

SÜRDÜRMEK

Nader Javanmardi



İletişim detayları

E-posta: nader.javanmardi@gmail.com

Cep telefonu: +98-913-3088652

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

Diller

İngilizce: Akıcı yeterlilik

Farsça: Anadil

Kişisel veri

Doğum tarihi ve yeri: 10 Haziran 1980, İsfahan, İran İlgi alanları: futbol, müzik, seyahat, tarih ve şiir.

Özet

Ağ, Güvenlik ve Sistem Uzmanı, Bilgisayar Bilimleri Eğitmeni

Donanım ve ağ desteği, güvenlik mimarisi ve yapılandırmasında 20 yıllık deneyime sahip ağ mühendisi ve Güvenlik uzmanı. Gelişmiş Kurumsal IP ağ altyapılarını ve güvenlik çözümlerini yönetiyor, sorunlarını gideriyor ve destekliyorum. Çok sayıda projede mevcut ağları optimize ettim ve güncelledim ve ilk tasarımdan teslimata kadar yeni ağlar uyguladım. Yalnızca mükemmel iletişim becerilerine ve iyi bir takım oyuncusuna sahip olmakla kalmaz, aynı zamanda şirket hedeflerine ulaşmak için iş arkadaşlarına ve müşterilere liderlik eder ve öğretir. Açıkça görülüyor ki, kayda değer deneyime sahip olmak, öngörülebilir, çalışkan özellikler ve çeşitli insan kaynaklarının sorunları ve teknik sorunlarıyla başa çıkmak ve hem personel hem de müşteriler için en kötü koşullarda serin ve sakin bir ortam hazırlamak için iyi bir ekip çalışması lideri yapar.

Eđitim

2014-2016	M. Sc. S/W Mühendisliğinde	Safahan higher education institute,Iran
2011- 2013	B. Sc. in S/W Mühendisliğinde	Safahan higher education institute , Iran
2008-2010	Ön lisans in IT	Esfahan Scientific Industrial Services , Iran

Kurslar ve Sertifikalar

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)
Penetrasyon Testi ve Anti Hack
SCSC, SCA and SCE (Sophos)
Citrix XenApp
Linux LPIC (1,2)
Tahran Üniversitesi'nin kriz yönetimi
Veri Güvenliği Altyapısı BS-7799
Microsoft Windows MCP
Güvenlik uygulama süresi

Beceri ve Uzmanlık

- **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

Ş deneyimi

September 2021 – Present

Teknik Müdür [Motahari Hastane](#)

Gibi farklı acil servisler ve ileri teknoloji cihazlarla 4 şubede 700'den fazla çalışan HP servers, Cisco Switches, Kerio Firewalls, HP SAN, ve profesyonel yazılım solarwinds NPM, manage engine SIEM and PAM360, Veeam one and Backup.

Bilgi Teknolojileri Yöneticisi [Tamin Sanat Co.](#)

Gibi çeşitli cihazlarla iki şubede 50'den fazla işveren voip gateways, windows servers, open source storages, cyberoam firewalls ve birçok routers ve gateways ve dahili mail server ve domains ve ayrıca birçok sip trunks merkez ofisimiz arasında ve yurt dışı. Farklı ülkelerdeki ünlü hosting şirketlerinde 160 domain ve 10 hostumuz var.

Ağ ve Sistem yöneticisi [Resane Pardaz Sepahan](#)

Diğer iki mühendisle birlikte, Esfahan ilinde farklı şehirlerde internet kurulumu için teknik destek sağlamanın yanı sıra müşteriler için konfigürasyon tasarlıyor, uyguluyor ve ilgileniyoruz. 2000'den fazla WiFi kullanıcımız ve 3000'den fazla ADSL kullanıcımız var. Mikrotik, EnGenius, Ubiquiti, Cisco cihazları ile çalışıyoruz. Ayrıca izleme için Zabbix ve Cacti ile. İşletim sistemi olarak windows server 2016 ve Linux Ubuntu ve Centos kullanıyoruz. Müşterilerimizi telefon, uzaktan ve çevrimiçi olarak destekliyoruz.

