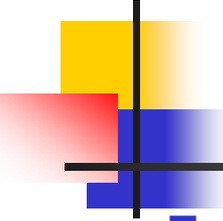


# Τηλεφωνία

---

Νοήμον Δίκτυο

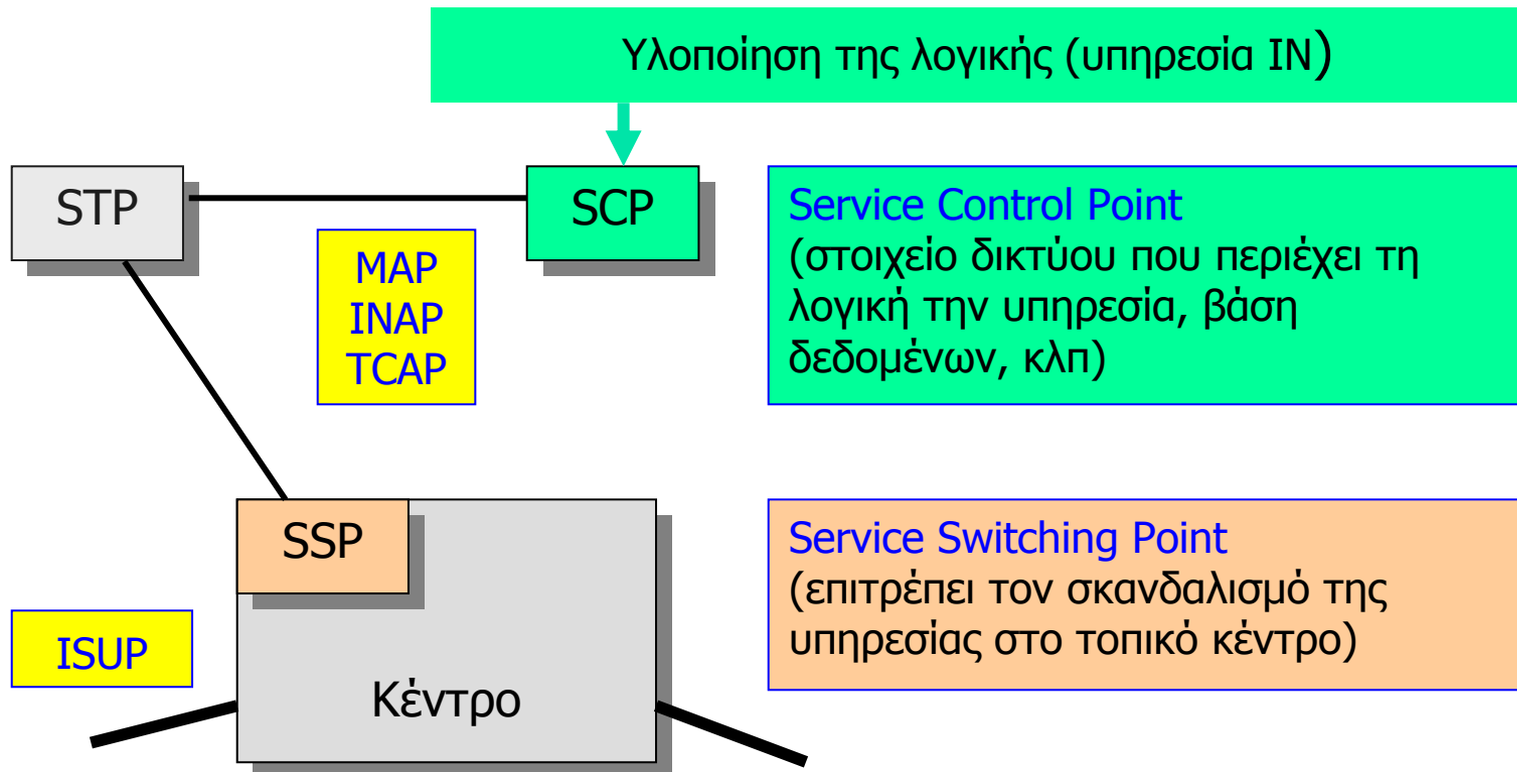


# Intelligent Network (IN)

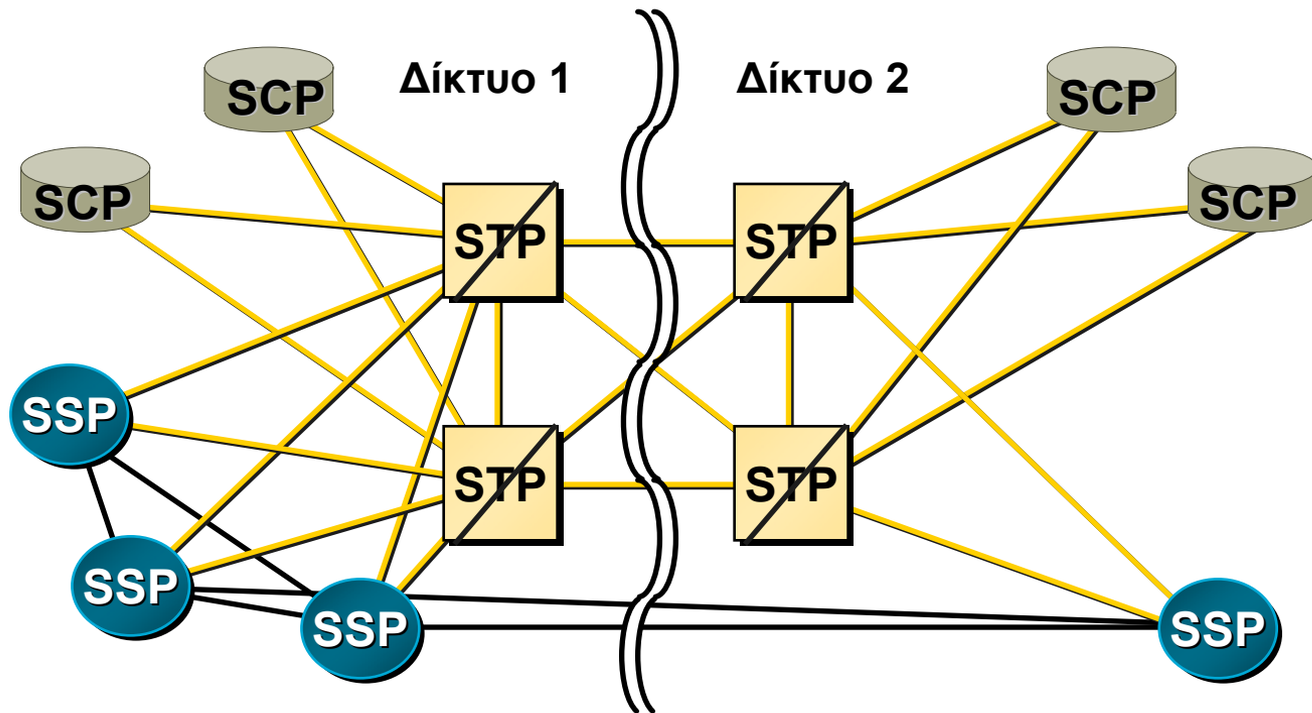
---

- **Το νοήμον δίκτυο:** η ευφυΐα εξάγεται από τα τηλεφωνικά κέντρα και τοποθετείται σε κόμβους (υπολογιστές) που κατανέμονται σε όλο το δίκτυο
- Ευφυΐα = πρόσβαση σε διάφορες βάσεις δεδομένων
- Επιτρέπει την εύκολη ανάπτυξη και έλεγχο των υπηρεσιών από τον τηλεπικοινωνιακό φορέα
