

Vaarwel EWSD ...

We schrijven 16 november 1987. Na enkele stevige sollicitatierondes word ik gerecruteerd door Vera Janssen en start ik in mijn eerste job: dat is bij "den ATEA", in het labo Software Ontwikkeling EWSD, geleid door Hubert Vanooteghem. Als software ingenieur ontwikkel ik daar mee de eerste Belgische EWSD software versie, nodig om de "wereldmarkt" software van Siemens aan te passen aan de requirements van onze Belgische klant, Belgacom. ATEA is immers net van GTE overgegaan naar Siemens.. Even later (1988 of 1989?) gaat de eerste EWSD centrale in België in dienst in Diest !

We zijn nu 15 december 2015. Na talrijke omzwervingen bij verschillende bedrijven (als daar zijn ATEA-Siemens, Siemens-ATEA, Siemens N.V., Nokia Siemens Networks, Nokia Solutions and Networks, Nokia) en een vermaledijde verhuis naar Mechelen inclusief, werk ik als onderhoudsingenieur in het FESO project. Dat startte eind 2011, begin 2012, toen Belgacom het dagdagelijkse onderhoud van zijn vaste telefonienetwerk uitbesteedde en NSN dat onderhoudscontract binnenhaalde. Het EWSD gedeelte van dat netwerk besloeg 39 centrales, waarvan 37 lokale centrales en 2 transitcentrales (de lijst vind u hieronder) verspreid over het hele land.

Maar nu, vandaag, start ik aan mijn laatste EWSD opdracht: het afschakelen van "onze" EWSD centrales.. Proximus besliste namelijk eerder om alle EWSD's tegen eind 2015 buiten dienst te stellen en alle abonnees te migreren naar IMS-systemen.

Met toch wel een beetje pijn in het hart stel ik vast dat, na mee aan de wieg van EWSD in België te hebben mogen staan, ik nu ook rechtstreeks betrokken ben bij de uitvaartplechtigheid. Noem mij gerust een watje, maar dat doet toch wat met een mens als ik.. ☹

Als herinnering hier nog even het lijstje van "onze" EWSD centrales, die bij veel mensen wellicht nog een belletje doet rinkelen, zij het dan niet meer dat van hun telefoon:

AAL53CCW	in Aalst	ARL63CCW	in Arlon
ATH68CCW	in Ath	BOR3272W	in Borgerhout
DIE13CCW	in Diest	DUR86CCW	in Durbuy
GEN89CCW	in Genk (centrum)	GKN8984W	in Genk-Noord
GRE43BUW	in Luik (Grétry)	HAN8722W	in Verviers (Hanlet)
HAS11CCW	in Hasselt (transit)	HAS1123W	in Hasselt
JEM84CCW	in Jemelles	KES1635W	in Kessel-Lo
LAB6551W	in La Boverie	LAL64CCW	in La Louvière
LGE42CCW	in Luik	LIB61CCW	in Libramont
LOC9356W	in Lochristi	MER3646W	in Merksem
MON65CCW	in Bergen (transit)	MON6584	in Bergen
MOU5684W	in Moeskroen	NER1164W	in Neerpelt
NIV67CCW	in Nijvel	OOS9259W	in Oostakker
OUD3448W	in Mortsel (Oude God)	PIE9221W	in Gent (Sint-Pieters)
ROE5127W	in Roeselare	ROO9236W	in Gent (Rooigem)
SIL3366W	in Deurne (Silzburg)	STA80CCW	in Stavelot
TON12CCW	in Tongeren	TOU69CCW	in Doornik
TRU1169W	in Sint-Truiden	TUR1441W	in Turnhout
VER87CCW	in Verviers	WES3219W	in Antwerpen (linkeroever)
WIL3825W	in Wilrijk		

Vaarwel EWSD.. het was een genoegen om met je te mogen werken.

P.S. Nog een visuele opfrisser voor hen die niet meer weten hoe een EWSD centrale er uitzag.

Silzburg SIL336W



Mortsel – Oude God OUD3448W



Wilrijk WIL3825W: CP113C rack (met onderaan 2 harde schijven MDD en 1 optische disk MOD)



Danny Luyten