

FORTSETZEN

Nader Javanmardi

Isfahan, Iran



Kontakt details

Email: nader.javanmardi@gmail.com

Cell phone: +98-913-3088652

Linkedin : <https://www.linkedin.com/in/nader-javanmardi-956b693a/>

Sprachen

Englisch: Fließend

Persisch: Muttersprache

persönliche Daten

Geburtsdatum und -ort: 10. Juni 1980, Isfahan, Iran

Interessen: Fußball, Musik, Reisen, Geschichte und Poesie.

Zusammenfassung

Netzwerk-, Sicherheits- und Systemexperte, Informatik-Trainer

Netzwerkingenieur und Sicherheitsspezialist mit 20 Jahren Erfahrung in Hardware- und Netzwerksupport, Sicherheitsarchitektur und -konfiguration. Ich administrierte, behebe Fehler und unterstütze fortschrittliche Unternehmens-IP-Netzwerkinfrastrukturen und Sicherheitslösungen. Ich habe in zahlreichen Projekten bestehende Netzwerke optimiert und aktualisiert und neue Netzwerke vom ersten Entwurf bis zur Auslieferung implementiert. Sie verfügen nicht nur über hervorragende Kommunikationsfähigkeiten und einen guten Teamplayer, sondern führen und lehren auch Kollegen und Kunden, um die Unternehmensziele zu erreichen. Es ist klar, dass eine bemerkenswerte Erfahrung vorhersehbare, fleißige Eigenschaften und einen guten Teamleiter macht, um entweder verschiedene Probleme der Personalabteilung und technische Probleme zu bewältigen und einen kühlen und ruhigen Ort für Mitarbeiter und Kunden unter den schlimmsten Bedingungen zu schaffen.

Ausbildung

- 2014-2016 **M. Sc. in S/W Maschinenbau** from [Safahan higher education institute, Iran](#)
2011- 2013 **B. Sc. in S/W Maschinenbau** from [Safahan higher education institute](#), Iran
2008-2010 **Associate degree in IT** from [Esfahan Scientific Industrial Services](#), Iran

Kurse und Zertifizierungen

Cisco **CCIE DC**, CCNP Security, CCNP Enterprise, CCDA
Devops Fundamental
Python
Fortinet (NSE1, 2, 4)
Splunk
VMWare vSAN and NSX Expert, VCP
VOIP Security and Engineer
Storage+ (Comptia)
MTCUME, MTCIPv6E, MTCINE, MTCTCE, MTCWE, MTCRE and MTCNA (Mikrotik)
Penetrationstest und Anti-Hack
SCSC, SCA and SCE (Sophos)
Citrix XenApp
Krisenmanagement der Universität Teheran
Linux LPIC (1,2)
Infrastruktur der Datensicherheit BS-7799
Microsoft Windows MCP
Geltungsdauer der Sicherheit

Fähigkeiten & Expertise

- **Routing Switching:** Routing & Switching Security L2 to L4 Mechanisms, VPC+, BGP EVPN, FabricPath, VxLAN, Multicast, MPLS-VPLS, Policing, Shaping, Rate Limiting
- **Security:** IPsec, dot1x, IPS, IOS Firewall, NGFW, Snort, Mail Gateway, Opensource Firewall
- **Virtualize, Storage & OS:** NAS, SAN, VMWare, Clustering, VSAN, NSX, Linux, Windows, Cisco UCS

Berufserfahrung

September 2021 – Present

Technischer Leite [Motahari Krankenhaus](#)

Mehr als 700 Mitarbeiter in 4 Niederlassungen mit verschiedenen Notfalldiensten und High-Tech-Geräten wie HP Servern, Cisco Switches, Kerio Firewalls, HP SAN und professioneller Software wie Solarwinds NPM, Manage Engine SIEM und PAM360, Veeam One und Backup.

IT manager [Tamin Sanat Co.](#)

Mehr als 50 Arbeitgeber in zwei Niederlassungen mit einer Vielzahl von Geräten wie VoIP-Gateways, Windows-Servern, Open-Source-Speichern, Cyberoam-Firewalls und mehreren Routern und Gateways sowie internen Mailservern und Domänen sowie mehreren SIP-Trunks zwischen unserer Zentrale und dem Ausland. Wir haben 160 Domains und 10 Hosts bei bekannten Hosting-Unternehmen in verschiedenen Ländern.