- Νέες υπηρεσίες μπορούν να εισαχθούν πολύ γρήγορα
- Άπαξ και εισήχθησαν, οι υπηρεσίες μπορούν να τροποποιηθούν προς ικανοποίηση των απαιτήσεων μεμονωμένων πελατών

# Βασικά στοιχεία IN



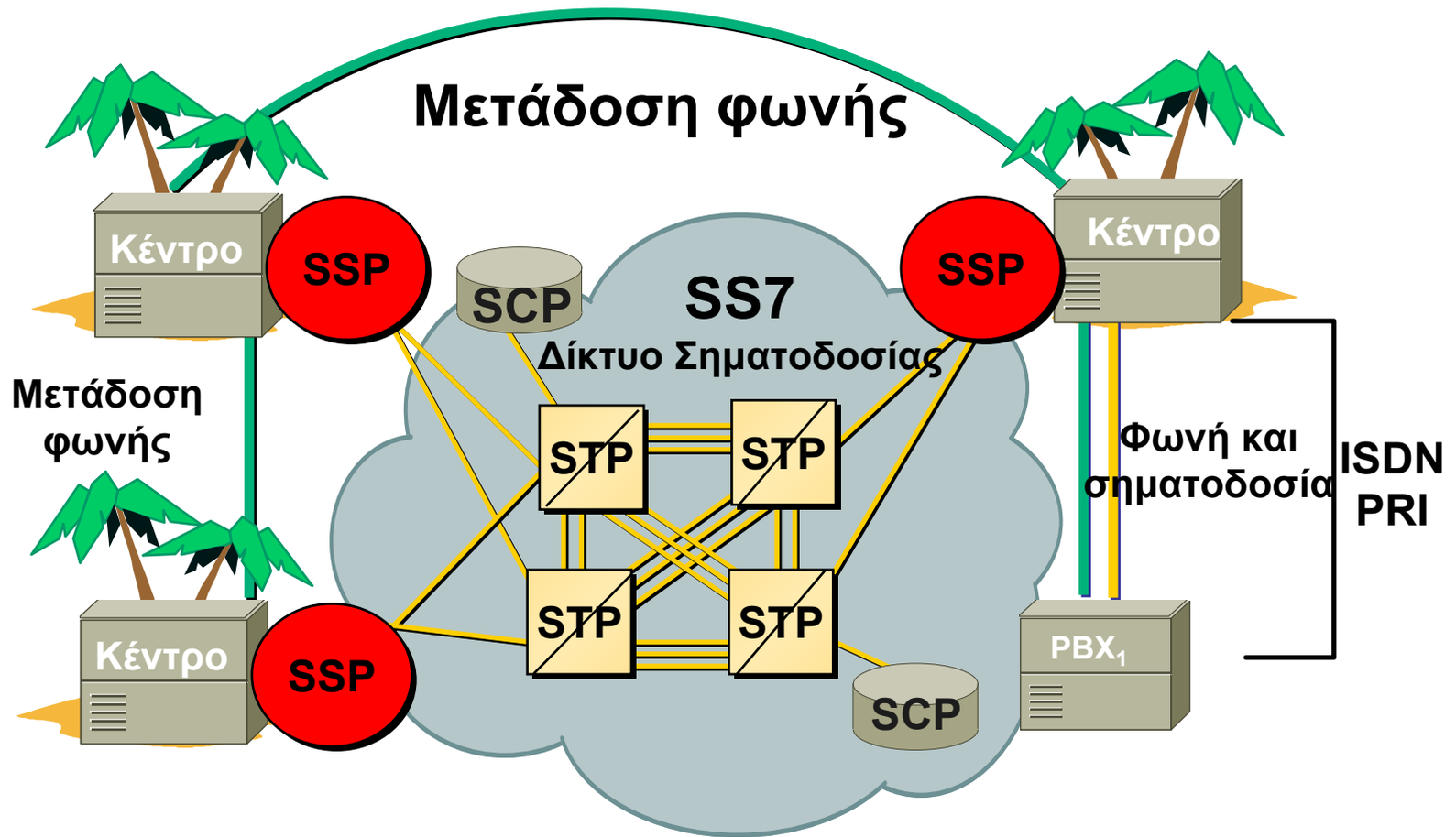
# Στοιχεία του ΙΝ

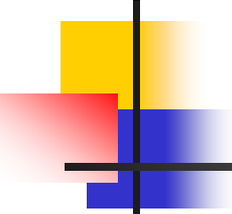


— Κύκλωμα φωνής  
— Ζεύξη σηματοδοσίας

SSP: Signal Switching Point  
STP: Signal Transfer Point  
SCP: Signal Control Point

