

BELGISCH INSTITUUT VOOR POSTDIENSTEN EN TELECOMMUNICATIE

PERSBERICHT

BIPT verduidelijkt hoe operatoren toegang kunnen vragen tot de eindgebruikerskabel van een andere operator

Brussel – 8 augustus 2023. Het BIPT publiceert vandaag een mededeling gericht aan telecomoperatoren die toegang willen vragen tot de eindgebruikerskabel van een andere operator. De wet bepaalt namelijk dat een operator hiervoor bij het BIPT een concreet verzoek tot toegang kan indienen. In de mededeling beschrijft het BIPT de principes waarmee het rekening zal houden bij een dergelijk verzoek. Het doel is om op voorhand reeds transparantie te scheppen voor potentiële toegangszoekers, om zo de uitrol van de Belgische telecomnetwerken verder te stimuleren.

De kabel die in de woning van een eindklant binnenkomt en hem verbindt met het vast telecomnetwerk van de operator (de "dropkabel", of "eindgebruikerskabel") is vaak het moeilijkste deel om aan te leggen. Operatoren die een nieuw telecomnetwerk uitrollen tot aan de eindgebruikers, kunnen wettelijk toegang vragen tot dropkabels van andere operatoren. Hierdoor kunnen die operatoren reeds bestaande dropkabels hergebruiken, zodat ze geen bijkomende werken moeten uitvoeren om een extra kabel aan te leggen en dus gemakkelijker de eindgebruiker kunnen verbinden met hun eigen netwerk.

Hoewel het BIPT nog geen dergelijke concrete vragen heeft ontvangen van operatoren, kunnen de huidige glasvezeluitrol en de door operatoren aangekondigde uitrolplannen hier in de toekomst wel aanleiding toe geven: het hergebruik van bestaande dropkabels kan bijvoorbeeld in appartementsgebouwen de uitrol van een extra glasvezelnetwerk vergemakkelijken. Daarom wil het BIPT reeds voorafgaand een duidelijk kader creëren waarin het de basisprincipes beschrijft die het zal hanteren bij de behandeling van concrete toegangsvragen.

De opzet van de mededeling is vooral om de transparantie over deze toegangsmogelijkheid te verhogen, zodat een operator voldoende geïnformeerd kan beoordelen of hij van deze toegang tot de dropkabel van een andere operator gebruik zou willen maken. Op deze manier wil het BIPT dan ook de uitrol van de Belgische telecomnetwerken verder stimuleren en uiteindelijk de concurrentie op de telecommarkt duurzaam verbeteren.

Voor meer informatie:



Jimmy Smedts | Woordvoerder

Belgisch Instituut voor postdiensten en telecommunicatie

Ellipsgebouw C | Koning Albert II-laan 35 bus 1 | 1030 Brussel

T +32 2 226 88 22 | M +32 478 63 91 82 | www.bipt.be

