



Curriculum Vitae

Naam :
Geboortedatum : 1977
Nationaliteit : Nederlandse
Woonplaats : Breukelen

Automatiserings -ervaring : Sinds 2006
Huidige Functie : Open Source Solution Consultant
Ervaring als : Security Engineer

Opleidingen:

Algemeen	:	Master Elektrotechniek, TU Delft	Diploma behaald
		Bachelor Elektrotechniek, TU Delft	Ja
		VWO	Ja
Automatisering en specialisatie ICT cursussen en certificeringen.	:	Check Point Certified Security Administrator/ CCSA NGX	Ja
		Check Point Certified Security Expert/CCSE NGX	Ja
		RSA Certified Administrator/ RSA SecurID CA	Ja
		RSA Certified Systems Engineer/RSA SecurID CSE	Ja
		LPI 101	Ja
		Red Hat Certified Technician (RHCT)	Ja
		Red Hat Certified Engineer (RHCE)	Ja
			Ja

Taalvaardigheden:

Taal:		Mondeling:	Schriftelijk:
Nederlands	:	uitstekend	goed
Engels	:	goed	goed
Duits	:	matig	matig

Kennis en vaardigheden:

Hardware	:	<ul style="list-style-type: none">• Intel based systemen• Sun SPARC• Cisco routers en switches• Juniper firewalls en SSL-VPN• F5 firepass• CIPHERtrust mail appliances• Nokia IP Security• Bluecoat proxy• Barracuda Mail appliances
Operating Systems	:	<p>Diverse Linux distributies:</p> <ul style="list-style-type: none">• Red Hat, Suse, Ubuntu, Debian, Mandriva • Windows 2000• Windows XP• Windows 2003 • Sun Solaris 9
Netwerken	:	Cisco netwerken
Software	:	<p>Groot scala aan Open Source applicaties o.a.</p> <ul style="list-style-type: none">• Linux kernels• Apache• MYSQL• Postgresql• Postfix• Heartbeat• DRBD• Alfresco• Zimbra• Funambol• Nagios• Mediawiki• OpenOffice.org <p>Security gerelateerde software:</p> <ul style="list-style-type: none">• Check Point VPN-1• RSA Authentication Manager• Webwasher Gateway Security
Programmeertalen	:	<ul style="list-style-type: none">• C/C++• Bash scripting• Python

Werkervaring:

Periode	:	Mei 2008 – Oktober 2008
Bedrijf	:	Universiteit
Project	:	Ontwikkeling van een Open Source werkplek voor studenten.
Werkzaamheden	:	<ul style="list-style-type: none">• Ontwikkelen van een werkplek voor studenten op basis van OpenSuse.• Integreren van de werkplek in de Windows netwerk omgeving.• Integreren van de werkplek in een dual boot configuratie.• Integreren van de werkplek met Altiris voor automatische distributie van images en software.

Periode	:	December 2007 – heden
Bedrijf	:	Gemeente Amsterdam
Project	:	Ontwikkeling en implementatie van een Open Source werkplek voor de gemeente Amsterdam (project Open.Amsterdam)
Werkzaamheden	:	<ul style="list-style-type: none">• Implementatie en ontwikkeling werkplek op basis van Open Source software.• Implementatie van Alfresco content management server.• Implementatie van Funambol mobile server.• Implementatie van Nagios en bugzilla servers.

Periode	:	December 2007 - heden
Bedrijf	:	Ictivity BV, diverse projecten
Functie	:	Open Source Solution Consultant
Werkzaamheden	:	Diverse projecten, o.a.: <ul style="list-style-type: none">• Installatie en configuratie diverse Linux servers (webservers, proxy servers, mail servers etc.).• Ontwerp, installatie en configuratie van Nagios Monitoring systemen.• Ontwerp en implementatie van Linux cluster, oplossingen op basis van o.a. heartbeat en DRBD.• Technisch Teamleider van het Open Source Team.

Periode	:	November 2006 - November 2007
Bedrijf	:	Vitens
Functie	:	Beheerder beveiliging- en netwerk omgeving (Parttime: 1 tot 2 dagen per week)
Werkzaamheden	:	<ul style="list-style-type: none">• Beheer beveiligings- en netwerk omgeving.• Configuratie Cisco switches.• Configuratie en onderhoud Check Point firewall.• Configuratie en onderhoud Blue Coat proxy server.• Configuratie en onderhoud diverse Sun Solaris servers.

Periode	:	Juni 2006 - November 2007
Bedrijf	:	Pinewood B.V.
Functie	:	Security Engineer
Werkzaamheden	:	<ul style="list-style-type: none">• Implementatie en ontwerp van beveiligde netwerken.• Implementatie van firewalls, proxy servers en anti spam oplossingen.• Installatie en troubleshooting Check Point firewalls op basis van Sun Solaris en Nokia.