# IN και SS7





# Συνδρομητής IN και πελάτης

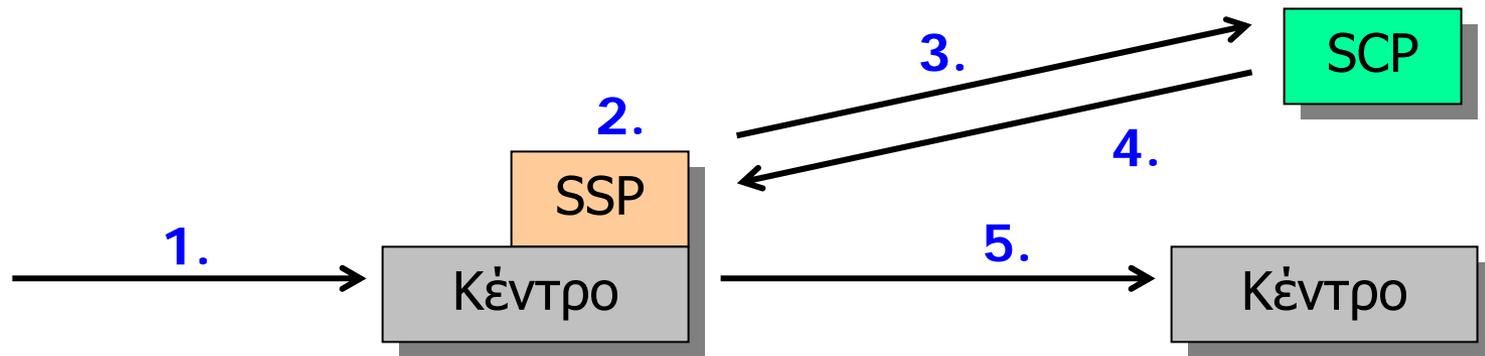
---

- Στο τυπικό σενάριο IN, ο τηλεπικοινωνιακός φορέας ή ένας τρίτος πάροχος υπηρεσιών υλοποιεί την υπηρεσία για ένα ή περισσότερους συνδρομητές IN
  - Μετά οι πελάτες (του τηλεπικοινωνιακού φορέα) μπορούν να χρησιμοποιήσουν την υπηρεσία

**Συνδρομητής IN** = αυτός που προσφέρει την υπηρεσία  
(π.χ. αυτός που υλοποιεί τον αριθμό 800)

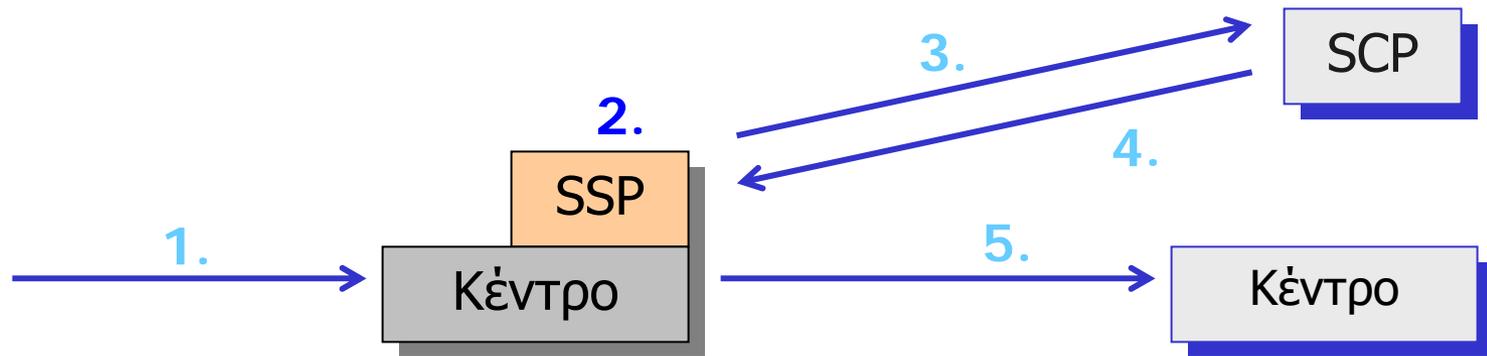
**Πελάτης** = αυτός που χρησιμοποιεί την υπηρεσία  
(π.χ. αυτός που καλεί τον αριθμό 800)

# Τυπική κλήση IN (1)



1. Η κλήση δρομολογείται μέχρι το κέντρο
2. Σκανδαλισμός στο SSP
3. Το SSP ζητά πληροφορίες από το SCP (βάση δεδομένων)
4. Το SCP παρέχει πληροφορία
5. Η κλήση προχωρά στο επόμενο κέντρο βάσει της πληροφορίας από το SCP

# Τυπική κλήση IN (2)

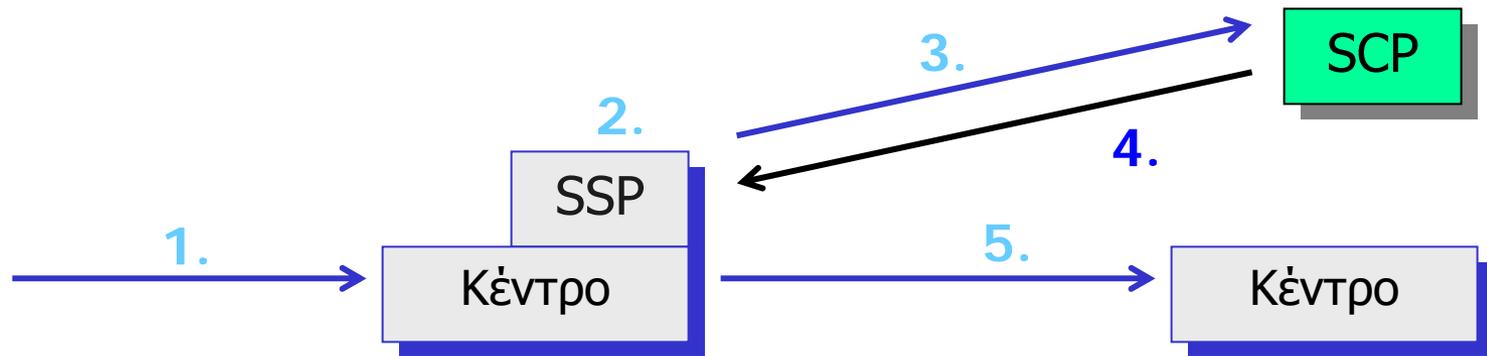


## 2. Σκανδαλισμός στο SSP

### Συνήθεις σκανδαλισμοί:

- Καλούμενος αριθμός (ή μέρος του)
- Καλούμενος χρήστης κατειλημμένος
- Καλούμενος χρήστης δεν απαντά

