

## Harro P.J. Verton



### Profiel

- Doorgewinterde ICT professional, meer dan 25 jaar ICT-ervaring
- Uitzonderlijk brede en diepgaande technische kennis en ervaring
- Skills: Projectmanagement, teamleiding, ontwerp en implementatie van complexe lokale en wide area netwerken, infrastructuur, datacenters en service level management
- Diepgaande kennis van Cisco, Juniper, Windows, Linux, MySQL, Novell, Exchange, Internet, Intranet, en aanverwante technieken en apparatuur
- Trefwoorden: Visie, helicopterview, uitdagend, loyaal, kwaliteitsbewust, integer, teamspeler, troubleshooter, oplossingsgericht

### Hoofdpunten curriculum vitae



**2003 - Heden** Vlaamse Overheid, entiteit ICT-Beleid **Brussel, België**  
**Infrastructuur Architect (60%)**

- Definieren van visie en strategie op het gebied van infrastructuur
- Definieren van de architectuur op het gebied van netwerk en datacenters
- Opstellen van beleid(sregels) voor implementatie en gebruik van het netwerk



**2003 - Heden** Vlaamse Overheid, entiteit ICT-Beleid **Brussel, België**  
**Netwerk Manager (40%) (€ 6 M)**

- Opstellen van beleid(sregels) voor implementatie en beheer van de ICT infrastructuur
- Opvolgen van alle operationele aspecten met de ICT dienstenleverancier
- Programma management voor infrastructuur projecten

**2000 - 2002** Alcatel Contracting France **Parijs / Londen / Den Haag**  
**Projectmanager Telecommunicatie**

- Project voor turn-key oplevering van een internationaal glasvezelnetwerk.
- Projectmanagement voor ontwerp, planning en implementatie van het datacommunicatie-netwerk.



**2000** Cap Gemini Ernst & Young I.S.M. **Nieuwegein**  
**Large Accounts Network Consultant**

- Network Consultant, eindverantwoordelijk voor de "Large Accounts"
- Teamleider van het Delivery Team Networking (9 personen)



**1998 - 2000** Bloemenveiling (VBA) **Aalsmeer**  
**Teamleider, Projectleider en Manager**

- Teamleider / interim manager, verantwoordelijk voor drie teams (totaal 17 personen) van de afdeling Werkplek-Automatisering
- Projectleider migratie Windows 3.11 naar Windows NT 4.0 (800+ werkplekken)

experts in information technology

- Procesdefinitie en -inrichting in ITIL-implementatieproject
- Ontwerp en implementatie van bedrijfsbreed computernetwerk



**1998 - Heden**                      **Exite**    **Rotterdam**  
**Managing Consultant**

- Mede-oprichter en -eigenaar, managing consultant.



**1995 - 1998**                      **General Electric Capital Services**    **Amsterdam**  
**Manager Infrastructuur, TIP Trailers Europa**

- Binnen drie jaar de volledig nieuwe ICT-infrastructuur voor een Europees wide-area netwerk met 1000+ werkplekken, in 100+ kantoorlocaties verdeeld over 12 landen, ontworpen, ontwikkeld en uitgerold.



**1993 - 1995**                      **Getronics Software**    **Amsterdam**  
**Senior Netwerkspecialist**

- Verantwoordelijk voor de IT infrastructuur van Getronics Software en het Getronics Software Education Centre.

## Persoonlijke informatie

### Opleiding



**2008**                                      **Optische- en Next Generation Netwerken**                      **Barcelona, Spanje**  
**CCIE niveau**

- Architectuur, ontwerp en implementatie van next generation optische netwerken
- Service provider technologieën en triple-play implementaties
- IP over WDM transport en MPLS traffic engineering



**2006**                                      **Datacenter architectuur en ontwerp**    **Leuven, België**  
**CCIE niveau**

- Datacenter architectuur en ontwerp, van fysieke layout, koeling en bekabelingsbeperkingen, ethernet en fiber-channel ontwerp, tot high-availability en clustering, redundancy en vereisten naar business continuance



**2005**                                      **MPLS Advanced**    **Leuven, België**  
**CCIE niveau**

- MPLS architectuur, LDP specificaties, werking en signalering, MPLS ondersteuning voor Diff-Serv, MPLS interconnecties (ATM, FR)



**2004**                                      **USF**    **Leuven, België**  
**Learning Internet & Internet Security Fundamentals**

- Beveiligingsbeleid en beveiligingsrichtlijnen. Overzicht van inbraak methodieken en tegenmaatregelen, welke tools worden gebruikt (of kunnen gebruikt worden), hoe deze te detecteren en hoe aanvallen af te weren.



