

Personalia

Naam : Sunday
Burgerlijke staat : Gehuwd
Woonplaats : Almere
Geboortedatum : 5-4-1964
Nationaliteit: : Nederlandse
Rijbewijs: : Ja

Inzetbaar als

Netwerk Specialist/ Engineer

Profiel

Sunday is in staat om zich snel aan te passen aan een nieuwe omgeving en hij vindt snel zijn plaats in een team. Sunday heeft interesse in de mensen waarmee hij werkt. Hij heeft inmiddels ruime ervaring als netwerk engineer binnen kleine en grote omgevingen, met projecten en hij heeft gewerkt als technical solution engineer. Verder is hij CCNA en CCNP gecertificeerd. Sunday is erg enthousiast en zeer gemotiveerd om zijn werk zo goed mogelijk te doen. Hij is verantwoordelijk, efficiënt en hardwerkend.

Opleidingen

1989 – 1994 WO, Sociologie, Universiteit

Certificeringen

CCNP Cisco Certified Network Professional, (Routing & Switching)
CCNA Network Certified Internet Associate (security)
HCDP Huawei Connection Devices Professional
Routing & Switching: Datacom Engineering Professional
3COM 3COM Device certification

Werkervaring

Functie : **Netwerk Engineer**
Periode: **apr 2017 - heden**
Opdrachtgever, plaats **Shared Service Center-ICT (SSC-ICT), Zoetermeer**
Over de opdracht: Bij het Shared Service Center-ICT (SSC-ICT), partner van en voor het Rijk, ben ik als Netwerk Engineer betrokken geweest bij de uitrol van het netwerk op (nieuwe) locaties in de Randstad: Utrecht, Tilburg, Assen, Zwolle, etc. Ik was verantwoordelijk voor de configuratie van Distributie / Access / Switch, alsmede het netwerk en de firewall.
Verantwoordelijk voor: O.a. Wi-fi (Access Point) deployment van de locaties, ISE voor BYOD. Implementatie van Cisco Prime line Management Solution. DWR, ODC, digitale werkplekken, datacenter van de overheid, etc . Het opstellen en testen van het netwerk.
De gebruikte technologie: Implementatie en deployment, configuratie/troubleshooten. Microsoft server platformen, authenticatie, -policy, -WSUS.

Functie: **Netwerk Engineer**
Periode: **apr 2015 – mrt 2017**
Opdrachtgever, plaats: **IMTECH (Infra Comms), Amersfoort**
Over de opdracht: Imtech, werkte samen met o.a. Strukton en Ballast Nedam aan het Avenue-2 project,(A2) ter Maastricht. Dat was een project dat bestond uit Dataverkeer in buizen(tunnel), CCTV aansluitingen op Switches en (Routers) van KPN en Rijkswaterstaat.
Verantwoordelijk voor: Als projectleider in het netwerk team, zijn mijn taken het testen en het schrijven van technisch rapporten van de tunnel netwerk. PoC (Proof of Concept), verificatie en PAT (performance acceptance test), aanzien de design technologie -support, implementatie en deployment en SAT (Site Acceptance Test) maken.
Werkzaamheden:: LLD "low-level design" implementatie en deployment, configuratie /troubleshooten van het netwerk infrastructuur. Microsoft server platformen, authenticatie -policy,-WSUS.
Besturingssystemen: Cisco IOS, Windows Server 2008/ 2012 R2, Windows 7 /10;
Hardware: Hirschmann L2/3 Switch, Dell laptop, Cisco Nexus 1K, 3K, 6500/7200 Sup;
Software: SSL VPN tunnel,Voip, wLAN-Aruba network AP;
Methodieken: Agile Scrum, Prince2, iTIL.

Functie: **Netwerk Engineer**
Periode: **jan 2014 – dec 2014**
Opdrachtgever, plaats: **BOSE Corporation, Purmerend**
Over de opdracht: BOSE Corporation is een Amerikaans bedrijf gespecialiseerd in audio-apparatuur met meer dan 150 winkels en kantoren in Europa. Ik werkte hier als Netwerk Engineer, en ondersteunde ik hierbij ruim 3000 netwerk devices.