# Τυπική κλήση IN (3)



## 4. Το SCP παρέχει πληροφορίες

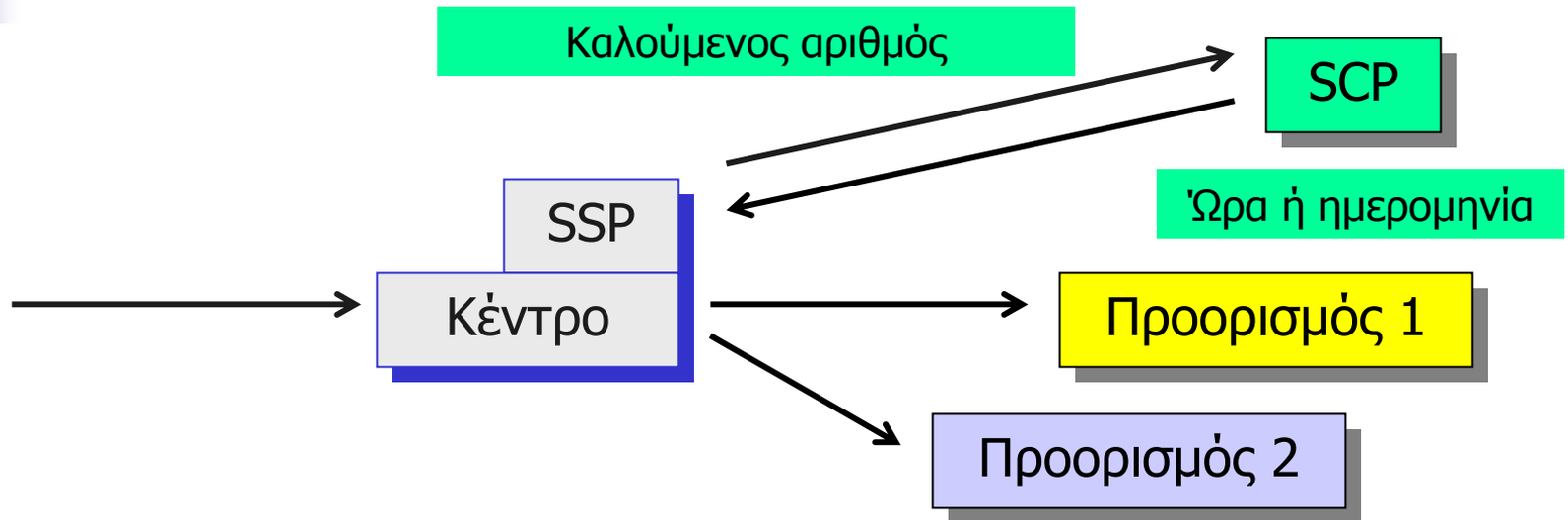
Παράδειγμα: Μετάφραση αριθμού από το SCP

Το SSP στέλνει τον αριθμό 800 1234567

Το SCP τον μεταφράζει σε "πραγματικό" αριθμό κατάλληλο για δρομολόγηση (+30 210 1234567)

Η μετάφραση μπορεί να εξαρτάται από πολλούς παράγοντες

# Παράδειγμα άλλων παραγόντων

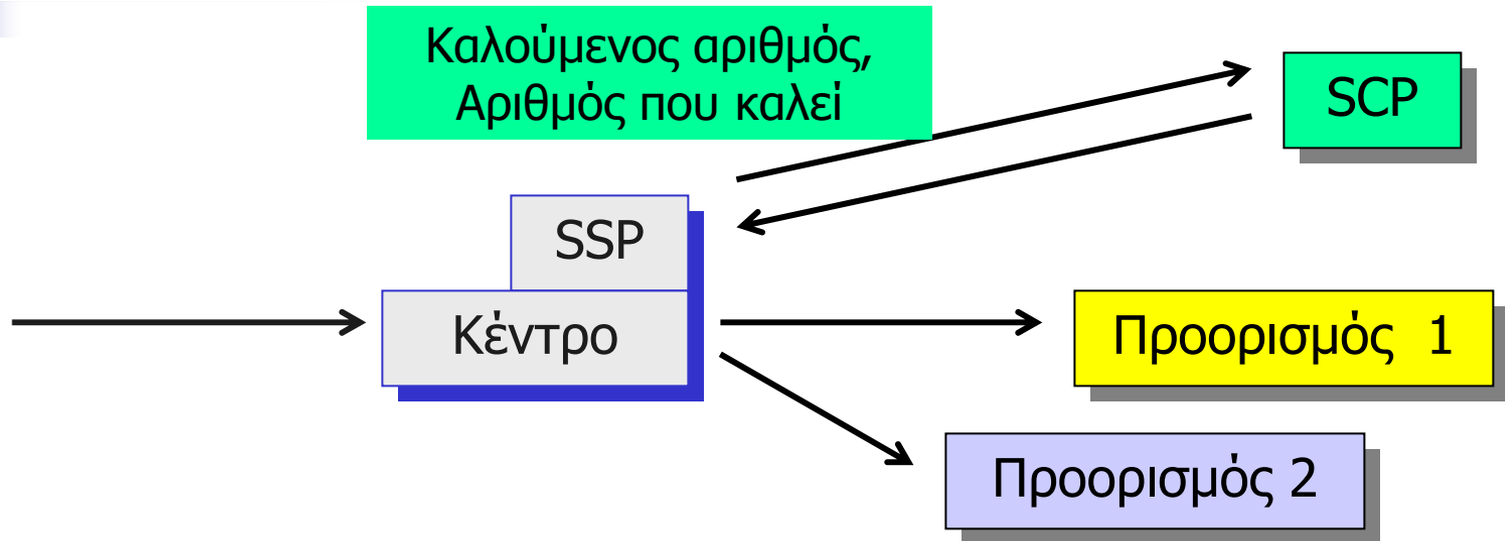


Το SCP αποφασίζει τον προορισμό ανάλογα με την ώρα της κλήσης:

9.00 - 17.00 => Προορισμός 1

17.00 - 9.00 => Προορισμός 2

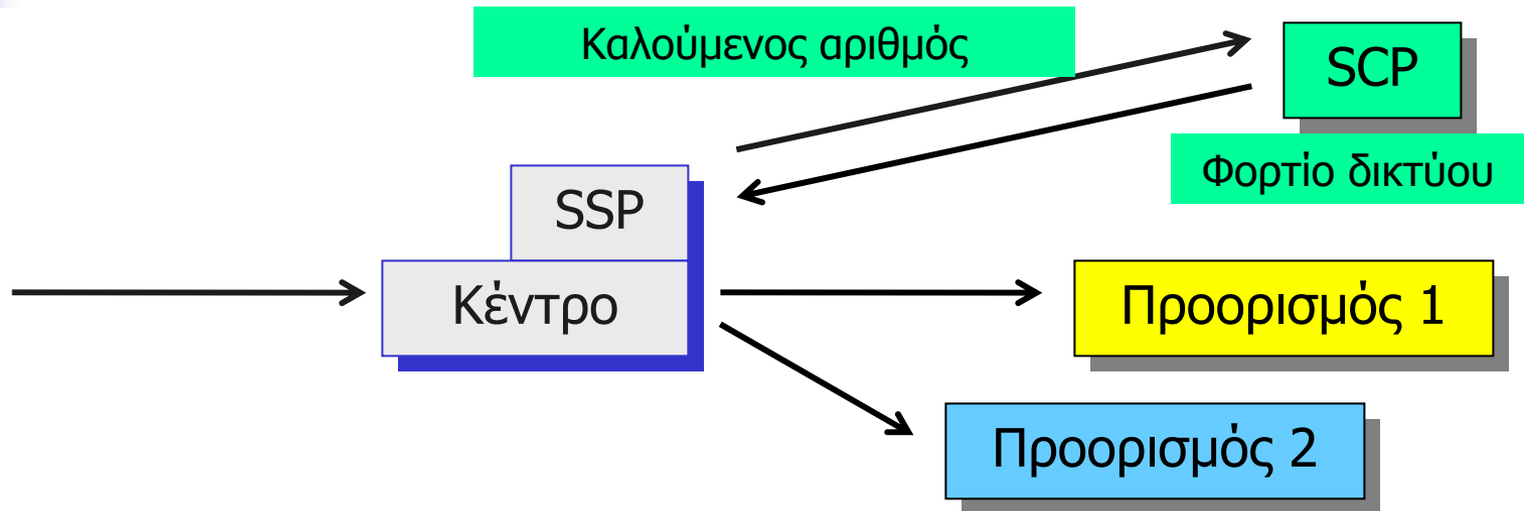
# Παράδειγμα άλλων παραγόντων



Το SCP αποφασίζει τον προορισμό ανάλογα με την τοποθεσία του χρήστη που καλεί:

Χρήστης που καλεί στη βόρεια Ελλάδα => Προορισμός 1  
Χρήστης που καλεί στη νότια Ελλάδα => Προορισμός 2

# Παράδειγμα άλλων παραγόντων

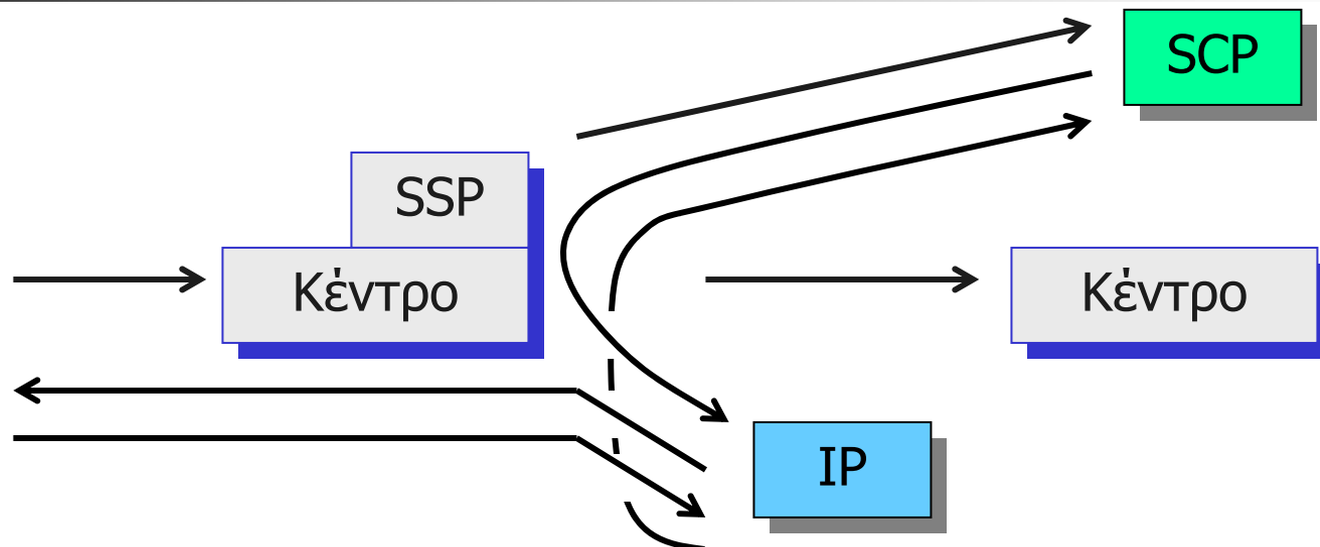


Το SCP αποφασίζει τον προορισμό ανάλογα με τη φόρτιση του δικτύου:

Συνθήκες φόρτισης 1 => Προορισμός 1

Συνθήκες φόρτισης 2 => Προορισμός 2

# Άλλα χαρακτηριστικά

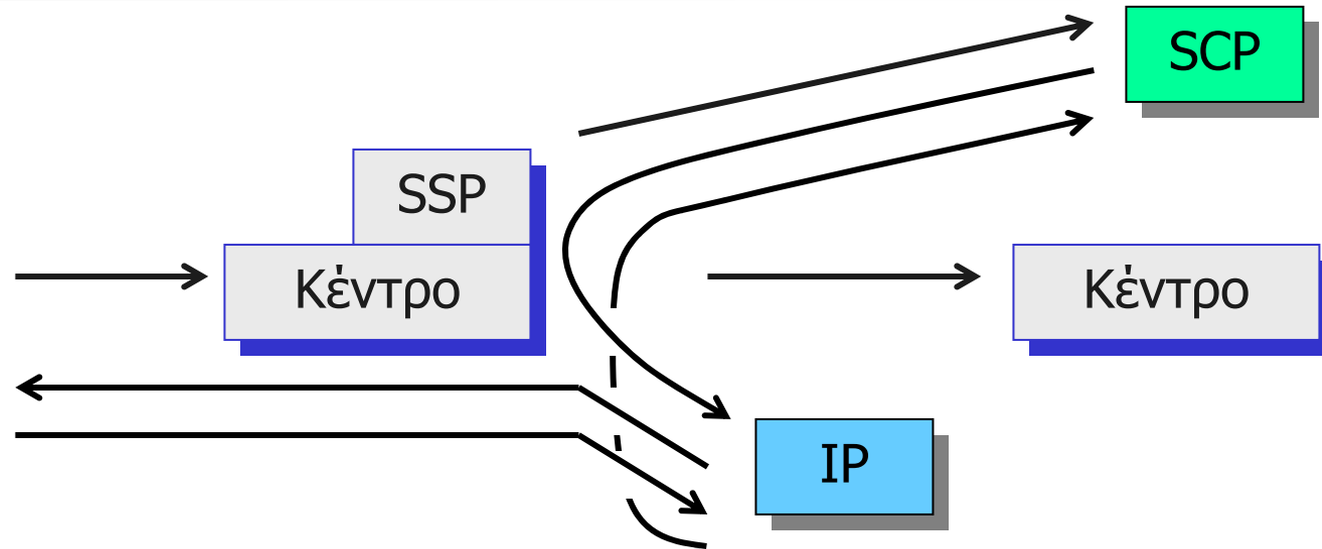


Το **Intelligent Peripheral (IP)** μπορεί (α) να στείλει **αγγελίες** στον χρήστη (συνήθως τον καλούντα) και (β) να **λάβει** ψηφία μέσω τόνων **DTMF** από τον χρήστη

Το IP δεν είναι βάση δεδομένων

Η σύνδεση δεν γίνεται με SS7, αλλά μέσω διαύλων TDM

# Άλλα χαρακτηριστικά

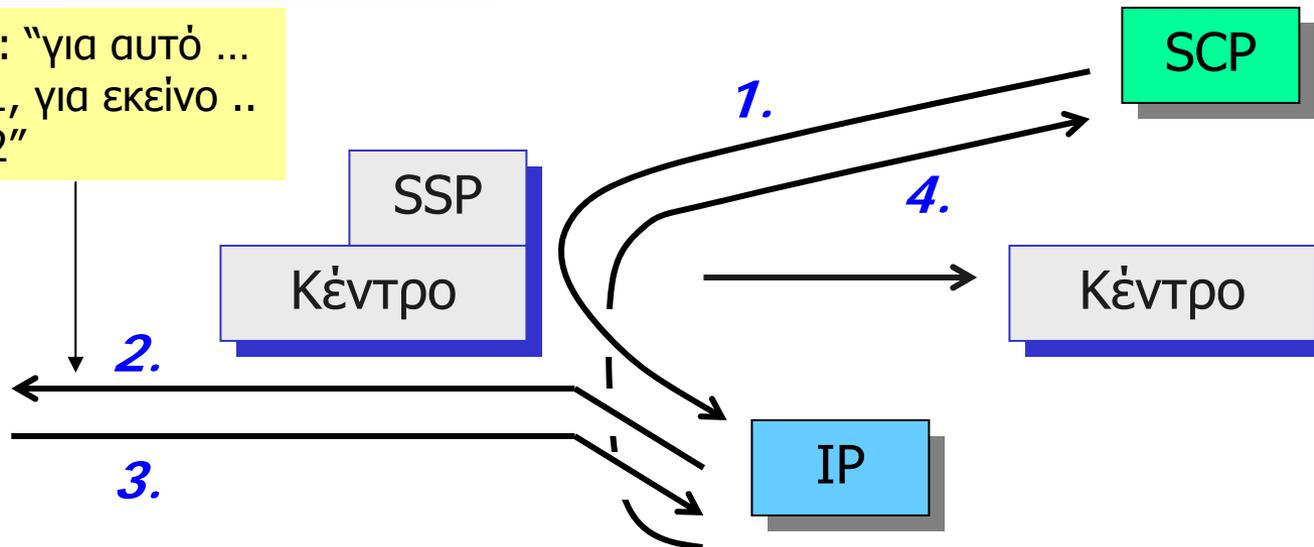


## Συνήθεις εφαρμογές:

- 1) Οποτεδήποτε απαιτείται διάλογος με τον χρήστη
- 2) Πιστοποίηση ταυτότητας

# Διάλογος με χρήστη

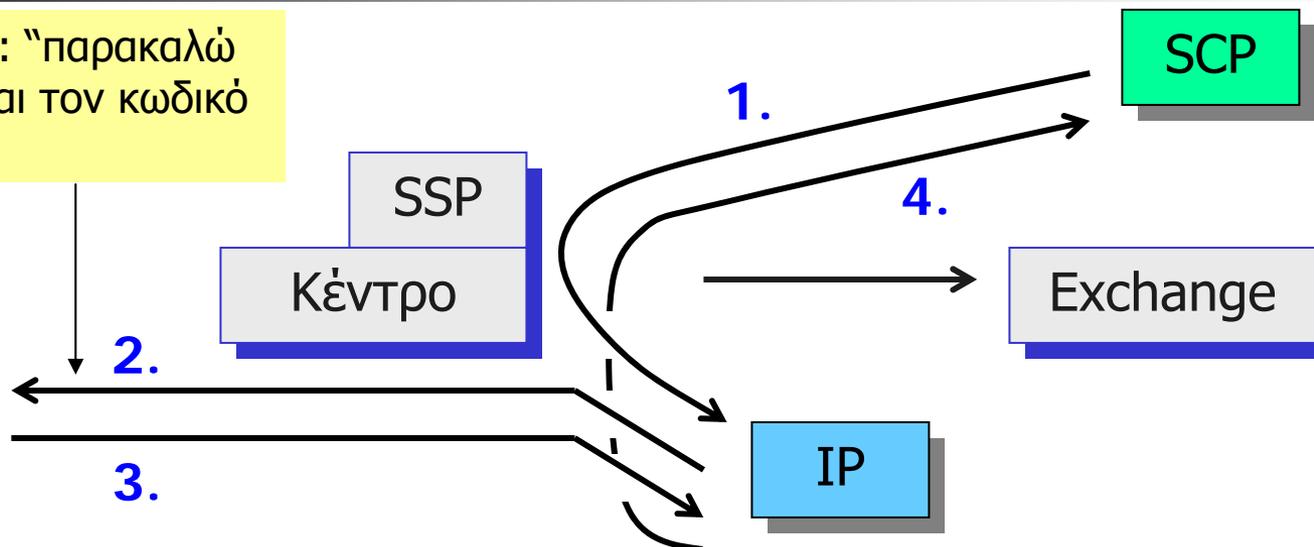
Αγγελία: "για αυτό ...  
πιέστε 1, για εκείνο ..  
πιέστε 2"



