

# PROFIELSCHETS

## Systeembeheerder/Consultant

### Opleidingen:

#### Certificeringen:

- 2009: NetApp Data ONTAP
- 2006: Oracle Databasebeheer
- 2004: HP Certified Professional on HP- UX System Administration
- 2002: Cursus Sun Solaris 8 System Administration II
- 2002: cursus Sun Solaris 8 System Administration I
- 2000: cursus MC/Serviceguard
- 1999: cursus Network Fundamentals and Implementation
- 1999: cursus HP-UX System Administrator
- 1998: cursus Systeembeheer AS/400
- 1997: cursus UNIX System Security
- 1997: cursus UNIX Shell Programming
- 1997: cursus Introduction to HP-UX System Administrator
- 1997: cursus Unix Fundamentals Accelerated
- 1996: cursus operator AS 400
- 1994: cursus Word for Windows 6.0
- 1993: cursus beheer Hicom 300
- 1992: cursus PC-gebruik DOS/Windows
- 1990: cursus operator MPE/XL
- 1989: cursus operator MPE/V
- AMBI-module HE.I
- AMBI-module I.I

### Automatisering:

- |                   |   |  |
|-------------------|---|--|
| hardware          | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP Integrity Servers</li> <li>- HP9000</li> <li>- HP3000</li> <li>- AS/400</li> <li>- IBM S36</li> </ul>          |
| operating systems | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>- HP-Ux 9.0 t/m I li</li> <li>- HP 3000, MPE-V en MPE-XL</li> <li>- OS/400</li> <li>- Novell Netware 4.0</li> </ul> |
| office producten  | : | <ul style="list-style-type: none"> <li>- MS Word</li> <li>- MS Excel</li> <li>- MS Outlook</li> <li>- Lotus Notes</li> </ul>                               |

## Ervaringen Systeembeheer:

organisatie : Solipsis b.v.  
opdrachtgevers : Semi-overheid en diverse profit-organisaties  
functie : systeembeheerder

## Soorten trajecten:

### 2000-heden

functie : systeembeheerder Factory Systems

#### werkzaamheden:

Sinds een aantal maanden beheer ik een cluster dat uit 7 nodes bestaat en waar zo'n 40 databases, Oracle en Informix, op draaien. De databases van dit cluster worden momenteel gemigreerd van SAN naar NAS. Om het grote aantal installaties op HP-UX te vereenvoudigen heb ik onlangs een Ignite/UX server ingericht. Hiermee is het mogelijk om systemen te clonen en in geval van calamiteiten heel snel een server te herinstalleren.

#### Overige werkzaamheden:

- Installatie van HP-UX 11.23 op Itanium servers, met gebruik van SAN-diskens.
- Installatie en beheer van HP RP8400's in combinatie met SAN. Deze RP8400's maken gebruik virtual partitions, die onderling hardware (cpu's) kunnen uitwisselen.
- Operationeel beheer van 45 HP-UX servers in 7x24 uren fabrieksomgeving, versies 10.20 11.0 11.11 (11i v1) en 11.23 (11i v2)
- Installatie en beheer MC/ Serviceguard clusters
- Inrichten van servers bij projecten
- Shell scripting ten behoeve van beheer en projecten
- Zorg dragen voor Security binnen de Systeembeheer groep. Dit betekent audits houden, password checks uitvoeren, op de hoogte blijven van security alerts van leveranciers, en die vertalen naar de eigen servers. Zorgdragen dat de regels die door site-services en/of de PD worden opgelegd, voor zover mogelijk worden uitgevoerd binnen ICN IIS.
- Maken en bijhouden van procedures inzake het beheer van de HP9000 en HP Integrity servers
- Onderzoeken en adviseren bij aankoop van nieuwe systemen
- Beheer Omniback II 4.0 server.

### 1998-2000

functie : systeembeheerder

#### werkzaamheden:

- Operationeel beheer van AS/400.
- Operationeel beheer van verschillende HP9000 servers: ME-10 Cad-omgeving bestaande uit 1 file/database-server, 4 applicatie-servers en 42 x-terminals. 2x K360-servers voor Baan IV, met autoraid-cabinet.
- Inrichting van de nieuwe ME10 omgeving, voor upgrade van ME10 versies 5 en 6 naar versie 8.7.
- Operationeel beheer van verschillende HP9000 servers (2x een ME 10 Cad-omgeving en 2x server voor Baan IV).
- Verzorgen van rapportages op AS/400 met behulp van Queries.
- Verzorgen van bestandsuitwisseling van AS/400 naar Baan IV op HP9000, in verband met conversie van Piuus (op AS/400) naar Baan IV.

**1997-1998**

functie : systeembeheerder

werkzaamheden:

- Operationeel beheer van de HP9000 UX omgeving en de tweedelijns helpdesk ondersteuning.
- Tot de belangrijkste taken behoren change management, monitoring, de zorg voor back-up en restore en zoeken van probleemoplossingen.