



geïllustreerd een omgebouwde KVK en de MSAN kast oftewel de "mini centrale"

Foto: Corporate Communication

UITBREIDING VAN HET NETWERK MET MSAN-KASTEN

We leven in een digitaliserende wereld. Internet aansluitingen gaan een steeds grotere rol in het dagelijks leven van mensen vervullen. Het wordt dus tijd dat ons netwerk aangepast wordt aan deze ontwikkelingen. Een van de aanpassingen is, het verkorten van de afstand tussen de centrale en de klanten. Hierdoor kunnen wij hogere bandbreedtes worden aanbieden.

Dit wordt bewerkstelligd door in het netwerk meerdere **Multi-Service Access Nodes (MSAN)** kasten te plaatsen. Simpel gezegd een MSAN kast een mini centrale. Deze zijn te herkennen als de grote grijze kasten langs bijvoorbeeld de Doekhieweg West/Calciumstraat en Anton Dragtenweg.

Momenteel worden ook de bestaande kabelverdeelkasten (KVK) vervangen door MSAN kasten. Electriciteit is een belangrijke component om de MSAN draaiende te houden. Op sommige lokaties krijgen de MSAN kasten hun spanning via de centrale, maar op andere plekken moeten de MSAN-kasten aangesloten worden op het spanningsnet van de EBS.

In deze gevallen zullen de Telesur aansluitingen uit de oude KVK's overgeplaatst worden, maar wordt de oude KVK fysiek niet verwijderd omdat de electriciteitsaansluiting daarin kan worden geplaatst. Dat is efficiënt omgaan met onze investeringen en middelen.

De planning is om tegen eind november 2017 reeds 61 van de 240 kasten opgeleverd te hebben. De klanten die op zo een kast aangesloten zijn zullen dan overgenomen worden op het nieuw netwerk en dan ook opgenomen in de groep die nu up to 10 Mbps en 20Mbps uit testen.



KVK kast

Omgebouwde KVK kast





Het TNBP-team samen met waarnemend-directeur Mike Antonius

Foto: Corporate Communication

On the job: Team Communication TNBP

In deze editie vertelt Jennis Asraf over een van de projectteams van het Telesur Nationaal Breedband Project. Zij is teamleader van TNBP Communication en wordt ondersteund door de teamleden Vannesa Patrick, Simone Beharry, Walesha Bron, Hillianthe Letterboom, Priscilla Graanoogst en Fairucia Ling. "Dit is een all-ladies- team" vertelt ze lachend over de groep welke bestaat uit collega's van verschillende afdelingen. "Er is bewust ervoor gekozen mensen met verschillende vaardigheden in het team op te nemen, zodat we elkaar kunnen aanvullen en zo een sterk team vormen." Jennis legt verder uit dat het TNBP een belangrijk project is voor de groei van Telesur en de ontwikkeling van Suriname. Daarom wordt extra aandacht besteedt aan het informeren van alle betrokken partijen. Het team vindt het een leuke uitdaging om na te gaan hoe relevante informatie op een snelle en correcte manier de doelgroepen kan bereiken. Dit wil zeggen dat ze goed inzicht moeten hebben in welke media kanalen en tools de verschillende doelgroepen gebruiken. Het team is verantwoordelijk voor zowel interne als externe communicatie. Zij maken communicatieplannen en zorgen ook voor de uitvoering.

Dit alles naast de reguliere werkzaamheden op hun afdelingen. Het team is gemotiveerd en enthousiast en heeft intussen al een aantal zaken kunnen realiseren, waaronder het Fiber Vibes krantje voor interne communicatie en de Fiber Vibes serie op ATV. Verder assisteert het team ook bij de rechtstreekse communicatie met de klanten in de verschillende wijken om ze te informeren over geplande werkzaamheden of instructies betreffende het testen van verhoogde bandbreedte. Een belangrijk aspect hierbij is dat het team ervoor moet zorgdragen dat de informatie op zodanige wijze wordt overgebracht, dat ook niet-ingewijden kunnen begrijpen waar het over gaat.

Voor de maand oktober staan er nog meer activiteiten op het programma. Zo gaat het team de gemeenschappen in de districten ook persoonlijk informeren.

Er worden informatiesessies verzorgd of men gaat huis aan huis om de klanten de gelegenheid te geven hun ervaringen te delen en vragen te stellen. De ervaring van de klanten wordt ook gedeeld met de gemeenschap, zodat die weet wat deze ontwikkeling voor de klanten betekent. Op 6 oktober is een team vertrokken naar Albina en eind oktober zullen Nickerie en Saramacca aan de beurt zijn. Daarna gaat de communicatie karavaan richting Brokopondo.

STATUS TELESUR NATIONAAL BREEDBAND PROJECT

Gebieden waar men al bandbreedtes up to 10Mbps en 20Mbps kan testen zijn: Hanna's Lust, Aquariusvillage, Exodusproject, CLO project, Surivillage, Clevia, Doekhie-project, Leonsberg, Maretraite Mall, omgeving TOC (Anton Dragtenweg) en Albina.

Tip van de maand:

**Voorkom schade aan uw modem.
Doe bij onweer uw modem uit en
ontkoppel die van het
electriciteits- én telefoonnetwerk.**