

Γνώρισε την Τεχνογνωσία  
από τους ειδικούς του κλάδου



ΤΜΗΜΑ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ

[www.iee.ihu.gr](http://www.iee.ihu.gr)

## 11 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ SDWAN

ΟΡΕΣΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ  
NETWORK ENGINEER | DATAPLEX S. A., JUNIOR  
ENGINEER | INTRASOFT INTERNATIONAL, OASA  
TELEMATICS, JUNIOR IT ADMINISTRATOR &  
NETWORK ENGINEER | INTRASOFT  
INTERNATIONAL

Με επικεφαλής τους ειδικούς του cloud computing και των Τηλεπικοινωνιών το SDWAN είναι η εναλλακτική λύση για επιχειρήσεις που αναζητούν την αντικατάσταση των παραδοσιακών υπηρεσιών συνδεσιμότητας με την επόμενη γενιά υπερ-συνδεδεμένων και επεκτάσιμων λύσεων. Πρόκειται για μια ολοκληρωμένη λύση που ιδίως την παρούσα συγκυρία αποτελεί επιλογή μετάβασης πολλών μεγάλων επιχειρήσεων για βελτίωση της συνδεσιμότητάς τους. Θα συζητήσουμε τα οφέλη, τους τρόπους μετάβασης καθώς και πραγματικές περιπτώσεις πελατών που έχουμε εφαρμόσει ως Datarplex τη λύση αυτή.

## 15 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΥ

NEXT GENERATION FIREWALLS

ΝΤΙΝΟΣ ΤΣΙΑΪΡΗΣ  
TELECOMMUNICATION & COMPUTER NETWORK,  
TECHNICAL SUPPORT MANAGER - NETWORK  
SOLUTION ARCHITECT - SECURITY SOLUTION  
ARCHITECT - TECHNICAL SUPPORT FOR LARGE  
ACCOUNTS, TECHNICAL SUPPORT AND IMPLEMENT  
NETWORKING/ SECURITY SOLUTIONS BASED ON  
CISCO, CHECKPOINT, ISS, COLUBRIS, AND RADWARE  
PRODUCTS. EXPERT FOR WIFI, WIMAX AND  
BLUECOAT MACH TECHNOLOGY.

Ένα τείχος προστασίας επόμενης γενιάς (NGFW) είναι μέρος της τρίτης γενιάς τεχνολογίας τείχους προστασίας που μπορεί να εφαρμοστεί σε υλικό ή λογισμικό. Είναι σε θέση να ανιχνεύει και να αποκλείει εξελιγμένες επιθέσεις επιβάλλοντας πολιτικές ασφαλείας σε επίπεδο εφαρμογής, θύρας και πρωτοκόλλου. Μπορούμε να συζητήσουμε τον τρόπο λειτουργίας των NGFW, από ποιες επιχειρήσεις έχουν αγοραστεί και εφαρμοστεί για την ασφάλεια των υποδομών τους και οφέλη από την αγορά τους. Παράλληλα μπορούμε να μιλήσουμε για πραγματικές περιπτώσεις που αγοράστηκαν και λειτούργησαν και τον τρόπο που βοήθησαν στην ασφάλεια της επιχείρησης.

## 18 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

ADVANCED ROUTING (LAYER 3)

ΧΑΡΗΣ ΔΡΙΜΟΥΡΑΣ  
TELECOMMUNICATION & COMPUTER NETWORK,  
NETWORK & SECURITY SOLUTIONS ARCHITECT,  
TAKE OWNERSHIP OF VARIOUS SOLUTION  
OFFERINGS BY INTEGRATING VARIOUS  
PRODUCTS TO MEET DEMANDING CUSTOMER  
REQUIREMENTS, DEVELOP AND EXECUTE A  
SOLUTION STRATEGY AND BUSINESS PLAN  
THAT SUPPORT PRODUCT GROWTH. SHAPE,  
DESIGN, AND PLAN SPECIFIC SERVICE LINES IN  
PRODUCT AREA

Η προηγμένη δρομολόγηση βοηθά έναν δρομολογητή να μετακινεί τα δεδομένα αποτελεσματικά σε ένα δίκτυο. Οι προηγμένες επιλογές δρομολόγησης περιλαμβάνουν στατική, δυναμική και Inter VLAN δρομολόγηση. Οι στατικές διαδρομές είναι μονοπάτια διαμορφωμένα με μη αυτόματο τρόπο, μέσα από τα οποία πρέπει να διανύσει ένα πακέτο για να φτάσει σε έναν συγκεκριμένο κεντρικό υπολογιστή ή δίκτυο. Θα συζητήσουμε το θεωρητικό πλαίσιο που διέπει τις στατικές διαδρομές και την προηγμένη δρομολόγηση και πως εφαρμόζεται/ελέγχεται στην πράξη. Μπορούμε επίσης να δούμε παραδείγματα σε πραγματικό περιβάλλον (σαν Lab).

ΣΤΟΧΟΣ ΤΩΝ ΟΜΙΛΗΤΩΝ ΕΙΝΑΙ ΝΑ:

- ΜΟΙΡΑΣΤΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΤΕΧΝΟΓΝΩΣΙΑ ΕΠΙΤΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΠΕΙΡΙΕΣ
- ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΟΥΝ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΕΣ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΘΕΜΑΤΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΗΜΗΣ

