



Γίνετε μέρος της ενεργειακής εξέλιξης
με τον ΔΕΔΔΗΕ.

Κάντε αίτηση τώρα!

Senior Network Engineer

Στον ΔΕΔΔΗΕ, πιστεύουμε ότι οι άνθρωποι μας είναι η δύναμη πίσω από κάθε μας βήμα. Σε μια εποχή εκσυγχρονισμού και εξέλιξης, αναζητούμε ανθρώπους με ταλέντο, γνώση και προοπτική, που θέλουν να συμβάλλουν ουσιαστικά και να διαμορφώσουν μαζί μας το μέλλον της ενέργειας.

Ανακάλυψε τη θέση που σου ταιριάζει και υπέβαλε την αίτησή σου [εδώ!](#)

Ο/Η **Senior Network Engineer** είναι υπεύθυνος/η για τον σχεδιασμό, την υλοποίηση και τη διαχείριση σύνθετων δικτυακών υποδομών μεγάλης κλίμακας (Enterprise Campus & WAN), διασφαλίζοντας την υψηλή διαθεσιμότητα και την ασφάλεια των συστημάτων. Μέσω της χρήσης προηγμένων τεχνολογιών routing, switching και SD-WAN, καθώς και εργαλείων αυτοματισμού (Python, APIs), εγγυάται τη βέλτιστη απόδοση του δικτύου και τον ψηφιακό μετασχηματισμό της Εταιρείας. Παράλληλα, παρέχει τεχνική καθοδήγηση σε ομάδες έργου, συντονίζοντας κρίσιμα migrations και αναβαθμίσεις που θωρακίζουν την επιχειρησιακή συνέχεια.

Αρμοδιότητες:

- Σχεδιασμός και υλοποίηση αρχιτεκτονικών Enterprise Campus και WAN, διασφαλίζοντας την υψηλή διαθεσιμότητα, την επεκτασιμότητα και τη βέλτιστη απόδοση των δικτυακών υποδομών
- Διαχείριση και παραμετροποίηση προηγμένων τεχνολογιών Routing & Switching (OSPF, EIGRP, BGP, redistribution, route filtering, Multicast) και υλοποίηση λύσεων SD-WAN και QoS για την υποστήριξη κρίσιμων επιχειρησιακών εφαρμογών
- Εφαρμογή μηχανισμών υψηλής διαθεσιμότητας (HSRP, VRRP, GLBP), network security fundamentals (segmentation, ACLs, control plane protection) και τεχνολογιών Network Virtualization (VRF, VXLAN) για τη διασφάλιση της επιχειρησιακής συνέχειας και του αποτελεσματικού segmentation
- Ανάπτυξη και αξιοποίηση λύσεων Network Automation και Programmability (Python, REST APIs, NETCONF/RESTCONF, model-driven Telemetry) για τη βελτιστοποίηση των λειτουργιών του δικτύου
- Διενέργεια προηγμένου troubleshooting και ανάλυσης επιδόσεων (packet analysis, diagnostic tools) σε σύνθετα περιβάλλοντα, με στόχο την ταχεία επίλυση προβλημάτων
- Παροχή τεχνικής καθοδήγησης σε ομάδες έργου και σύνταξη λεπτομερούς τεχνικής τεκμηρίωσης (αρχιτεκτονικά διαγράμματα, προδιαγραφές) για τη διασφάλιση της ορθής λειτουργίας των υποδομών

Προϋποθέσεις:

- Δίπλωμα ή Πτυχίο Ηλεκτρολόγου Μηχανικού & Μηχανικού Η/Υ, Μηχανικού Πληροφορικής, Πληροφορικής ή άλλο συναφές αντικείμενο
- Μεταπτυχιακός τίτλος σπουδών σε συναφές αντικείμενο θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Τουλάχιστον 5 έτη συναφούς επαγγελματικής εμπειρίας με τα αντικείμενα αρμοδιοτήτων και σε enterprise ή service provider περιβάλλον, με έμφαση σε τεχνολογίες IP Core και routing/switching
- Γνώση τεχνολογιών routing & switching (BGP, OSPF, VLANs, STP)
- Εμπειρία σε μεγάλες υποδομές δικτύων παρόχων τηλεπικοινωνιών και ειδικά σε σχεδιασμό και ανάπτυξη IP/MPLS δικτύων
- Εμπειρία σε σχεδιασμό και υλοποίηση Network security έργων με εξοπλισμό κατασκευαστών Fortinet, Cisco
- Εμπειρία σε σχεδιασμό, υλοποίηση και λειτουργία τηλεπικοινωνιακών έργων σχετικών με security infrastructure
- Πιστοποιήσεις: Fortinet FCSS θα εκτιμηθεί ως επιπλέον προσόν
- Καλή γνώση της Αγγλικής γλώσσας
- Πολύ καλή γνώση χειρισμού προγραμμάτων Microsoft Office
- Διαθεσιμότητα σε περιπτώσεις έκτακτης ανάγκης (κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας)

Δεξιότητες:

- Ικανότητα διαχείρισης πολλαπλών εργασιών ταυτόχρονα με αυστηρές προθεσμίες και διαχείριση ρίσκων
- Επικοινωνιακές δεξιότητες και προσανατολισμός στην τήρηση διαδικασιών και χρονοδιαγραμμάτων
- Ανταπόκριση σε αλλαγές, νέα δεδομένα και απρόβλεπτες συνθήκες με ευελιξία
- Ικανότητα σύνδεσης τεχνικών ομάδων με επιχειρησιακούς χρήστες
- Ενεργή συμβολή στη βελτίωση διαδικασιών
- Ικανότητα συνεργασίας και ενίσχυσης του ομαδικού πνεύματος για την επίτευξη κοινών στόχων

Τι Προσφέρουμε:

- Συνεχής εκπαίδευση και ευκαιρίες ανάπτυξης
- Πρόγραμμα ομαδικής ασφάλισης υγείας και ζωής
- Διατακτικές σίτισης
- Μειωμένο τιμολόγιο κατανάλωσης ρεύματος
- Παροχή κάλυψης εξόδων για βρεφονηπιακό σταθμό και summer camp

Προθεσμία εκδήλωσης ενδιαφέροντος: 05/06/2026

Σεβόμαστε τα προσωπικά σας δεδομένα. Όλες οι προσωπικές πληροφορίες στην αίτησή και το βιογραφικό σας σημείωμα θα παραμείνουν αυστηρά εμπιστευτικές.