Netzwerk- und Systemmanager [Resane Pardaz Sepahan](#)

Zusammen mit zwei anderen Ingenieuren entwerfen, implementieren und kümmern wir uns um die Konfiguration für Kunden und leisten technischen Support für die Einrichtung des Internets in verschiedenen Städten der Provinz Esfahan. Wir haben mehr als 2000 WiFi-Benutzer und 3000 ADSL-Benutzer. Wir arbeiten mit Mikrotik-, EnGenius-, Ubiquiti- und Cisco-Geräten. Auch mit Zabbix und Cacti zur Überwachung. Als Betriebssystem verwenden wir Windows Server 2016 und Linux Ubuntu und Centos. Wir unterstützen unsere Kunden telefonisch, remote und online.

Leitender Rechenzentrumsingenieur [Ariana Gostar Spadana](#)

NOC-Spezialist für Rechenzentren, die Hauptaufgaben waren F&E und Design, Implementierung und Fehlerbehebung sowie die Entwicklung bestehender Dienste. Funktioniert mit Cisco Switch 6509 und Router 7603; Definition von QoS wie Traffic Shaping und Traffic Policy mit dem BGP-Routing-Protokoll, installierte und kontrollierte ich Web-Caching und definierte einige ACLs für die Umleitung von Web zu Software. Überwachung des Netzwerkverkehrs und der Bandbreite mit Zabbix und Befürwortung mehrerer Makrowellenverbindungen zwischen unserem Rechenzentrum und unseren Kunden. Verwendet VMware und Clustering und HA auf mehr als 100 Servern im Rechenzentrum. Ich habe alle Betriebssystemplattformen verwendet und verteilte 5-Gigabit-Internet in der Provinz Esfahan. Und Elastix als PBX- und Zycoo-IP-Telefon mit wechselnder Nebenstelle, Konfiguration und IVRs. Ich habe den Centos-DNS-Server (BIND 9) installiert und mit Snort 3 und CSF für alle Internetbenutzer geschützt und mit Solarwinds SAM überwacht.

Netzwerkexperte

[Aramin IT, Basa Co., Civil Organization & Samen-ol aemeh Esfahan](#)

Die Hauptaufgaben waren Beratung, Design, Implementierung (aktiv-passiv), Konfiguration von Firewalls, Switches, Routern und anderen. Ich arbeitete als Netzwerkunterstützer in Esfahan. Ich habe Cisco-Router für die Implementierung von DMVPN mit IPSec-Technik und OSPF als Routing-Protokoll durch zwei WAN-Links für vollständige Redundanz konfiguriert. Ich hatte Aufgaben als Aufsicht und Monitor Intranet und Internet über Standleitung und Glasfaserverbindung. Ich habe Kerio Control zum Teilen und Überwachen des Internets installiert. Außerdem habe ich einen Plan für ein neues Rechenzentrum gemacht. Ich habe 34 Router für Filialen konfiguriert. Für Center bat ich den Manager, SSM-40 zu kaufen, um es auf der Cisco ASA-Serie zu installieren. Entwerfen, konfigurieren Sie auch Art von Cisco, Fortigate, Juniper-Firewalls, Mikrotik, Cisco-Router und WiFi. Außerdem habe ich am Projekt des Rathauses zum Entwerfen und Konfigurieren einer WLAN-Mesh-Topologie in der Stadt Esfahan für mehr als 120 Punkte teilgenommen. Außerdem habe ich für die Übertragung von Sprachleitungen VOIP-Gateways konfiguriert und unterstützt. Darüber hinaus mit Drittfirmen verhandelt und Vorschläge gemacht. Entwerfen eines sicheren Raums und anderer Funktionen für Rechenzentren. Anwendungstests und Debugging, Analyse von Protokollen und Berichten. Außerdem wandelten meine Kollegen und ich physische in VM-Maschinen für den Import in ESXi um und wir richteten ein Netzwerk der Provinz ein, um eine Verbindung zum Zentrum mit Intranet für jede Zweigstelle und eine drahtlose Verbindung im Freien für das Büro des Zentrums herzustellen. Überwachung der Aufgaben der Konstrukteure, Erstellung von Plänen für das IT-Personal, Verwaltung und Überwachung von VOIP und Call-Center-Basis. Es lief über E1 ISDN zwischen dem Zentrum und den iranischen Niederlassungen und Auslandsbüros. Ich musste ein CPE-Gerät verwenden, um einen IPSEC-Tunnel einzurichten, um Sprache über Wan abzuwickeln. Verbunden mit der Inspektion anderer Niederlassungen und der Fehlerbehebung bei der Kommunikation im ganzen Iran und in den Nachbarländern. Planen einer neuen passiven Infrastruktur mit den neuesten passiven Standards. Für die Verwendung einiger Legacy-Anwendungen für andere externe Mitarbeiter und dann habe ich Citrix installiert, um die Anwendung für den Webstil auf dem Windows-Server freizugeben.

