

Network Management in Mission Critical Cases – PPDR & Smart evacuation



A. Prof. Nancy Alonistioti
Dept. Informatics and Telecommunications
National Kapodistrian University of Athens

Προσομοιώνοντας ενα εξωτερικό δίκτυο σαν αυτο του slide 3 και ενα εσωτερικό δίκτυο σαν αυτο του slide 5, δείξτε τα εξής:

Σε περίπτωση χρήσης σαν αυτή που παρουσίαζεται στα slides, οπου λογω φυσικής καταστροφής υπάρχει καταστροφή/απώλεια δικτυακού κόμβου (στην προκειμενη περίπτωση 1 εξωτερική και 1 εσωτερική κεραία), ποια ειναι η ενδεδειγμένη αντιμετώπιση του σφάλματος δικτύωσης που ανακύπτει

Πως μπορεί να γίνει η διαχείριση σφάλματος και αναδιαμόρφωση των δικτυακών κόμβων ώστε να μειωθούν στο ελάχιστο οι επιπτώσεις και να συνεχιστεί η παροχή της εφαρμογής υποβοήθησης εκκένωσης του κτιρίου για τους χρήστες που βρίσκονται στο σημείο και ειναι συνδεδεμένοι στις αντιστοιχες κεραίες-κόμβους του δικτύου





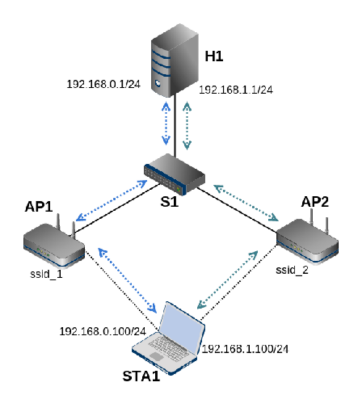
- Υλοποιήστε μια Εφαρμογή ή προσομοίωση αυτής για την υποβοήθηση εκκένωσης του κτιρίου
- Δείξτε την πιθανή αλληλεπίδαση της εφαρμογής μέσω του δικτύου με τους χρήστες κατά την προσομοίωση των συμβάντων στους κόμβους του δικτύου.
- Δεν ειναι απαραίτητη η γενίκευση της λύσης
- Τα εργαλεία / γλώσσα υλοποίησης του πρότζεκτ ειναι ελεύθερα.
- Στοχος ειναι να φαίνεται μεσα από την εκτέλεση του σεναρίου ο τρόπος διαχείρισης του προβλήματος. Οι επιλογές για τη σύντομη αποκατάσταση της επικοινωνίας μετά την καταστροφή των κόμβων και η αναδιαμόρφωση των λειτουργικων παραμέτρων





Παράδειγμα βασικής αρχιτεκτονική υλοποίησης προσομοίωσης http://www.mininet.org

- Προσομοίωση κεραιών με χρήση WIFI Access points - Μια αρχιτεκτονική για το εξωτερικό δίκτυο και μια παρόμοια για το εσωτερικό.
- Πιο σύνθετες αρχιτεκτονικές μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν για πιο ρεαλιστική αποτύπωση του σεναρίου.
- Στο Η1 μπορουμε να θεωρήσουμε την προσομοίωση του εξυπηρέτη της εφαρμογής.
- Το STA1 προσομοιώνει τη χρήση της εφαρμογής απο τον τελικό χρήστη
- Το ΑΡ1 προσομοιώνει την κεραία που καταστρέφεται





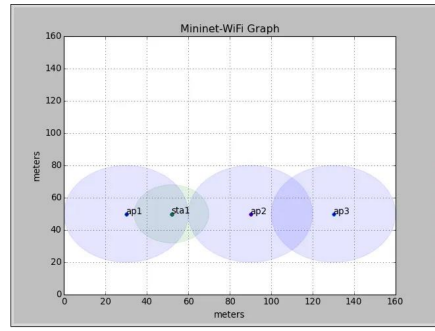


Παράδειγμα βασικής αρχιτεκτονική υλοποίησης προσομοίωσης

http://www.mininet.org

 Προσομοίωση κεραιών με χρήση WIFI Access points - Μια αρχιτεκτονική για το εξωτερικό δίκτυο και μια παρόμοια για το εσωτερικό.