**2002**                                      **PRINCE 2**    **Amsterdam**  
**Practical Prince 2**

- Voorbereiding voor het Prince 2 "practitioner" examen.

**1998 - 9999**                      **C.C.I.E.**    **Amsterdam**  
**Certified Cisco Internetworking Expert**

- Zelfstudieprogramma's ter voorbereiding op CCIE certificering.

experts in information technology



1997

Telinfo

Utrecht

## Wide area networking

- Cisco training voor gevorderde beheerders (CCNP/ACRC and CIT modules).



1996

C.N.E.

Amsterdam

## Certified Netware Engineer

- Modules: NDS Ontwerp en Implementatie, Onderhoud en Ondersteuning, NetWare Beheer, NetWare Beheer voor Gevorderden, Integratie van Netware met Windows NT



1995 - 1998

GE management training program

## GE Crotonville Management Development Institute

- Teambuilding for Project leaders
- Management Skills for Leaders
- GE Quality Program for Management



1987 - 1990

HTS Informatica (HIO)

Eindhoven

## Hogeschool, verkort curriculum

- Driejarige avondopleiding.
- Vakkenpakket: Systeemprogrammatuur, Economie, Gegevensbeheer, Systeembouw, Mathematische beslissonde, Statistiek en simulatie, Technisch management, Ontwerpen.

1981 - 1982

A.M.B.I.

Amsterdam

## Modulaire Hogere Beroeps Opleiding Automatisering

- Modules: I.1 (Basiskennis informatica), HE.1 (Elementaire informatica), HE.2 (Elementaire informatiekunde), HG.3 (Werken in automatiseringsprojecten), HP.6 (Datacommunicatie en netwerken), HS.2 (Systeemontwikkeling), HS.4 (Kantoorautomatisering), T.5 (Pascal programmeren).



1976 - 1980

Havo-B

Goes

## Hoger Algemeen Voortgezet Onderwijs

- Vakkenpakket: Nederlands, Engels, Wiskunde, Scheikunde, Natuurkunde, Aardrijkskunde.

## Diversen

- Uitgebreide teamleider en (project-)management ervaring
- Datacenter, Local & Wide Area Network (incl. MPLS) ontwerp en implementatie
- CISCO router/switch configuratie en onderhoud (CCNP nivo)
- Internet/Intranet technieken (DNS, DHCP, SMTP, HTTP)
- Novell Netware NDS implementaties
- Systeemanalyse & systeemontwerp
- SQL vaardigheden
- Programmeerkennis (Assembler, C, VBA, VBScript, PHP, Python, HTML, CSS e.a.)

## Persoonlijke gegevens

- Nationaliteit: Nederlandse
- Woonplaats: Dilbeek, België
- Geboortjaar: 1964
- Geslacht: Man

## Talen

- Nederlands: Moedertaal
- Engels: Uitstekend in woord en geschrift
- Duits: Adequaat in conversatie en lezen

experts in information technology

- Frans: Beperkt

## Contact info

- E-mail: harro.verton@exite.nl
- GSM: NL: +31(654)663706 - BE: +32(486)552162

## Uitgebreid curriculum vitae



**2003 - Heden**

**Vlaamse Overheid, entiteit ICT-Beleid**

**Brussel, België**

### **Infrastructuur Architect (60%)**

De Vlaamse overheid heeft alle ministerie overkoepelende activiteiten samen gebracht in de afdeling e-government en ICT-Beleid (e-IB), onderdeel van met Vlaams Ministerie van Bestuurszaken. e-IB is eigenaar en uitbater van alle gemeenschappelijk ICT dienstverlening. Alle operationele ICT taken zijn uitbesteed aan een IT dienstverlener.