1. Το SCP διατάζει το IP να στείλει αγγελία και συλλέξει πληροφορία
2. Το IP στέλνει αγγελία στον χρήστη
3. Ο χρήστης απαντά στο IP με αριθμός μέσω DTMF
4. Το IP στέλνει την πληροφορία (αριθμό) στο SCP με μήνυμα σηματοδοσίας

# Πιστοποίηση ταυτότητας

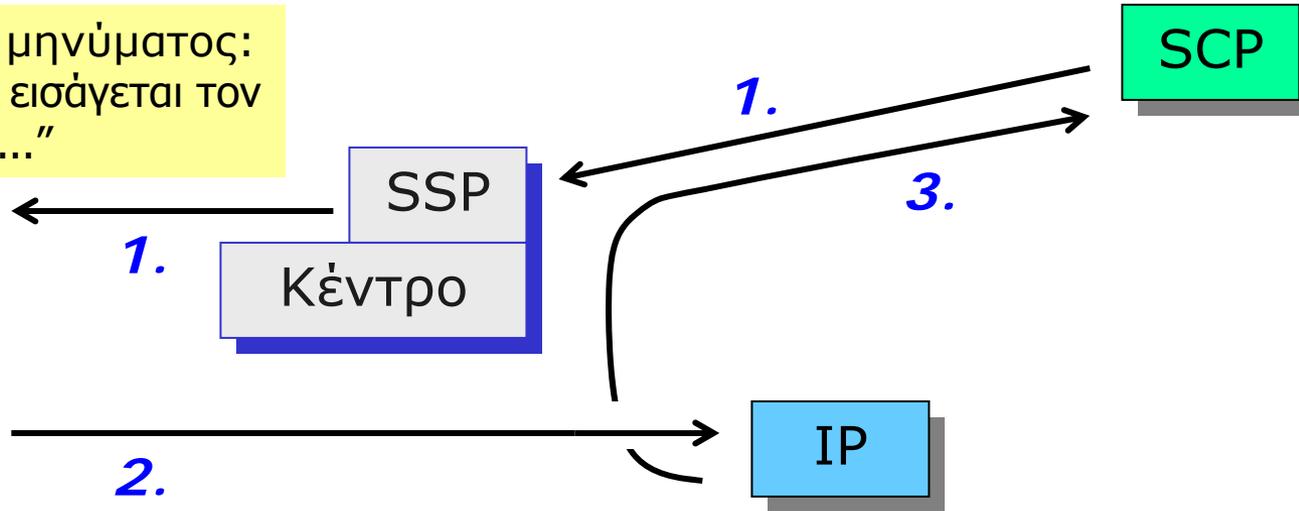
Αγγελία: "παρακαλώ εισάγεται τον κωδικό PIN..."



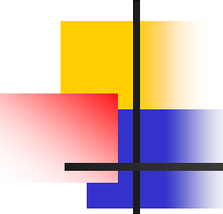
1. Το SCP διατάζει το IP να στείλει αγγελία και συλλέξει πληροφορία
2. Το IP στέλνει αγγελία στον χρήστη
3. Ο χρήστης δίδει στο IP τον κωδικό πρόσβασης (σε μορφή DTMF)
4. Το IP στέλνει τον κωδικό πρόσβασης (αριθμό) στο SCP με μήνυμα σηματοδοσίας

# Πιστοποίηση ταυτότητας

Εμφάνιση μηνύματος:  
"παρακαλώ εισάγετε τον  
κωδικό PIN..."



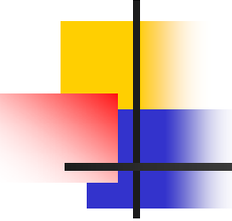
Όταν η σύνδεση γίνεται μέσω ISDN, η ειδοποίηση του καλούντος μπορεί να γίνει με την εμφάνιση μηνύματος στην οθόνη της συσκευής, αντί της απαγγελίας του ηχητικού μηνύματος



# Υπηρεσίες IN

---

- Μπορούν να παραχθούν πολλές υπηρεσίες IN με συνδυασμό δομικών μονάδων:
  - Μετάφραση καλούμενου αριθμού στο SCP
  - Απόφαση δρομολόγησης βασισμένη στον αριθμό που καλεί, την ώρα της κλήσης, την ημέρα, την κατάσταση του καλούμενου (κατειλημμένος, δεν απαντά), την φόρτιση του δικτύου ...
  - Αγγελίες (από το IP) ή ειδοποίηση του χρήστη (με σηματοδοσία ISDN)
  - Λήψη αριθμών (στο IP σε μορφή DTMF) και ανάλυσή τους (στο SCP)
  - Τροποποιώντας τη χρέωση (στα κέντρα)



# Παραδείγματα υπηρεσιών ΙΝ

---

- Freephone (800)
- Premium rate
- Virtual Private Network (VPN)
- Φορητότητα αριθμού
- Τηλεψηφορία

# Freephone (υπηρεσία 800)

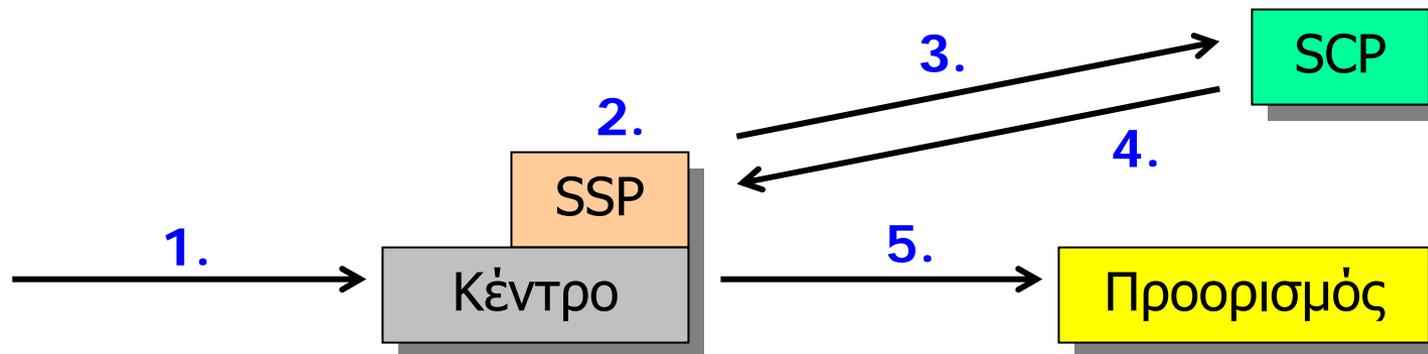
Ο χρήστης καλεί το 800 1234567

Το SSP στέλνει τον αριθμό στο SCP

Το SCP επιστρέφει τον πραγματικό αριθμό (210 1234567)