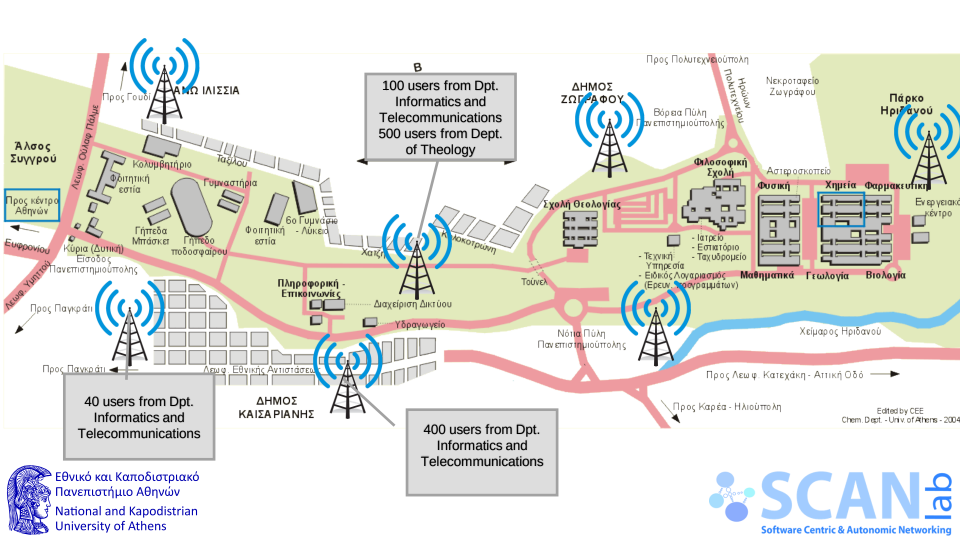
- Για τη διαχείριση της απώλειας μιας κεραίας θα πρεπει να λαμβάνεται υπόψη η κάλυψη που παρείχε και οι χρηστες και εφαρμογές που εξυπηρετούνταν απο αυτή
- Θα πρέπει να φαίνεται πώς το δίκτυο αναδιαμορφώνεται για να μπορέσει να ανταπεξέλθει στην απώλεια.