Verantwoordelijk voor:	Ik was verantwoordelijk voor het bestellen van de apparatuur (Aruba iAP's, Cisco L2/3 Switches, FW etc) van Axians. Bij Bose heb ik met iAP (instant Access Points) gewerkt. Vroeger was het AP met een aparte Master controller (controleren, configureren, monitoren van alle AP's clients). Ik heb hiermee gewerkt als Office Automation tijdens mijn project, dus de dagelijks verwerking, het configureren van de apparaten, het opsturen naar de 3e partijen en uiteindelijk naar andere BOSE winkel locaties. Verder heb ik ook o.a. het troubleshooten en het oplossen van storingen op het gebied van infrastructuur gedaan. Ik bouwde vaak VPN tunnels op, tussen Bose (sfg20-FW Juniper) en Verizon/Terremark (ASA 5505), Dell SonicWall TZ600 ter ondersteuning van o.a. de projectleiders. Tevens was ik hier voor een klein deel verantwoordelijk voor het beheer van de Storage/ VMwarefringe-edges apparatuur.
Gebruikte Technologie:	SDN "software defined networking" van DataCenter platformen en het "solutions" software.
Besturingssystemen:	Cisco Catalyst IOS, NX, "Software Define Networking"-SDN, Netscreen;
Hardware:	Cisco ASR-1000, Nexus 2k, 5k, 7k, Juniper /Cisco Firewall;
Software:	NMS, Network Observer, Junos-5, Splunk, AWS ;
Methodieken:	Prince2, ITIL;
Functie:	Sr. Netwerk Engineer
Periode:	Nov 2012 – Dec 2013
Opdrachtgever, plaats:	Global Collect, Amsterdam
Over de opdracht:	Global Collect is een Paypal-bedrijf met locaties over de hele wereld. Ik ben hier werkzaam geweest als Sr. Netwerk Engineer om het complexe netwerk te versterken, configureren van Checkpoint, firewalls etc. Verder hield ik mij bezig met de algemene kantoor-automatisering, troubleshooting, updates en upgrades.
Verantwoordelijk voor:	Mijn dagelijkse taken waren het configureren en het beheren van security, Checkpoint, Cisco Firewall, F5 Loadbalancer, Router en 3e laag Switches van VLAN en de algemene kantoorautomatisering. Hiernaast heb ik ook een verantwoording naar het management m.b.t. updaten en het upgraden van de apparaten i.v.m. kosten ten aanzien van de bezuinigen.
Gebruikte technologie:	TRILL /Fabric path van Cisco, Software Defined Networking, en Dell SonicWall, Checkpoint FW configs.
Besturingssystemen:	Windows Server 2008-R2, 2003, Windows 7/XP;
Hardware:	Checkpoint-FW, Dell SonicWall, Juniper / HP Switches;
Software:	SDN "software Defined Netwerk", checkpoints v40 r 75, IOS, Authenticatie server Radius-/Tacacs +, -DNS -DHCP policy
Methodieken:	Prince2, ITIL

Functie: Pre-sales Netwerk Engineer
Periode: Mei 2011 – Aug 2012
Opdrachtgever, plaats: HUAWEI technology LTD, Amsterdam
Over de opdracht: Huawei Technologies is een ICT technologieleverancier met een ongeveer 150.000 medewerkers wereldwijd. Een producent van Netwerk productlines en platforms (-firewalls, routers & Switch-portfolio en VRP)
Verantwoordelijk voor: Als netwerk engineer verzorgde ik de presales, het ontwerpen, het testen, het oplossen van problemen. Verder gaf ik trainingen aan partners (HALP / HALT) en demonstraties van nieuwe producten aan klanten.
Projecten: Voor verkoop proof of concept POC (met andere bekende leveranciers i.e Cisco, Juniper, HP, etc) voor klanten die bestonden uit grote datacenters, EuP (Europees Parlement), HALP (Huawei Learning Partners). Verder gaf ik dus trainingen, loste ik problemen op en deed ik pro-actief aan troubleshooting. Verder was ik bezig met het oplossen van incidenten met de Research & Development o.a. ISP protocollen bijv. iBGP, is-is, ospf (core-netwerk gebied) etc.
Gebruikte technologie: Cisco ASA, Dell SonicWall etc., met vergelijking aan Eudemon FW.
Besturingssystemen: Linux Ubuntu, Windows clients.;
Hardware: Huawei switches/Router/Eudemon, Dell SonicWall, Juniper Cisco solutions;
Software: Huawei VRP-kernel, Juniper /Netscreen, IOS-ver.12.4, Linux-FreeDBS;
Methodieken: Prince2, ITIL;