Η κλήση δρομολογείται στον προορισμό

Χρεώνεται ο καλούμενος



Χρέωση: Πληρώνει ο προορισμός  
(συνδρομητής IN)

# Premium rate

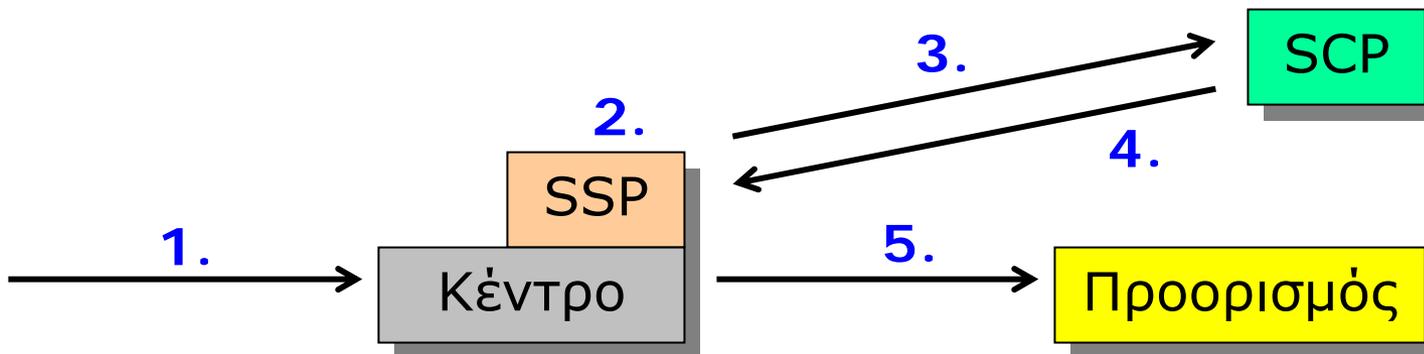
Ο χρήστης καλεί το 900 1234567

Το SSP στέλνει τον αριθμό στο SCP

Το SCP επιστρέφει τον πραγματικό αριθμό (210 1234567)

Η κλήση δρομολογείται στον προορισμό

Χρεώνεται ο χρήστης που κάλεσε



Χρέωση: Ο χρήστης που καλεί (πελάτης) πληρώνει τον (συνήθως πολύ υψηλό) λογαριασμό.

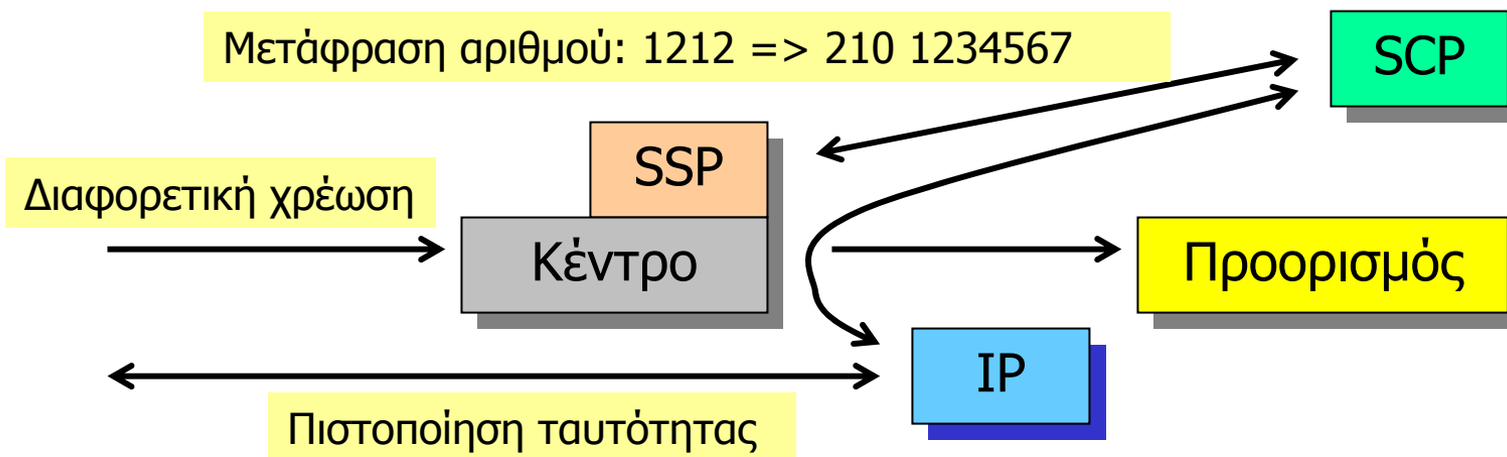
Κερδίζει ο συνδρομητής IN αλλά και ο τηλεπικοινωνιακός φορέας

# Virtual private network (VPN)

Το VPN επιτρέπει τη χρήση ιδιωτικής αριθμοδότησης σε εταιρικούς πελάτες πάνω από το PSTN

Ο πελάτης επιλέγει τον ιδιωτικό (σύντομο) αριθμό αντί του πλήρους δημόσιου αριθμού για να επικοινωνήσει με άλλο χρήστη του VPN

Απαιτείται πιστοποίηση ταυτότητας του χρήστη



# Επιλογή εισερχομένων κλήσεων

Αυτό το παράδειγμα υπηρεσίας IN σχετίζεται με την πλευρά του καλούμενου χρήστη

Ο χρήστης ειδοποιείται για την εισερχόμενη κλήση μόνο εάν ο αριθμός του καλούντος είναι 1234567 ή 2345678

Διαφορετικά η κλήση απορρίπτεται ή δρομολογείται σε άλλο προορισμό

Αριθμός που καλεί = 1234567 ή 2345678: Αποδοχή  
Άλλοι αριθμοί: Απόρριψη ή αναδρομολόγηση

