

toepassing van dit apparaat, of beter gezegd: noodzakelijkerwijze met “twee gekoppelde” GA900’s, ongemerkt vervalste gespreksinhoud naar het tapsysteem worden geleid en aldaar geregistreerd. Ik citeer Van de Ven in zijn meest uitgebreide toelichting (onderstreping en vetgedrukt in het origineel):

*“Op **19 december 2014** heb ik een bezoek gebracht aan het bedrijf Rohde & Schwarz gevestigd te Nieuwegein.*

Aldaar werd ik te woord gestaan door [een medewerker van Rohde & Schwarz, D.A.].

*De [medewerker van Rohde & Schwarz] vertelde mij al 22 jaar werkzaam te zijn bij de firma Rohde & Schwarz en zeer nauw betrokken te zijn bij alle ins- en outs van het interceptie-apparaat de **IMSI-Catcher (IC)**, beter bekend als Virtueel Basisstation.*

De IC waarover wij spraken was geënt op het G2 en het G2,5 netwerk. Dit netwerk wordt gebruikt vanaf 1992 tot heden.¹²⁹ De IC welke gebruikt wordt voor het G2 en het G2,5 netwerk heeft het nummer GA 900 gekregen.

*Dit apparaat was een basis apparaat. Met dit apparaat was het mogelijk om de “**logging**” te zien en “**live mee te luisteren**” met het gesprek dat onder de tap stond.*

Dit apparaat was, met enige technische kennis, uit te bouwen van een basis apparaat tot een geavanceerd apparaat. Dit was absoluut niet de bedoeling van de leverancier.

Op de vraag of het mogelijk is om ongemerkt externe audio middels een aangepast (geavanceerd) apparaat aan het tapsysteem aan te bieden, is de [medewerker van Rohde & Schwarz] duidelijk.

Het is mogelijk om opgenomen audio door een technische ingreep in te voegen in de getapte telefoonlijn.

Door twee IC’s te koppelen is het mogelijk dat er een transparante verbinding blijft tussen de beller en de gebelde waardoor de IC’s niet zichtbaar worden op de CDR’s, dit is onder andere te wijten aan de restrictie dat in het JTS-protocol eventuele doorschakelingen niet goed verwerkt worden.

SCENARIO 3

Met behulp van 2 IC's kunnen gesprekken ingevoegd in de getapte telefoonlijnen.

De verklaring van de fabrikant van de IC alsmede mijn betrokkenheid bij de ontwikkeling van en ervaring met de IC ondersteunen dit scenario.

Voorts is de fabrikant bereid, onder een beperkt aantal voorwaarden, een demonstratie van deze mogelijkheid te verzorgen.

(...).

¹²⁹ Zijdelingse opmerking D.A. Het gsm-netwerk (2G) werd in Nederland in 1994 in werking gesteld. Zie onderdeel 4 van deze conclusie.