Functie: Netwerk Specialist
Periode: Jun 2008 – Dec 2010
Opdrachtgever, plaats: DENSO Europe, Weesp
Over de opdracht: Denso Europe BV. is een auto-industrie bedrijf met ongeveer 115.000 werknemers wereldwijd en is een producent van automotive onderdelen en componenten.
Verantwoordelijk voor: Als netwerk specialist had ik de verantwoordelijkheid over de WAN / LAN- netwerken verbindingen; in het magazijn en remanufacturing wifi handbediening-scanners verbinding en het versturen van de datatraffic naar de datacenter SAN (storage area networks) server, systemen management etc. Checkpoint FW-1-firewall (beveiliging). Ik heb van mijn netwerkomgeving Core-switch ook distributie het stack(tandem) 3750T series. Ik heb gewerkt met zulke apparaten van 96 poorten (glasvezel ook ethernet-channel). Met die apparaten had ik wel tegelijkertijd SVI daar opgesteld. 6500x supervisor, dit is een chassis Switch met high level capaciteit met aantal hot-swappableblades. Upstream verkeer van GigaBit en verbinding door glasvezel en doorsturen model etc.

Projecten WLAN-netwerk - het scheiden van en het creëren van een aparte wLAN voor de handbediening scanner (bar-codes) netwerkbeoordeling van het native LAN op tijdsbasis waarbij het data verkeer zonder rare vertraging het dataverkeer op het server datacenter dienstverlening AS400 stort. Het veilig maken van de aparte wifi-vLAN en infusie van wLAPP.

Werkzaamheden: Design implementatie van Voip, wLAN, vLAN, DNS, dhcp etc.

Besturingssystemen: Windows Server 2000/2003, Windows clients XP Professional.;

Hardware: Compaq DL380,-Laptop Dell workstation, Cisco 29xx, 36xx, 38xx. Cisco PIX ;

Software: Cisco IOS-xe-12.4, ASA Firewall, CheckPoint-FW, Windows- servers;

Methodieken: Prince2, ITIL;

Functie: Network Administrator (Firewalls, routers, switches)
Periode: Jun 2007 – Mei 2008
Opdrachtgever, plaats: 3COM, Amsterdam
Verantwoordelijk voor: (configuraties van draadloze netwerk beveiliging) radius-server / authenticatie; active directory, ITILs Principe AP's, VN-en managed switch unified configuratie. 3com-netwerk portfolio apparaten 'config.ie access points, routers / switches 45xxG, 42xx, 3xxx, 55xxG etc; office connect ADSL firewall laboratorium installatie en het beheer en de NOC.

Projecten Het opstellen van een 3COM test-laboratorium met een gevarieerd productencapaciteit van ongeveer tussen de 25 en DCE en geoptimaliseerd 10 DTE's, toegang-servers en wifi van AP (Access Point).

Gebruikte technologie: ITIL methode, ICT-troubleshooten

Besturingssystemen: Windows Server 2000/2003, Windows XP Professional, 3Com OS.;

Hardware: Office connect -FW, Dell SonicWall, 3Com Switches/Routers (45xx, 65xx etc);

Software: Authenticatie server Radius-/-Tacacs +, -DNS -DHCP policy;

Methodieken: Prince2, ITIL;

Functie: Technical Network Administrator
Periode: Jun 2003 – Jun 2007
Opdrachtgever, plaats: AT&T, Amsterdam
Networks Administrator AT & T Networks / NOKIA, Amsterdam (firewalls en IP-telefonie) in de onderstaande afdelingen.

