

## **Inbraak in de Telesur Cable Landing Station te Coronie**

In de nacht van vrijdag 26 maart op de vroege ochtend van 27 maart 2010 hebben onverlaten ingebroken in het zeekabel station van Telesur te Totness, Coronie. Het zeekabel station (*Cable Landing Station*) fungeert als de plaats in Suriname van waaruit het verkeer van het Suriname- Guyana Submarine Cable System (SG-SCS) wordt doorgeschakeld naar Trinidad en Guyana. Dit station is daarom voorzien van transmissie en stroom apparatuur.

In de nacht van de inbraak hebben dieven zich via het zij-plafond toegang verschaft tot de apparatuur-ruimte in de cable landing station. Bij deze inbraak zijn enkele laptops en personal computers ontvreemd alsook een testapparaat die alleen gebruikt kan worden voor zeekabel testen. Naast de diefstal hebben de inbrekers bovendien bewust schade aangericht aan de transmissie apparatuur door met sap en soft te schenken op voornoemde apparaten en door kabelkoppelingen uit te rukken en door te snijden. Hierbij is met name schade aangericht aan 2 apparaten die moeten zorgen voor de koppeling tussen Suriname en Trinidad en 1 apparaat belast met de koppeling naar Georgetown. Bij het uitvoeren van testen vanuit Paramaribo door Telesur technici bijgestaan door deskundigen van het bedrijf Huawei bleek zaterdagochtend dat er sprake was van foutmeldingen te Coronie. Derhalve werd er meteen onderzoek verricht te Coronie waarbij tot grote ontsteltenis van de technici werd ontdekt dat er sprake was van opzettelijke schade. Meteen werd de politie ingeschakeld en werd dus een politieel onderzoek gestart. Verder werd er binnen Telesur een plan van aanpak uitgevoerd waarbij gezamenlijk met externe deskundigen een inventarisatie werd gemaakt van de geleden schade. Uit dit plan kwam voorlopig naar voren dat 6 apparaten schade hebben ondervonden. De waarde van de aangerichte schade (apparatuur en gestolen goederen) bedraagt volgens voorlopige schattingen 1 miljoen Amerikaanse Dollars waarbij kostbare arbeidsuren niet zijn meegenomen.



*De transmissie apparatuur die de verbindingen tussen Suriname en Trinidad bewerkstelligd.*



*Losgetrokken kabel koppelingen en opengetrokken kasten.*

Met zijn plan van aanpak heeft Telesur het ontstane probleem en de daarmee gepaard gaande risico's gemitigeerd. Vooral nog streeft de Zeekabel werkgroep van Telesur ernaar om ervoor te zorgen dat de geplande opleverdatum van het SG-SCS systeem volgens planning medio april 2010 blijft.

Telesur houdt haar missie om te voorzien in de behoefte van haar klanten altijd hoog in het vaandel en zal daardoor de motivatie en inspiratie ontvangen om ook op dit onprettig moment zijn klanten van hoogwaardige dienstverlening te blijven voorzien. Volgens de voorzitter van het Zeekabel project, Russ Headley, is het succes van het zeekabel project is gegarandeerd.

Situatie foto's:



*Toegang vanuit de linkerkzijde van de cable landing station*



*Toegang vanuit de linkerkzijde van de cable landing station*



*Ingang blokada voor de inbrekers dry plant room. Opmerking: geen schade alsook poging tot beschadiging.*



*Toegang verkregen vanuit de hoofdingang*



*Locatie: Wet plant room*

*Drank gespoten op transmissie apparatuur route Trinidad*

*Na diagnose blijkt deze kast niet te zijn beschadigd*



*Locatie: Wet plant room*

*Drank gespoten op transmissie apparatuur route Trinidad. Na diagnose blijkt deze (2e) kast wel te zijn beschadigd in de vorm van enkele kaarten.*



*Locatie: Wet plant room*

*System server beschadigd .*