Als Infrastructuur Architect was ik verantwoordelijk voor het definiëren van de blauwdruk voor een complete nieuwe ICT infrastructuur, ter vervanging van de verouderde gedecentraliseerde omgeving. Deze blauwdruk moest rekening houden met de veranderende rol van de afdeling, van "eigenaar van de infrastructuur" naar "infrastructuur dienstverlener", moest ondersteunend zijn aan de initiatieven op het gebied van Disaster Recovery en Business Continuity, en moest virtualisatie end-to-end implementeren, om de onafhankelijkheid en zelfstandigheid van de klanten optimaal te respecteren.

Na goedkeuring van de high-level architectuur heb ik hoofdzakelijk gewerkt aan de detail architectuur van de verschillende building blocks. Voor elk van deze blokken heb ik een high-level architectuur en design ontworpen, waarna deze werd overgedragen aan de technische project teams van de ICT outsourcer voor detail ontwerp en implementatie.

Gedurende de opdracht zijn onder andere ontworpen, beschreven en geïmplementeerd:

- een CWDM en DWDM optische backbone infrastructuur
- een MPLS backbone gebaseerd op 10G ethernet verbindingen over WDM
- virtualisatie van de last-mile en de LAN
- een infrastructuur voor WAN optimalisatie
- een nieuw tweede datacenter
- volledige (site-)redundantie voor alle netwerk services
- volledige out-of-band faciliteiten inclusief mogelijkheid voor management door derden

Alle klanten van e-IB kunnen hun eigen ICT projecten starten, met of zonder gebruik te maken van de centrale gedeelde infrastructuur, en met of zonder de ICT dienstverlener. Het was mijn rol als infrastructuur architect om deze projecten mee op te volgen, en er voor te zorgen dat deze pasten in de globale architectuur, waarbij zo veel mogelijk van de bestaande architecturale bouwstenen herbruikt moesten worden. Ook waakte ik over de toepassing van het Vlaamse Overheids veiligheidsbeleid binnen deze projecten. Waar nodig initieerde ik aanpassingen in de architectuur of gepubliceerde standaarden om tegemoet te komen aan nieuwe of veranderende (business)vereisten.



**2003 - Heden**

**Vlaamse Overheid, entiteit ICT-Beleid**

**Brussel, België**

### **Netwerk Manager (40%) (€ 6 M)**

Als Netwerk Manager was ik verantwoordelijk voor de ontwikkeling van een lange termijn visie en strategie op het gebied van ICT infrastructuur. De infrastructuur onder mijn verantwoordelijkheid bestond uit een WDM en SDH backbone met daar boven een MPLS IP infrastructuur, een Ethernet gebaseerde MAN in Brussel, meer dan 400 buitensites geconnecteerd op de backbone, en meer dan 15.000 aangesloten gebruikers.

In Juli van 2003 heeft de Vlaamse Overheid een contract afgesloten met een nieuwe ICT dienstverlener, een consortium van EDS (nu HP) en Telindus (nu Belgacom ICT), voor een periode van 5 jaar. Dit contract is in 2008 met 7 jaar verlengd. Tijdens beide transities van de oude naar het nieuwe contact was ik als Transitie Manager verantwoordelijk voor een tijdige en naadloze migratie van alle infrastructuur gerelateerde assets en diensten.

In mijn rol als Netwerk Manager was ik direct eindverantwoordelijk voor de operations van het datacenter en de netwerk infrastructuur. Daarbij moest zorg gedragen worden dat de ICT dienstverlener de omgeving operationeel beheerde conform de standaarden en richtlijnen die ik daarvoor had opgesteld.

Met de architectuur die als deel van mijn opdracht was uitgeschreven was ik als programma manager verantwoordelijk voor een cluster aan project voor realisatie van deze architectuur, gebaseerd op de gedefinieerde blauwdruk, en op basis van de meest moderne technologieën, zonder daarbij de kosten uit het oog te verliezen.

## **2000 - 2002**                      **Alcatel Contracting France**                      **Parijs / Londen / Den Haag** **Projectmanager Telecommunicatie**

Alcatel Contracting heeft ontwerp en uitvoering aangenomen van een van de grootste glasvezelnetwerken door Europa, op te leveren op turn-key basis. In de eerste fase wordt 18.000 km door 9 landen aangelegd. Over het netwerk is verkeer door donkere en verlichte glasvezel, alsmede IP-managed services, naar meer dan 200 locaties mogelijk.

Binnen dit project was ik als Projectmanager Telecommunicatie betrokken bij ontwerp, planning en implementatie van het DCN (Data Communications Network).

