

## Η θέση της Homo Digitalis στη Δημόσια Διαβούλευση της ΕΕΤΤ αναφορικά με τον κανονισμό καθορισμού του Σημείου Τερματισμού Δικτύου (ΣΤΔ) για παροχή σταθερής υπηρεσίας

Ιούνιος 2022

Με το παρούσα τοποθέτηση η Homo Digitalis καταθέτει τις απόψεις της στο πλαίσιο της Δημόσιας Διαβούλευσης της ΕΕΤΤ αναφορικά με τον κανονισμό καθορισμού του Σημείου Τερματισμού Δικτύου (ΣΤΔ) για παροχή σταθερής υπηρεσίας. Επίσης θα θέλαμε να υποστηρίξουμε την τοποθέτηση του Ευρωπαϊκού Ίδρυματος Ελεύθερου Λογισμικού (FSFE) και να τονίσουμε την σημαντική συμβολή του στην ανάπτυξη των θέσεών μας.

Υποστηρίζουμε σθεναρά τον ορισμό του σημείου τερματισμού δικτύου στο παθητικό φυσικό σημείο στο οποίο παρέχεται στον τελικό χρήστη η πρόσβαση στο δημόσιο σταθερό δίκτυο ηλεκτρονικών επικοινωνιών. Ο ορισμός αυτός θα πρέπει να περιλαμβάνει όλες τις τοπολογίες σταθερών δικτύων, συμπεριλαμβανομένων των δικτύων οπτικών ινών (FTTH).

Ακόμη, προτρέπουμε την ΕΕΤΤ να απορρίψει την εξαίρεση για την τοπολογία δικτύων οπτικών ινών (FTTH), επανεξετάζοντας το ΣΤΔ για τοπολογίες οπτικών ινών στο ίδιο παθητικό σημείο με άλλου τύπου συνδέσεις (σημείο Α των Κατευθυντήριων Γραμμών του BEREC για το ΣΤΔ).

Ακόμη, στηριζόμενοι σε εμπειρικά δεδομένα που έχει δημοσιεύσει το FSFE, αποδεικνύεται ότι ο ορισμός του ΣΤΔ στο παθητικό σημείο αποτελεί την καλύτερη και μόνη μελλοντικά ασφαλή ρυθμιστική λύση που επιτυγχάνει την αραστή ισορροπία μεταξύ της προστασίας των καταναλωτών, του θεμιτού ανταγωνισμού στις αγορές τερματικού εξοπλισμού, της ιδιωτικής ζωής και της ασφάλειας, καθώς και της βιωσιμότητας στον τομέα των τηλεπικοινωνιών

Η Homo Digitalis επικροτεί τη δημιουργία ρυθμιστικού πλαισίου για τον καθορισμό της θέσης του ΣΤΔ στο παθητικό φυσικό σημείο. Αναγνωρίζουμε ότι πρόκειται για ένα σημαντικό βήμα για τη διασφάλιση της προστασίας των καταναλωτών, της ασφάλειας και προστασίας των δεδομένων, καθώς και της ψηφιακής βιωσιμότητας στις τηλεπικοινωνίες. Παρόλα αυτά, παροτρύνουμε την ΕΕΤΤ να συμπεριλάβει στον ορισμό και τα δίκτυα οπτικών ινών, διασφαλίζοντας αυτές τις ευεργετικές πτυχές όχι μόνο για τα παλαιά δίκτυα αλλά και για τα δίκτυα επόμενης γενιάς.

Ευχαριστούμε την ΕΕΤΤ για τη διεξαγωγή της εν λόγω δημόσιας διαβούλευσης. Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε ερώτηση / διευκρίνηση στη διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου [info@homodigitalis.gr](mailto:info@homodigitalis.gr)