

Προσδιορισμός του Σημείου Τερματισμού Δικτύου για παροχή σταθερής υπηρεσίας

Παρατηρήσεις

Οι παράγραφοι 1 και 2 επαναλαμβάνουν τα ίδια πράγματα και μπορεί να δημιουργήσουν παρανοήσεις. Η διατύπωσή τους πρέπει να είναι ξεκάθαρη όπως προτείνεται στη συνέχεια.

Οι παράγραφοι 3 και 4 θεωρούμε ότι μπορούν να γίνουν αποδεκτές με την προϋπόθεση της γνωστοποίησης από τους παρόχους των τεχνικών χαρακτηριστικών της αντίστοιχης διεπαφής, σύμφωνα με τ' αναφερόμενα στην αντίστοιχη διαβούλευση που είναι σε εξέλιξη.

Η ανάπτυξη του δικτύου FTTH γίνεται με κατασκευή του οπτικού δικτύου στο εσωτερικό της πολυκατοικίας από τους παρόχους. Για το λόγο αυτό πρέπει να έχουν και την ευθύνη και το κόστος αποκατάστασης τυχόν βλάβης και προτείνεται η επαναδιατύπωση της παραγράφου 5.

1. Το σημείο τερματισμού δικτύου (ΣΤΔ) για παροχή σταθερής υπηρεσίας προσδιορίζεται, στο φυσικό παθητικό σημείο στο οποίο παρέχεται πρόσβαση στο δημόσιο σταθερό δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών στον τελικό χρήστη, με εξαίρεση την αρχιτεκτονική οπτικής ίνας στο σπίτι (Fiber To The Home - FTTH).

2. Στην αρχιτεκτονική FTTH το σημείο τερματισμού δικτύου προσδιορίζεται μετά το τερματικό οπτικού δικτύου (Optical Network Terminal - ONT) και πριν τον τερματικό εξοπλισμό (router).

5. Η βλαβοδιαχείριση διενεργείται από τους παρόχους από άκρο σε άκρο μέχρι το ΣΤΔ. Στην περίπτωση της παραγράφου 1, η αποκατάσταση τυχόν βλάβης στην εσωτερική τηλεπικοινωνιακή καλωδίωση των κτηρίων είναι εκτός του πεδίου ευθύνης των παρόχων καθώς για αυτή είναι υπεύθυνοι οι ιδιοκτήτες των κτηρίων, οι οποίοι αναλαμβάνουν το σχετικό κόστος αποκατάστασης. Στην περίπτωση της αρχιτεκτονικής FTTH (παράγραφος 2), η αποκατάσταση και το αντίστοιχο κόστος τυχόν βλάβης μέχρι το ΣΤΔ είναι ευθύνη των παρόχων.

ΝΟΜΟΣ ΥΠ' ΑΡΙΘΜ. 4727 / 2020

Ψηφιακή Διακυβέρνηση (Ενσωμάτωση στην Ελληνική Νομοθεσία της Οδηγίας (ΕΕ) 2016/2102 και της Οδηγίας (ΕΕ) 2019/1024) – Ηλεκτρονικές Επικοινωνίες (Ενσωμάτωση στο Ελληνικό Δίκαιο της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/1972) και άλλες διατάξεις.

26) «σημείο τερματισμού δικτύου»: το υλικό σημείο που παρέχεται στον τελικό χρήστη πρόσβαση στο δημόσιο δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών και το οποίο, στην περίπτωση δικτύων που αφορούν μεταγωγή ή δρομολόγηση, καθορίζεται μέσω ειδικής διεύθυνσης δικτύου, η οποία μπορεί να συνδέεται με το όνομα ή τον αριθμό του τελικού χρήστη,