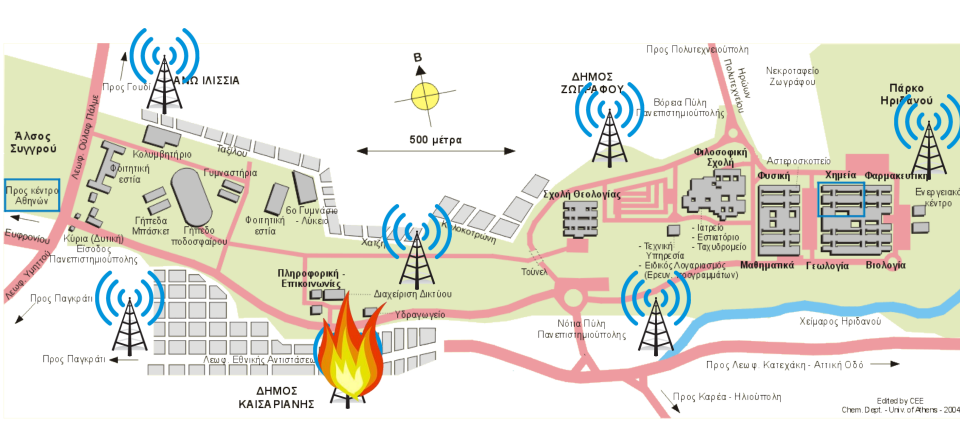




Outdoor 5G



Outdoor 5G







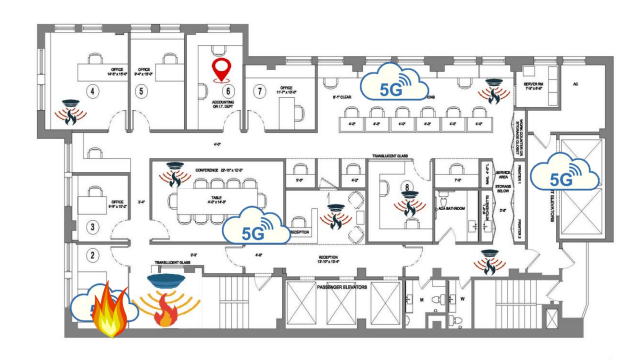
Indoor 5G







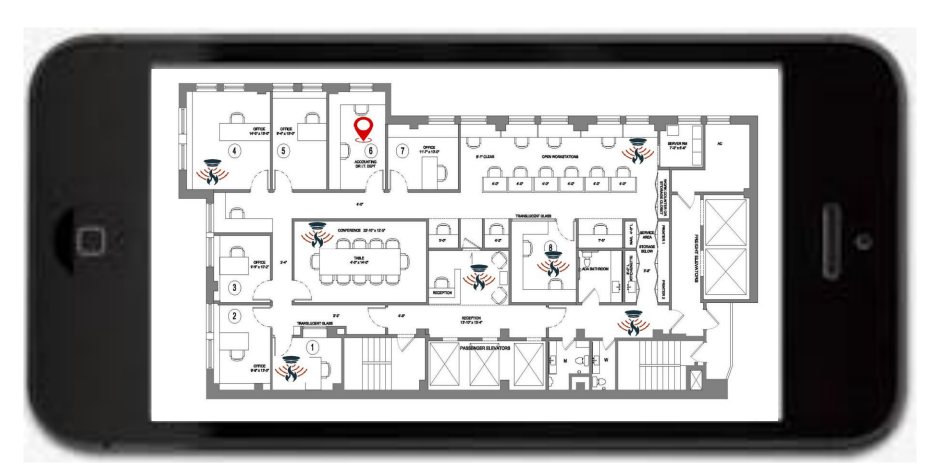
Indoor







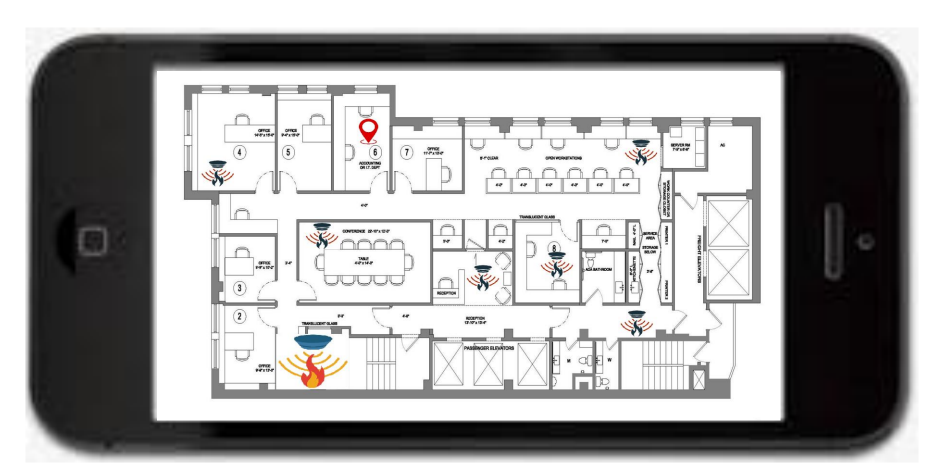
User Interface







Identification of fire incident







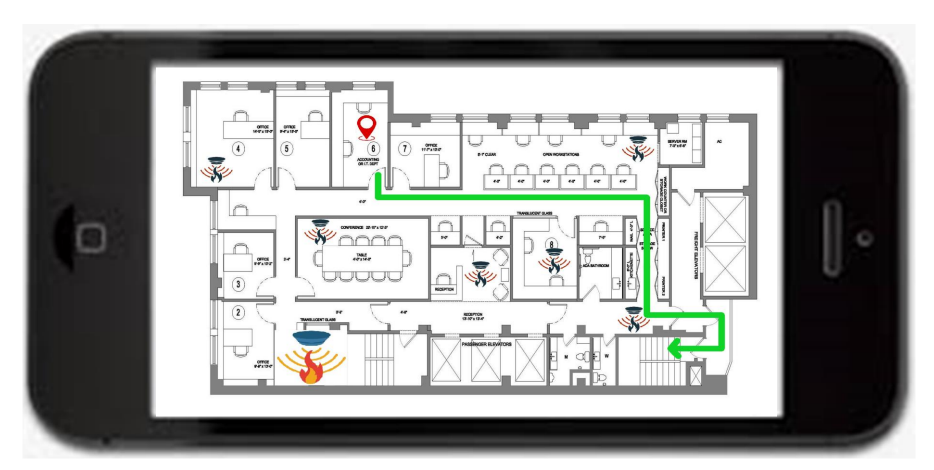
Audio and Visual Alarm







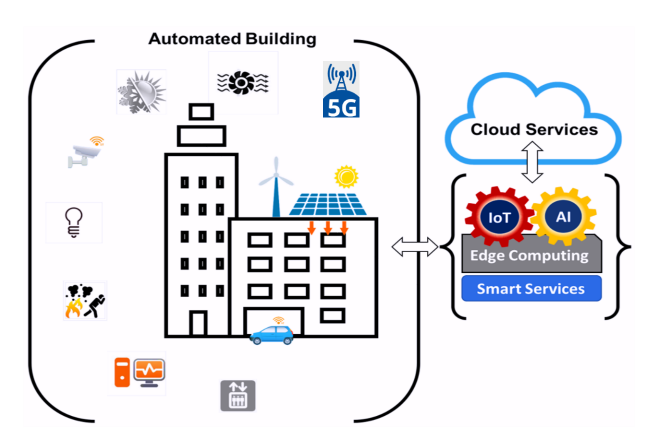
Escape route identification – smart navigation