Ik ben tevens gevraagd om ontwerp, installatie en uitbesteding van het NOC (Network Operations Centre) en DRC (Disaster Recovery Centre) te managen. De doelstelling was een volledig redundante, geografisch gescheiden omgeving, met gebruik van breedbandverbindingen en state-of-the-art technologie. Voor beide omgevingen heb ik het IP-adresplan ontworpen.

Wegens mijn ervaring op het gebied van operations, ben ik tevens betrokken bij de voorbereidingen van het O&M contract (Operation, Administration and Maintenance) voor het NOC en het DRC, en bij de werving en selectie van het operationeel personeel.



## **2000**                                      **Cap Gemini Ernst & Young I.S.M.**                                      **Nieuwegein** **Large Accounts Network Consultant**

Cap Gemini Information Service Management is een divisie van Cap Gemini Nederland gericht op het beheer van computer-infrastructuur, zowel van derden als van Cap Gemini Benelux zelf, door middel van remote beheer of beheer op locatie, op basis van ITIL-methoden en technieken.

Network Consultant, eindverantwoordelijk voor de "Large Accounts", klanten met grote en/of ingewikkelde netwerk-infrastructuur.

Teamleider van het Delivery Team Networking (9 personen), verantwoordelijk voor de day-to-day operatie m.b.t. ontwerp, installatie, beheer en onderhoud van netwerken bij klanten, en de koppeling daarvan met de netwerk- en beheer-infrastructuur.

De te beheren netwerk-infrastructuur, zowel intern als bij klanten, bestaat grotendeels uit Cisco apparatuur, waaronder een grote variëteit aan routers, Catalysts switches en Light-stream ATM switches. Sommige klanten gebruiken daarnaast nog minder gangbare apparatuur zoals 3Com, Ascend, Compaq etc.

Daarnaast advisering van klanten bij de beveiliging van hun infrastructuur, met toepassing van Checkpoint Firewall-1 en de Cisco IOS firewall feature set.

- Begeleiden en coachen van de teamleden bij hun werkzaamheden.
- (Technische) vraagbaak en klankbord.
- Reviewen van alle door de teamleden opgestelde plannen.



**1998 - 2000**

**Bloemenveiling (VBA)**

**Aalsmeer**

**Teamleider, Projectleider en Manager**

Teamleider / interim manager binnen de afdeling Werkplek-Automatisering van de VBA, verantwoordelijk voor drie teams:

- Server beheer (dagelijks beheer van een omgeving met 15 Novell servers en 14 Windows NT servers),
- Werkplek R&D (ontwikkeling van de werkplek, met meer dan 120 ondersteunde applicaties, alsmede derdelijns support hierop),
- Tweede-lijns support (oplossen van hard- en software incidenten), een groep van in totaal 17 personen.

Vanaf Januari 1999 tevens vervangend projectleider van het Jaar2000 Windows NT implementatieproject, dat de volledige kantooromgeving van Windows for Workgroups 3.11 naar Windows NT 4.0 moest migreren, een project wat toen al een jaar liep zonder noemenswaardige voortgang. Direct een nieuw, klein ontwikkelteam opgericht en daarmee binnen 6 maanden een compleet nieuw ontworpen NT omgeving opgeleverd, met als uitgangspunten een zo laag mogelijke cost-of-ownership en volledige jaar-2000 bestendigheid.

Dankzij de veel beter beheer(s)bare nieuwe NT omgeving is een reductie van het aantal (vnl. externe) medewerkers op de afdeling bereikt van 17 naar 8 personen per 1 januari 2000.

In Augustus 1999 startte de VBA met "Proces-inrichting". Doel van dit project was het omvormen van de lijnorganisatie naar een procesgerichte organisatie. Als Teamleider Werkplek-automatisering gevraagd voor de projectgroep welke als taak had het neerzetten van de blauwdruk voor de procesinrichting van de gehele ICT-afdeling, en het definiëren en inrichten van de afdelingsoverschrijdende ITIL-processen zoals probleem- en configuratiemanagement. Daarnaast was ik als Teamleider verantwoordelijk voor het definiëren, beschrijven en inrichten van de processen in mijn afdeling.

