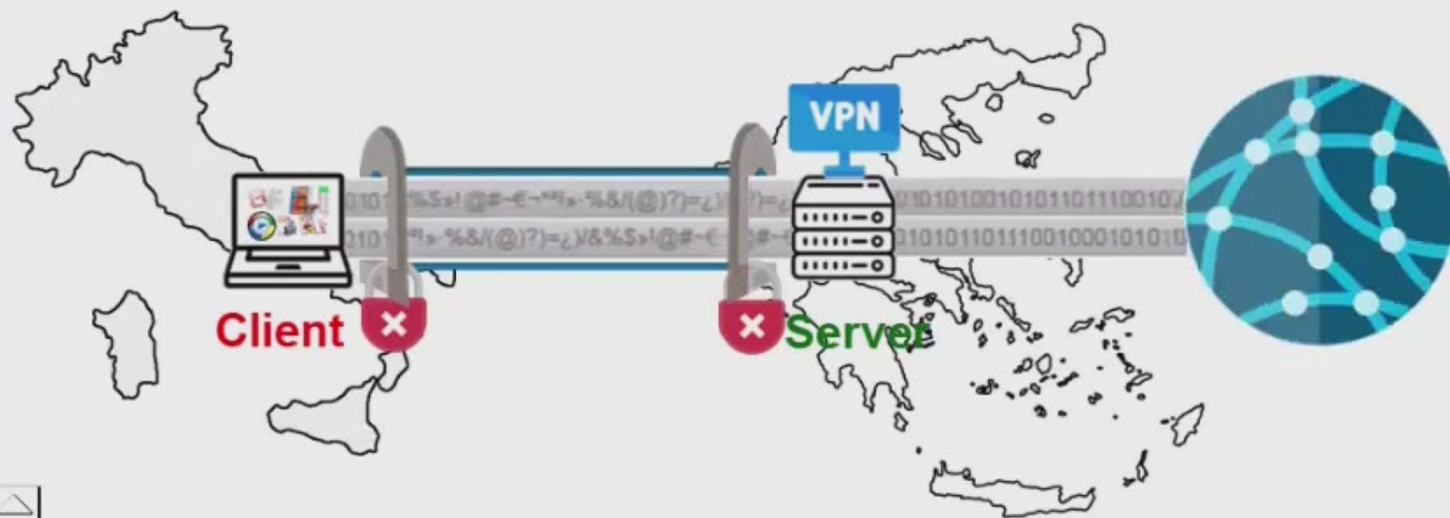
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως: εκτυπωτές, κοινόχρηστους



Κεφάλαιο 5ο

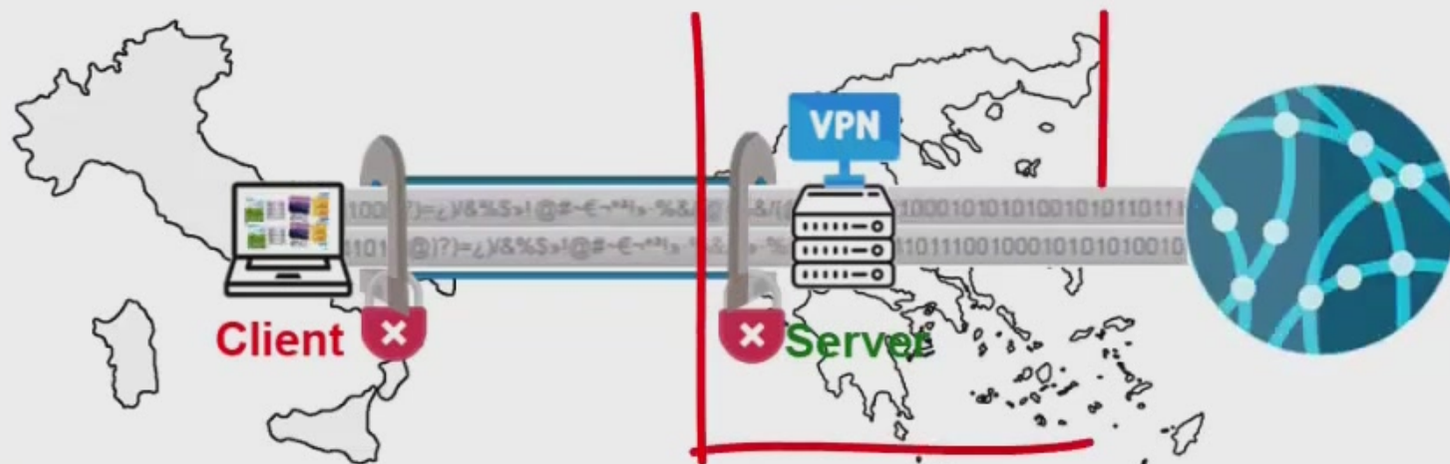
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως: εκτυπωτές, κοινόχρηστους φακέλους, βάσεις δεδομένων κ.λπ.