Smart Network Management and smart application support

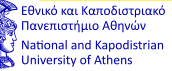






Network/Connectivity management and application support

- Smart Network Management :
 - Fault management
 - Network Resources reconfiguration (capacity and coverage management)
 - Reassignment of users to active cells
- A real-time, dynamic, intelligent and user-specific evacuation system with a mobile interface for emergency cases such as fire.
- Assessment of dynamically changing conditions (IoT data analysis)
- Calculation of a personal route for an evacuee by considering his/her individual features.
- Al and deep learning, cloud-based computing and autonomous decision making to support smart evacuation. Uses an artificial neural network (ANN) to calculate personal usage risk of each link in the building, and calculates an optimum escape route under existing circumstances.
- Enables network resources reallocation for supporting evacuees
- The smart navigation app guides the evacuee to the exit through the calculated route, enabled through the connectivity.





$\Pi APA \Delta OTEA (1)$

- MININET WIFI:
 - 2 ΤΟΠΟΛΟΓΙΕΣ ΠΟΥ ΔΕΙΧΝΟΥΝ ΤΗ ΡΟΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΑ OUTDOOR & INDOOR ΣΕΝΑΡΙΑ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΩΝ ΚΕΡΑΙΩΝ
 - ΣΤΙΣ 2 ΤΟΠΟΛΟΓΙΕΣ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΘΕΙ Η ΑΠΩΛΕΙΑ ΤΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ Η ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΡΟΩΝ.
 - ΕΝΑΣ ΧΡΗΣΤΗΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΊΝΑΙ ΣΤΗΝ ΕΜΒΕΛΕΙΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΓΙΑ ΝΑ ΜΠΟΡΕΣΕΙ ΝΑ ΚΡΑΤΗΣΕΙ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΟΥ





ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ (2)

- IOT (THINGBOARD PLATFORM):
 - ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ / ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ
 (ALERT)
 - ΘΑ ΧΡΕΙΑΣΤΕΙ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΜΕΣΑ ΑΠΌ ΤΗΝ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΏΣΤΕ ΝΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΝΟΥΝ ΤΑ ΠΑΡΑΠΑΝΩ ΣΕΝΑΡΙΑ (INDOOR+OUTDOOR)
 - ΕΥΡΕΣΗ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ (THRESHOLDS) ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΗΣΤΟΥΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ





$\Pi APA \Delta OTEA (3)$

- IOT (THINGBOARD PLATFORM):
 - (BONUS για επιπλέον βαθμολογία):
 - ENΩΣH MININET-WIFI + THINGSBOARD
 - HOST1: Client (temperature sensor)
 - HOST2: Server (thingsboard platform)
 - Connect both entities through mininet-wifi network
 - Send data form host1 to host 2 and present from thighsboard in host2





$\Pi APA \Delta OTEA (4)$

- README:
 - ΠΛΗΡΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΛΥΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΕ:
 - ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΙ ΑΠΌ ΠΛΕΥΡΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΑΠΌ ΠΛΕΥΡΑ ΡΟΩΝ
 - ΓΙΑΤΙ ΕΠΙΛΕΧΘΗΚΕ ΑΥΤΉ Η ΛΥΣΗ ΚΤΛ.
 - ΔΗΜΙΟΥΡΓΕΙΑ (mock ups) ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ INDOOR Scenario, ΓΙΑ ΝΑ ΔΕΙΞΕΤΕ ΤΗΝ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΗ ΜΕ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ (ΔΕΝ ΧΡΕΑΖΕΤΑΙ ΝΑ ΦΤΙΑΞΕΤΕ ΣΕ ANDROID/iOS ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ)
 - ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ (MININET-WIFI) ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ (THINGSBOARD)
 - MININET-WIFI: hosts, flows (correct communication), antenna coverage
 - Thingsboard: how sensors where added, how scenarios where created, present the alerts of the scenarios created
 - ΧΡΗΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΑΙ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ, ΌΧΙ ΜΟΝΟ ΚΕΙΜΕΝΟ



