

Personalia

Naam: Benny
Woonplaats: Purmerend
Geboortedatum: 14-06-1974
Nationaliteit: Nederlandse
Burgerlijke staat: Samenwonend
Rijbewijs: B



Inzetbaar als

Infra Specialist / Backend Migratie Specialist / technisch projectleider / Architect

Profiel

Zijn voorkeur gaat uit naar implementatie/ migratie werkzaamheden waarbij hij verschillende rollen kan bekleden van ontwerpen tot aan technisch uitvoeren. Zijn kennis zit voornamelijk in de MS Windows hoek. Daarnaast is hij ook inzetbaar als technisch projectleider, teamleider en architect (huidige functie).

Certificeringen

Diploma of certificaat behaald tenzij anders aangegeven

PRINCE2 Foundation

MCTS: Windows Server 2008, Active Directory Configuration

MCTS: Windows Server 2008, Network Infrastructure Configuration

MCTS: Windows Server 2008, Application Infrastructure Configuration

MCITP: Windows Server 2008, Server Administrator

MCSA: Windows Server 2008, Server Administrator

MCTS: MS ISA 2006, Configuration

MCPS MCSA version: Server 2003

MCSA: Messaging version: Server 2003

MCSA: Security version: Server 2003

MCSE version: Server 2003

MCSE: Security version: Server 2003

HP STAR Certified Technical Professional: Netserver Systems

Nu bezig met:

MCSA: Windows Server 2016 (70-743)

TOGAF 9.1 Foundation – level 1

Cursussen

Citrix XenApp 6.5 Administration

Veritas NetBack 5 Enterprise for Windows

Veritas Storage Foundation Suite for Windows

Cisco ICND

Lexmark Optra T

Lexmark 4049

Technische vaardigheden

Software en protocollen

- Microsoft Windows 2008 - 2016
- Citrix XenApp
- VMware
- RES Workspace manager/Ivanti Workspace Control
- RES Automation Manager
- ipMonitor
- Ontrack Powercontrols
- Topdesk
- Oracle
- Microsoft SQL
- Microsoft SCCM
- Microsoft Exchange 2003 - 2016
- Chipsoft HiX
- Sophos Endpoint and Security
- Sophos PureMessage
- Microsoft Endpoint Protection
- HP Device Manager
- Fuji Synapse
- Philips Xcelera
- G2Speech
- Zylab
- SAP
- Comvault
- HL7
- DICOM
- Imprivata
- SafeNet
- IAM (Tools4ever)
- IPAM
- Nagios
- Ultimo
- Infoland iProva
- Palo Alto TRAPS
- Palo Alto Panorama
- Palo Alto Global Protect

Hardware

- HP
- Dell
- Cisco
- Juniper
- APC
- Wyse
- NetApp
- Palo Alto

Werkervaring

Periode augustus 2018 - heden

Bedrijf Dijklander Ziekenhuis te Hoorn

Functie Technisch ICT Architect

Werkzaamheden Samen met de solution architect verantwoordelijk voor de enterprise architectuur waarbij ik zorgdraag voor de verschillende technische lagen. Het uitzetten van de (technische)referentiearchitectuur, het bewaken en aanpassen hiervan. Daarnaast adviseer en ondersteun ik de ICT organisatie bij wijzigingen en implementaties zodat de (core)infrastructuur stabiel blijft functioneren en bewaak ik de samenhang. De afgelopen tijd heb ik aan de volgende projecten deelgenomen:

- Referentiearchitectuur; opzetten en uitbreiden van de referentiearchitectuur
- Chipsoft HiX 6.2 standaard content omgeving; voor het fusie ziekenhuis een compleet nieuwe HiX standaard content omgeving ontworpen conform Chipsoft specificaties en de referentiearchitectuur voor de nieuwe Zorgnh infrastructuur
- Infoland iProva SaaS omgeving; voor het fusie ziekenhuis ondersteuning bij de technische ontwerpen en valideren van deze ontwerpen voor het kunnen ontsluiten van de nieuwe iProva Saas omgeving
- Fuji Synapse PACS systeem; voor het fusie ziekenhuis ondersteuning bij de technische ontwerpen en valideren van deze ontwerpen voor het nieuwe centrale PACS systeem.
- Ortec Harmony; Archimate architectuur platen gemaakt van de technische laag voor een nieuwe Ortec Harmony omgeving
- Nieuw e-mail domein; technisch ontwerp gemaakt voor het toevoegen van een nieuw e-mail domein op de drie Exchange omgevingen

Periode juni 2016 – augustus 2018

Bedrijf Stichting ziekenhuizen West-Friesland en Waterland te Hoorn

Functie Architect

Werkzaamheden Samen met vier andere leden (drie extern) verantwoordelijk voor het ontwerpen, bouwen en onderhouden van een compleet nieuwe omgeving. Na de bouw ondersteunen wij het migratie- en nazorgteam en dragen we gefaseerd de verschillende thema's van het project over aan systeem- en netwerkbeheer. De nieuwe omgeving bestaat uit de onderstaande componenten/thema's:

- Netwerk Core (Cisco buildingblock concept)
- Palo Alto Firewall Cluster inclusief Panorama (zone en perimeter gescheiden)
- NetApp Storage omgeving
- Windows Server 2012 R2 gebaseerde Active Directory omgeving inclusief DNS
- Windows Server 2012 R2 gebaseerde CA
- DHCP omgeving in failover configuratie inclusief Microsoft IPAM omgeving
- DFS-N gebaseerde file services omgeving
- Deployment omgeving bestaande uit o.a. Microsoft SCCM en HP Device Manager
- IAM omgeving bestaande uit o.a. Imprivata en Safesign
- Microsoft Exchange 2016 DAG omgeving (vier servers) in combinatie met Citrix Netscaler load balancing

- SBC omgeving gebaseerd op Windows Server 2012 R2 en Citrix XenApp 7 inclusief provisioning (MCS)
- Fysieke desktop omgeving gebaseerd op Windows 10 Pro/Enterprise
- VMware 6.5 omgeving
- Microsoft SQL 2012 failover cluster

Periode **januari 2010 – juni 2016**
Bedrijf **Waterlandziekenhuis te Purmerend**
Functie **Infra Specialist**

Werkzaamheden Mede verantwoordelijk voor de beschikbaarheid en beveiliging van het netwerk en alle systemen. Mijn aandachtsgebied lag op het Microsoft gedeelte van de omgeving. Daarnaast adviseer ik ICT en de organisatie, en ben ik coachend naar desktopsupport. Heb gedurende deze periode in verschillende projecten geparticipeerd, de belangrijkste zijn:

- Implementatie van een op Citrix gebaseerde virtuele desktop omgeving inclusief Thin Clients; Deze omgeving bestaat uit 14 fysieke op Windows Server 2008R2 gebaseerde Remote Desktop servers (HSD servers), met daaroverheen Citrix XenApp 6.5 en RES Workspace Manager. Dit alles is geheel zelfstandig door mij ontworpen, gebouwd en gedocumenteerd. De endpoint-omgeving bestaat uit 850 op HP Thinpro gebaseerde HP Flexible Thin Clients. Ook deze zijn inclusief management (HP Device Manager) door mij ontwerpen, gebouwd en gedocumenteerd. De eerste 200 zijn door mij zelfstandig uitgerold waarna ik dit heb overgedragen aan de desktopsupport afdeling. Om locatie gebonden te kunnen printen heb ik doormiddel van RES Worspace Manager een compleet nieuwe print concept ontworpen en geïmplementeerd. In dit concept worden client printers automatisch op locatie (RES zone) toegewezen zodat altijd de dichtstbijzijnde printer wordt gekozen.
- Active Directory upgrade; I.v.m. oude Windows versie drie (1 fysiek en 2 virtueel) nieuwe domain controllers ontworpen en zo goed als geruisloos geïmplementeerd. De volgende infra services waren hierbij inbegrepen: DNS, DHCP, CA en NTP.
- Microsoft Exchange upgrade inclusief Active Sync; I.v.m. oude versie Windows en Exchange een nieuwe op Windows Server 2008R2 en Exchange 2010 gebaseerde omgeving ontworpen, gebouwd en gedocumenteerd. Deze omgeving bestaat uit een front-end en back-end server, inclusief Sophos PureMessage antivirus en anti-spam oplossing.
- Migratie naar Chipsoft HiX
- Microsoft licentie trajecten
- Fuji Synapse upgrades
- Vitrea 3D upgrades
- Jim upgrade
- Infoland upgrades
- Nieuwe HA Infoland iPova omgeving
- Citrix Netscaler omgeving
- Microsoft App-V omgeving
- Microsoft SCCM omgeving
- Microsoft Certification Authority
- Nen7510 project
- G2Speech upgrades

Periode november 2005 – december 2009
Bedrijf Parteon te Wormerveer
Functie **Systeem- en Netwerkbeheerder**
Werkzaamheden Verantwoordelijk voor de beschikbaarheid, beveiliging van het netwerk en de systemen. Het maken van back-ups en het doen van restores. Proactieve werkhouding en verzoeken afhandelen die niet door de frontoffice afgehandeld kunnen worden. Op de hoogte van de laatste ontwikkelingen in mijn vakgebied en had een adviserende functie naar de organisatie, een consultancy rol naar de ICT afdeling en een coachende rol ten aanzien van de frontoffice. Twee fusies meegemaakt waarbij bij de eerst een compleet nieuwe omgeving is gebouwd naast de twee bestaande omgevingen. Deze omgeving was flexibel en schaalbaar ontworpen waardoor deze bij de tweede fusie perfect opnieuw gebruikt kon worden. Hier ook een migratie naar Microsoft Dynamics Erp gedaan.

Periode 1999 – 2005
Bedrijf **Marketech B.V. debis IT Services Marketech / T-Systems Marketech**
Functie **(Senior) field Engineer/Detachering**
Werkzaamheden

- Field engineer bij ICL te Maarssen
- Systeembeheerder bij EMC Computer Systems Benelux B.V. te Nieuwegein
- Systeembeheerder bij Ikano te Amsterdam
- Systeembeheerder bij Roland Nederland B.V. te Amsterdam
- Systeembeheerder bij Gemeente Heiloo
- Systeembeheerder bij Woningcorporatie TRIAS
- Systeembeheerder bij Woningcorporatie Wooncompagnie
- Systeembeheerder bij De Woonmij Zaanstad te Zaandijk

Periode 1998 – 2005
Bedrijf **Marketech te Purmerend**
Functie **Field Engineer/Junior Engineer**
Werkzaamheden Installatie, configuratie, implementatie, reparatie van computers en toebehoren