Κεφάλαιο 5ο

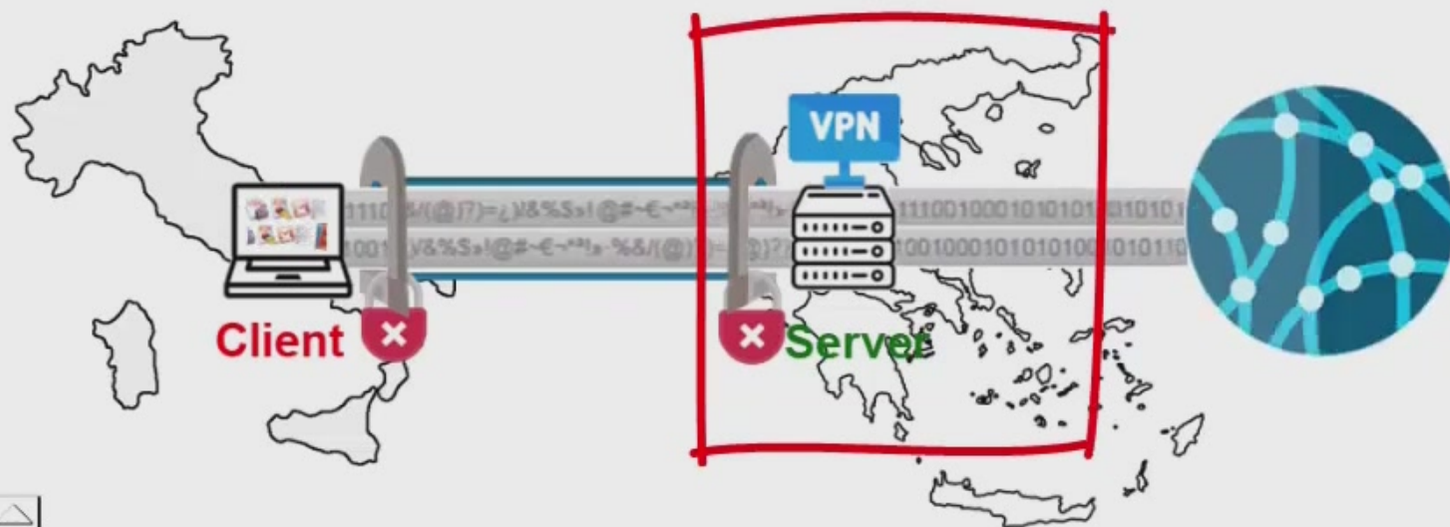
Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως:
εκτυπωτές, κοινόχρηστους φακέλους, βάσεις δεδομένων κ.λπ.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