Verantwoordelijk voor: Het monitoren en het oplossen van problemen van Cisco-netwerk apparaten. Mijn vermogen en taken waren het ontdekken van de problemen en professionele configuraties van Cisco LAN & WAN met de klanten. Het heroprichten (op laag-niveau) van de netwerkproblemen. Hands-on / ervaren in het oplossen en prioriteren van 3e laag verkeer / het analyseren van de CDP output

van de andere apparaten. 4e laag segmenten V/Circuit- TCP / IP & UDP protocollen; 3e laag pakketten routing / routeerd protocollen (eigendom evenals openbare protocollen) interVLAN;

2rd laag frames inkapselingen-switches van Cisco / transparant bridging (trunking en IP standaard-gateway detecteren pad) CRC sequenties berekeningen enz. WAN-Framerelay /iarp-dlcimapping, ISDN-types BRI0/PRI plannen en het ontwerpen van dialertimer / drempel. Setup van de DDR met statische routing protocol verbinding, erfenis kiezen;.eVPN.

De planning en de uitvoering van de IGP routing protocollen, namelijk: rip, igrp, OSPF, EIGRP etc EGP (ISIS, BGP) en max-baan, variantie. Grondige kennis van IP-adressering, Netwerk super-en Sub-netwerken, hosts en subnetmask berekeningen, schaalbaarheid betekent. De creatie van bruikbare-hostsadressen /hosts assortiment berekening. Cisco-routers 17xx, 25xx, 26xx, 4xxx 4xxx, 75xx, en schakelaars katalysator 1900, 295x, 35xx, enz. Upgrade /flashen van de ios-software, NVRAM, ROM, TFTP setup configuratie-register / bootstrap. Root bruggen prioriteit executies, vtp native vlan en STP algoritmen. Port-veiligheid mac-adres-tafel en IP ACL's toegangscontrole lijst, enz. Het beheer van meldingen van storingen die het signaal in de signaleringen betreffende de controle-instrumenten van AT &T / Cisco netwerkverbindingen. De configuratie en opnieuw aansluiten van hardware, software in routing protocollen. Reproductie en correcties door de uitvoering van show en debug commando's. Ik heb een praktische kennis over de configuraties van: LAN-switches / Ethernet-bekabeling, WAN seriële verbinding, FastEthernetetc

Projecten

AT & T, MPLS tunneling voor sommige kleine en middelgrote bedrijven klanten van AT & T's, een 2-tier geplande projecten 3de opwaardering van Q-in-Q laag, schakelen frames voor verschillende isp en ook voor klanten.

Gebruikte technologie:

In het algemeen ICT ticketing systeem en progress, terminal server test omgeving.

Besturingssystemen:

MS-Windows Terminal Server, Windows XP Professional.;

Hardware:

Cisco-ACS 1860, 26xx, 4500 etc., Dell, ;

Software:

Siebel ticketing system/ Wireshark/ Network Monitoring System;

Methodieken:

Prince2, ITIL;

Functie:	Technical Support Specialist
Periode:	Okt 1999 – Mrt 2003
Opdrachtgever, plaats:	Stream International Europe, BV, Amsterdam
Verantwoordelijk voor:	TSS deskundigheid. Ondersteuning gegeven aan een groot aantal eindgebruikers, op soft- en hardware van de HP scanners/ laptops; 3com modem/ ISDN-kaarten; Dell laptops en desktops Compaq / mobiel; handheld-pc's Psion's. Support Specialist, het oplossen van problemen op de telefoon en van soft- en hardware problemen. Ondersteunen van andere collega's met minder ervaring. Het beheren van de escalatie van een aantal problemen naar een hoger niveau. Algemene en categorische leidinggevende taken. HP scanners, HP laptops (omnibooks tyfoons) "TSS" voor verschillende besturingssystemen zoals Windows 95x / W2K / XP / Unix / en NT, Linux, Millennium, Citrix Metaframe, MS Office / Exchange, Lotus Notes, etc. Specialist Technische Ondersteuning en het oplossen van problemen op de telefoon met klanten van HewlettPackard. Projecten (Dell),
Projecten	Deelgenoot over het beheer schema's van de Dell-computer en Psion handheld pc ophalen en correctie; desktops / mobiele telefoon en pocket pc's.
Werkzaamheden:	helpdesk ticket aanpakken en verwerken tot het afsluiten.
Besturingssystemen:	Windows Server NT4/2000, Windows 98/XP Professional.;
Hardware:	HP Scanners and NIC, Dell workstation, Compaq laptop;
Software:	MS Lotus notes, MS Office 95/98, 2000/xp;
Methodieken:	Prince2, ITIL;