Netzwerk- und Hardware-Supporter

Arico (Aeein Rayaneh Esfahan), Ghaem Taraz Sepahan, Parto Khebregan Computer Co.

Agent und Helpdesk in der Hardware- und Supportabteilung, in Esfahan Steel für 3 Jahre, danach wurde ich Vizepräsident im Backbone (Netzwerkeinheit). Die Konfiguration und Überwachung der Backbone-Geräte mit Solarwinds und Ciscoworks, die Konfiguration von Cisco-Routern und Multilayer-Switches wie 65xx, ASA und FWSM, SSM-Modul und ähnliches sowie Solaris und Linux und Windows waren meine täglichen Routineaufgaben. Unsere Netzwerkgruppe umfasste 3 Personen und ich war als Bereitschafts- und Schichtarbeiter tätig. Ich war innerhalb von 24 Stunden mehrmals vor Ort. In dieser Gruppe haben wir passive drahtlose, Glasfaser- oder kabelgebundene Lösungen entwickelt. In diesem Projekt umfasst meine Gruppe 3 Personen, die mehr als 40 drahtlose Verbindungen im gesamten Stahlunternehmen von Esfahan installiert haben, wie z. Punkt-zu-Punkt- und Punkt-zu-Mehrpunkt-Verbindungen im Innen- oder Außenbereich. Hardware- und Software-Support, Reparatur und Montage von Hardware, DB-Supporter wie MSSQL und ACCESS, Implementierung eines Notstromsystems und passiver Felder in einem

Stahlunternehmensprojekt in Esfahan. Installation und Fehlerbehebung von Microsoft Windows-Servern. Die Bustopologie war schwierig bei der Fehlersuche und Erweiterung. Durch das Aufkommen von Windows Server wie eine effektive Revolution im Betriebssystem und Schritt für Schritt war es eine gute Alternative zu Novel Netware. Bei ESCO wussten einige Leute, wie man sein Betriebssystem unterstützt und verwaltet. es war sehr nützlich und schnell. Darüber hinaus hatte das Arbeiten mit bettelnden Pentium-Versionen ihre eigenen Probleme; schwach, langsam und schwer zu aktualisieren. Es gab keinen Spezialisten für Foxpro-Anwendungen, wodurch wir über Foxpro und C Bescheid wussten. Neue Konten hinzufügen, Kundenprobleme beheben, neue Dienste implementieren, Firewalls konfigurieren, um Angriffe zu vermeiden, CRM unterstützen, AS5300 und Router mit E1, IN-Modulen und Squid konfigurieren auf Fedora Linux, Aufbau von WiFi-Verbindungen für Kunden. Dieses Unternehmen war der erste ISP in unserer Gegend, der führend darin war, intelligente Internet-über-Impuls-Telefonsysteme zu repräsentieren, und nach einigen Monaten rüstete das Unternehmen sein System auf IN-Technologie und Tonsystem auf. Bevor ich das System auf eine neue Methode umstellte, fügte ich ein neues Konto in NTTac Plus und Dialways und andere AAA-Software ein, einige Definitionen wie Arbeitszeit, Guthaben, Bandbreite, Datenverkehr usw. Nach der Revolution in der Telekommunikation gab es keine Nachfrage nach Konten, da die Benutzer über erkannt wurden ID-Anrufer anhand der Telefonnummer und soweit sie das Internet nutzten, kamen diese Nutzungen über Telefonrechnungen. Wir haben einen Protokollserver und eine Überwachung, um Berichte an die Regierung zu senden, um Benutzer über die SSL-Webseite zu kontrollieren. Wir haben den Webzugriff der Benutzer gesendet und Websites besucht. Wir haben Bandbreite und SLA mit der ersten generierten Anwendung wie MRTG überwacht. Wir hatten unzählige Probleme mit alten und gecrackten Anwendungen, wie Angriffe und Hacking unseres Systems und stürzten unsere Software und Plattform viele Male ab. Abgesehen davon, dass ich mit der Konfiguration und den Cisco-Geräten begonnen habe, habe ich Gehäuse zusammengestellt und passive BUSs und einige Standorte anhand der Topologie von Star eingerichtet. Es war meine erste Erfahrung in Aktiv- und Dienstleisterarbeiten.