In het kader van incident-management samen met de Teamleider Helpdesk het plan opgesteld voor de inrichting van de helpdesk- en support-processen, en een start gemaakt met het opstellen van procesbeschrijvingen voor bovengenoemde processen. Daar de VBA zich te afhankelijk achtte van extern personeel was één van de doelstellingen van dit project, dat het zoveel mogelijk zou worden uitgevoerd door eigen personeel. Daarom heb ik me na het opzetten van de proceskaders teruggetrokken, en me alleen nog als coördinator en mentor met de procesinrichting beziggehouden, zodat ik tijd vrij had voor implementatie van het Windows NT project, en tevens zorg kon dragen dat de resultaten van dit project werden ingebed in de nieuwe ITIL-processen.

Wegens mijn ervaring met netwerk-ontwerpen en mijn Cisco-expertise werd ik voorts betrokken bij het ontwerp en de implementatie van het nieuwe Local Area Network, het ontwerp van een nieuw IP-nummerplan, en de definitie van de te implementeren VLAN's. In deze hoedanigheid het ontwerp gemaakt van een high-speed ATM backbone, met Cisco ATM switches en 100Mb switched ethernet tot op de werkplekken.



**1998 - Heden**

**Exite**

**Rotterdam**

## **Managing Consultant**

EXITE richt zich in eerste instantie met zakelijke dienstverlening op professionele gebruikers van Informatie Technologie in de top-100 van bedrijven in Nederland.

EXITE onderscheidt zich van de andere aanbieders op dit gebied door daadwerkelijk die expertise te bieden, die velen claimen te bezitten maar die in de praktijk door slechts weinigen waargemaakt kan worden. Het is de ervaring van EXITE dat er wegens de krapte op de markt hoge tarieven gevraagd (en betaald) worden voor zeer matige prestaties, en dat de opdrachtgevers daarvan meer dan genoeg hebben.

EXITE's mission statement is dan ook: "Zich ten behoeve van haar cliëntèle onderscheiden door daadwerkelijk excellerende kwaliteit en expertise in dienstverlening".

EXITE's dienstverlening bestaat onder andere uit IT consultancy en advies, interim management en projectleiding, uitvoering van IT projecten, levering van hard- en software en het uitvoeren van IT installatiewerkzaamheden.



**1995 - 1998**

**General Electric Capital Services**

**Amsterdam**

## **Manager Infrastructuur, TIP Trailers Europa**

Projectleider en manager van het netwerk & infrastructuur team "Van ponskaart naar Internet", een project dat het bedrijf naar de 21e eeuw moet brengen. Dit behelst het binnen drie jaar volledig vervangen van de verouderde mainframe assembler programmatuur en papieren procedures, en het ontwerpen en implementeren van moderne client/server en netwerktechnieken.

Het eerst werd de complete verbouwing van het hoofdkantoor (150 werkplekken) aangepakt, waarbij o.m. het gehele pand van nieuwe bekabeling (glasvezel en UTP) werd voorzien. Uitgangspunt bij deze verbouwing was dat de dagelijkse gang van zaken geen hinder mocht ondervinden. Hierbij is voorts een compleet nieuwe computerruimte ontworpen en ingericht, en een state-of-the-art digitaal telefoniesysteem geplaatst en geconfigureerd.

Vervolgens het ontwerp gemaakt voor een Europese wide-area netwerk, gebaseerd op Cisco apparatuur, voor 150+ kantoren in 12 landen. Dit netwerk is in anderhalf jaar onder mijn leiding geïmplementeerd, waarbij het originele ontwerp op enkele punten is veranderd in verband met gewijzigde kostenstructuren en de beschikbaarheid van nieuwe technologieën.

Met behulp van de mogelijkheden van de digitale telefooncentrale een call center voor de diverse helpdesks geïmplementeerd, met integratie van een voicemail systeem.

In twee jaar tijd zijn er meer dan 600 PC's en 250 laptops op de werkplekken geïnstalleerd, alle voorzien van een in eigen beheer ontwikkelde software-setup (Windows 3.11) met als doel een zo laag mogelijke cost-of-ownership.

Andere deelprojecten waren onder andere de invoering van een Intranet, upgrade naar Windows NT Workstation, en implementatie van MS-Exchange.

Binnen drie maanden heeft het team een volledig zelf installerende Windows NT Workstation setup ontwikkeld die volledig op afstand beheerd kan worden, en waarbij gebruikers zelf installerende applicaties en updates kunnen downloaden van het intranet.

