

EP178

Τι μηχανισμοί και πρωτόκολλα χρησιμοποιούνται για τη διαχείριση των Switching Ethernet;

EP179

Τι γνωρίζετε και που χρησιμοποιούμε μηχανολογικό οχετό (shaft);

EP180

Σύμφωνα με τη προδιαγραφή EIA/TIA569 δώστε τα σύμβολα σχεδίασης-αποτύπωσης για διπλή επίτοιχη πρίζα RJ45, Μονή επίτοιχη πρίζα RJ45, Μονή πρίζα καρτοτηλεφώνου, πρίζα FO.

EP183

Από τι είδους κακόβουλες επιθέσεις προστατεύει η χρήση ενός Διακομιστή Μεσολάβησης (Proxy Server);

EP184

Σχεδιάστε ένα απλο τείχος προστασίας με της βοήθεια της υποδικτύωσης

EP204

Να αναφέρετε τουλάχιστον 5 υποχρεωτικά σήματα διαύλου PCI.

EP223

Ποια είναι η λειτουργία και πως εκτελείται ο διαγνωστικός έλεγχος τοπικού αναλογικού βρόγχου L3 σύμφωνα με την προδιαγραφή CCITT V.54 σε PSTN modem με τη χρήση AT εντολών;

EP224

Ποια είναι η λειτουργία και πως εκτελείται ο διαγνωστικός έλεγχος τοπικού ψηφιακού βρόγχου L2 σύμφωνα με την προδιαγραφή CCITT V.54 σε PSTN modem με τη χρήση AT εντολών;

EP225

Ποια είναι η λειτουργία και πως εκτελείται ο διαγνωστικός έλεγχος τοπικού αναλογικού βρόγχου L2 σύμφωνα με την προδιαγραφή CCITT V.54 σε PSTN modem με τη χρήση AT εντολών;

EP251

Ποια χαρακτηριστικά στη φύση τόσο του SMTP όσο και του POP3 επιτρέπουν την εύκολη συνεργασία τους, με διακομιστές μεσολάβησης (proxy servers), ώστε αυτά να προστατευθούν από κακόβουλες επιθέσεις;