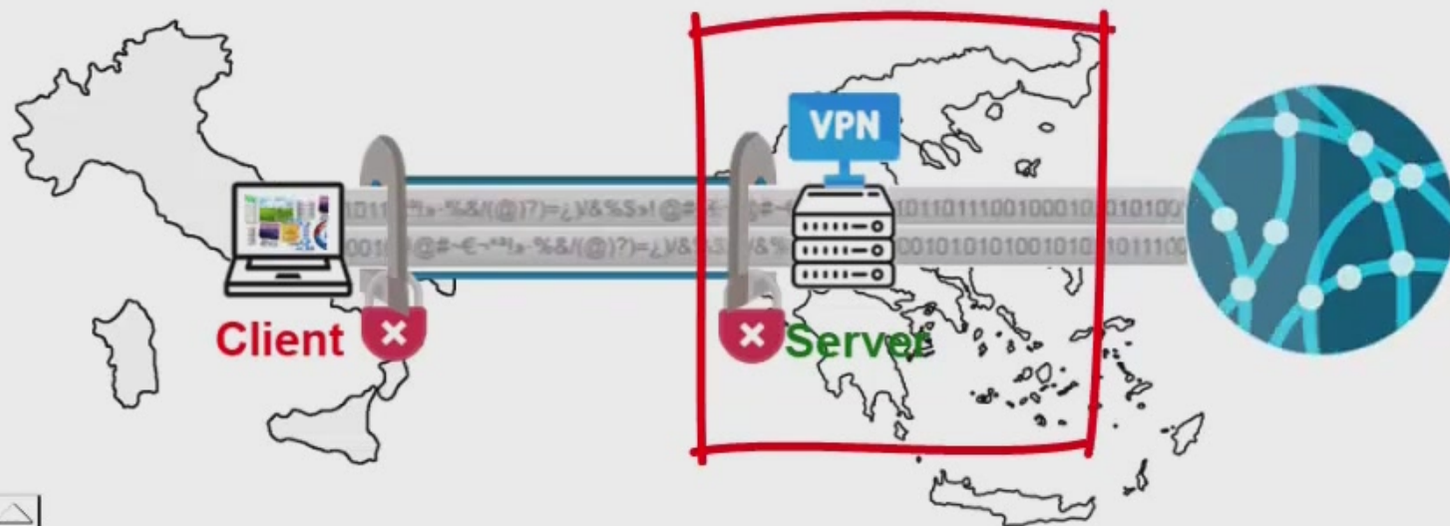
5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως: εκτυπωτές, κοινόχρηστους φακέλους, βάσεις δεδομένων κ.λπ.

Πρωτόκολλα που χρησιμοποιούνται εδώ είναι τα PPTP, L2TP, GRE, και IPSec.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

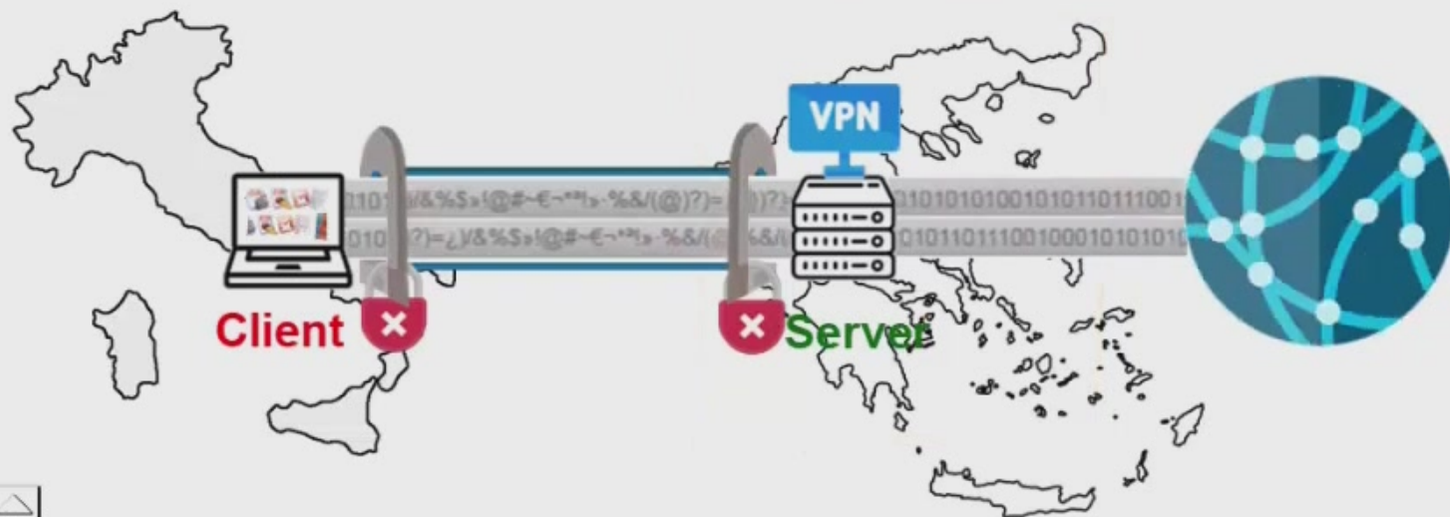
5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως: εκτυπωτές, κοινόχρηστους φακέλους, βάσεις δεδομένων κ.λπ.

Πρωτόκολλα που χρησιμοποιούνται εδώ είναι τα PPTP, L2TP, GRE, και IPSec.



Κεφάλαιο 5ο

Ασφάλεια Πληροφοριακών Συστημάτων

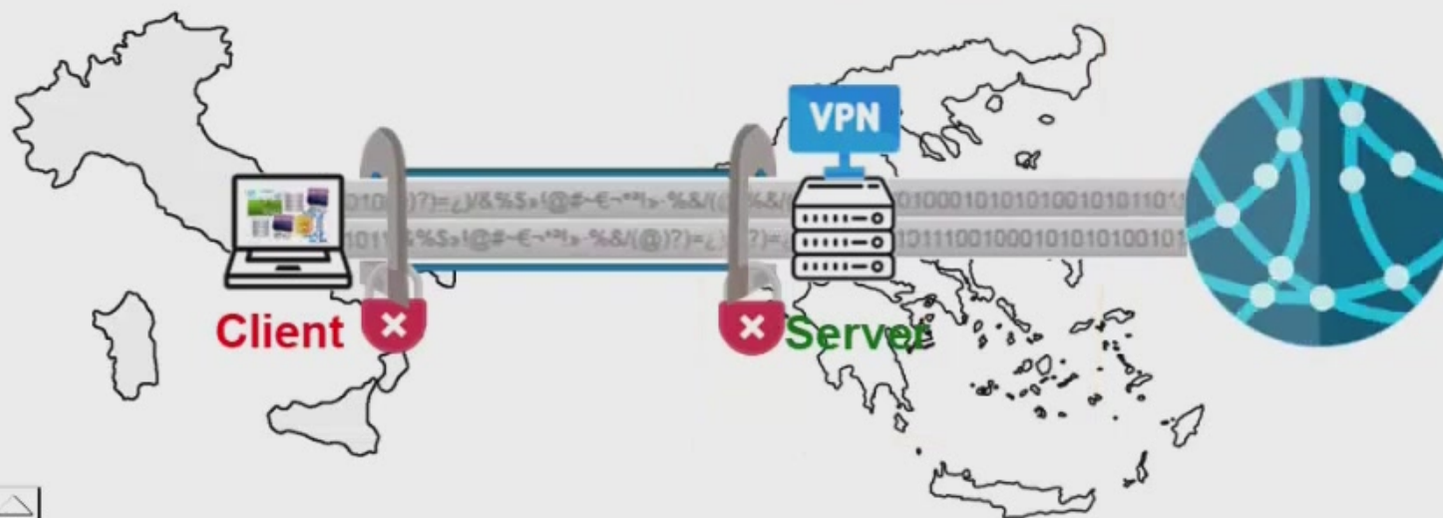
5.4 Ασφάλεια Δικτύου

Σημαντικά τμήματά της για την ασφάλεια και την σωστή λειτουργία του δικτύου είναι:

5.4.2 Εικονικό Ιδιωτικό Δίκτυο (Virtual Private Network - VPN)

Θα μπορεί να χρησιμοποιεί δηλαδή, τους πόρους του κεντρικού δικτύου του οργανισμού όπως: εκτυπωτές, κοινόχρηστους φακέλους, βάσεις δεδομένων κ.λπ.

Πρωτόκολλα που χρησιμοποιούνται εδώ είναι τα PPTP, L2TP, GRE, και IPSec.



ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



Spyros Zygouris
Informatics Professor

 spzygouris@gmail.com

You Tube



spyros georgios zygouris

VIDEO
LEARNER
FREE INTERNET TEACHING

YouTube
SUBSCRIBE