Dit alles heeft erin geresulteerd dat de volledige hard- en software omgeving in Europa beheerd, ondersteund en uitgebouwd kan worden door slechts drie personen.

experts in information technology

Onderscheiden met twee GE Management Awards voor de uitvoering van dit project en de invoering van een bedrijfsbrede anti-virus richtlijn en implementatie van ondersteunende programmatuur.



**1993 - 1995**

**Getronics Software**

**Amsterdam**

**Senior Netwerkspecialist**

Opererend in het team verantwoordelijk voor de interne automatisering van Getronics Software en het interne opleidingsinstituut.

Verantwoordelijk voor het ontwerp en de implementatie van een bedrijfsbreed local area netwerk gebaseerd op Novell servers.

Opzetten van een apart netwerk voor het opleidingsinstituut, waarbij procedures en software installaties zijn ontworpen voor het snel en eenduidig opzetten van specifieke trainingsomgevingen, zoals b.v. Windows, OS/2 en diverse ontwikkelplatformen. Uitgangspunt hierbij was dat studenten zonder begeleiding alle beschikbare cursussen konden volgen waarbij automatisch de voor de geselecteerde cursus benodigde omgeving werd opgebouwd.

Technisch adviseur van het salesteam. In die hoedanigheid verantwoordelijk voor het opstellen van offertes voor aanschaf, uitbreiding en implementatie van LAN en WAN omgevingen.

Voor de interne automatisering verantwoordelijk voor het inkoopbeleid, de inkoop administratie en het feitelijke inkopen van hard- en software voor intern gebruik.

Incidenteel ook ingezet als interim netwerkbeheerder bij klanten.



**1987 - 1993**

**Bruggeling Automatisering**

**Bergen op Zoom**

**Datacommunicatie specialist / Programmeur**

Als ontwerper/programmeur ingezet op technische projecten bij diverse klanten.

Belangrijke projecten waren onder andere het ontwerpen, programmeren en implementeren van software waarmee mainframe programmatuur grafisch kon printen naar low-cost PC laserprinters, het ontwikkelen van een automatisch bestandssynchronisatie systeem op basis van file-transfer, en automatische email-koppeling tussen een IBM mainframe en diverse op Novell en Banyan netwerken opererende PC programmatuur.

In October 1988 werd Bruggeling Automatisering geacquireerd door Datex, hetwelk nageenog tegelijkertijd geacquireerd werd door Getronics. Vanaf 15 februari 1993 traden Bruggeling Automatisering en Datex op onder de nieuwe handelsnaam 'Getronics Software'.



**1985 - 1987**

**Royal Nederland Verzekerings**

**Rotterdam**

**(Systeem-) Programmeur**

Begonnen als programmeur, later overgestapt naar het troubleshooting team, verantwoordelijk voor het opsporen van fouten in productie-programmatuur.

Het laatste half jaar als programmeur verbonden aan het DOS/VSE naar MVS/ESA conversie team, verantwoordelijk voor conversie van assembler routines en Cobol/EasyTrieve programmatuur. Tevens belast met conversietests.



**1983 - 1985**

**Ministerie van O&W**

**Goes**

**Docent informatica, Rijksscholengemeenschap**

Docent 3e graad "Computerkunde" aan brugklasleerlingen. Ondersteunen van de lessen voor de hogere klassen.

Opzetten van interne automatisering voor de administratie.



experts in information technology

Programmatuur ontwikkeld voor het uitrekenen, opbouwen en controleren van lesroosters.



experts in information technology

## Referenties

- Vincent H. Lemoine - Voormalig Manager, Shared IT Services, GE Capital TIP Trailers Europe
- Pieter J. Huizinga - Voormalig IT Directeur en CIO, GE Capital TIP Trailers Europe
- Bart van Donselaar - Voormalig ICT Manager, Bloemenveiling Aalsmeer
- Ruud Noorman - Voormalig Project Director, Alcatel Contracting, General Project Management
- Roger Malevé - Voormalig Financieel directeur EDS-Telindus, Directeur Telindus Groep NV/SA, Telindus Groep NV/SA
- Wim D.M. Martens - Manager Architectuur en Veiligheid, Vlaams Ministerie van Bestuurszaken, entiteit ICT-Beleid

Verzoeken referenties uitsluitend na voorafgaand overleg te contacteren