Kıdemli Veri Merkezi Mühendisi [Ariana Gostar Spadana](#)

Veri Merkezinde NOC uzmanı, ana görevleri Ar-Ge ve tasarım, uygulama ve sorun giderme ve mevcut hizmetleri geliştirmektir. Cisco anahtarı 6509 ve yönlendirici 7603 ile çalışır; BGP yönlendirme protokolü ile trafik şekillendirme ve trafik politikası gibi QoS tanımları, web önbelleğini kurulum ve kontrol ettim ve web'i yazılıma yönlendirmek için bazı ACL'ler tanımladım. Zabbix ile denetlenen ağ trafiği ve bant genişliği ve veri merkezimiz ile müşterilerimiz arasındaki birkaç makro dalga bağlantısını savunuyor. Veri merkezindeki 100'den fazla sunucuda VMware ve kümeleme ve HA kullanıldı. Tüm işletim sistemi platformlarını kullandım ve Esfahan eyaleti üzerinden 5 gigabit internet dağıttım. Ve bir PBX ve Zycoo IP telefonu olarak Elastix, dahili ve konfigürasyonu ve IVR'leri değiştiriyor. Centos DNS sunucusunu (BIND 9) kurulum ve tüm internet kullanıcıları için Snort 3 ve CSF ile korunuyor ve Solawinds SAM ile izleniyor.

ağ uzmanı [Aramin IT, Basa Co., Sivil Örgüt & Samen-ol aemeh Esfahan](#)

Ana görevler danışman, tasarım, uygulama (aktif-pasif), güvenlik duvarları, anahtarlar, yönlendiriciler ve diğerlerini yapılandırmaktır. Esfahan'da ağ destekçisi olarak çalışıyordum. Tamamen yedeklilik için iki WAN bağlantısıyla bir yönlendirme protokolü olarak IPSec tekniği ve OSPF ile DMVPN uygulamak için Cisco yönlendiricilerini yapılandırdım. Kiralık hat ve fiber optik link üzerinden İntranet ve interneti denetlemek ve izlemek gibi görevlerim vardı. İnterneti paylaşmak ve izlemek için Kerio kontrolünü kurulum. Ayrıca, yeni Veri Merkezi için bazı planlar yaptım. Dallar için 34 yönlendirici yapılandırdım. Merkez için yöneticiden Cisco ASA serisine kurmak için SSM-40 satın almasını istedim. Ayrıca cisco, fortigate, ardıç güvenlik duvarları, Mikrotik, cisco yönlendiricileri ve WiFi türlerini tasarlayın, yapılandırın. Ayrıca, belediye binasının Esfahan şehri üzerinden 120'den fazla noktada WiFi ağ topolojisi tasarlama ve yapılandırma projesinde yer aldım. Ayrıca, ses hatlarını aktarmak için VOIP ağ geçitlerini yapılandırdım ve destekledim. Ayrıca 3. parti firmalarla görüşülerek teklifte bulunuldu. Veri Merkezi için güvenli oda ve diğer özellikleri tasarlama. Uygulama testi ve hata ayıklama, günlükleri ve raporları analiz etme. Artı, meslektaşlarım ve ben ESXi'de içe aktarma için fiziksel VM makinelerine dönüştürdük ve her şube için İntranet ve merkez ofis

için dış kablosuz bağlantı ile merkeze bağlanmak için eyalet ağını kurduk. Müteahhitlerin görevlerini denetlemek, BT personeli için plan yapmak, VOIP ve çağrı merkezi bazını yönetmek ve izlemek. Merkez ile İran şubeleri ve yurtdışı ofisleri arasında E1 ISDN üzerinden çalışıyor Wan üzerinden ses aktarımı yapmak için IPSEC tüneli kurmak için CPE cihazı kullanmak zorunda kaldım. İran ve komşu ülkelerdeki diğer şubeleri denetleme ve iletişim sorunlarını giderme ile birlikte. En son pasif standartlarla yeni pasif altyapı planlaması yapmak. Bazı eski uygulamaları dışarıdan diğer personel için kullanmak için ve ardından Windows sunucusunda web stiline uygulama paylaşmak için Citrix'i kurdum.

Ağ ve Donanım destekçisi

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

3 yıl Esfahan Çelik'te Donanım ve Destek Departmanında Acente ve Yardım Masası, bu sürenin ardından omurgada (Network birimi) başkan yardımcısı oldum. Solarwinds ve Ciscoworks ile omurga cihazlarını yapılandırmak ve izlemek, bir tür Cisco yönlendirici ve 65xx, ASA ve FWSM, SSM modülü ve bunun gibi çok katmanlı anahtarları, Solaris ve Linux ve pencereleri yapılandırmak günlük rutin sorumluluklarımdı. Ağ grubumuz 3 kişiden oluşuyordu ve ben nöbetçi ve nöbetçi olarak çalışıyordum. 24 saat içinde birkaç kez sahada bulundum. Bu grupta pasif kablosuz, fiber veya kablolu olarak tasarladık. Bu projede grubum, Esfahan çelik şirketi genelinde 40'tan fazla kablosuz bağlantı kurmuş 3 kişiyi içeriyor; iç veya dış mekandaki çok noktalı bağlantıları işaret edin ve işaret edin. Esfahan çelik şirketi projesinde donanım ve yazılım desteği, donanım tamiri ve montajı, MSSQL ve ACCESS gibi DB destekçisi, elektrik acil durum sistemi ve pasif sahaların uygulanması. Microsoft Windows sunucularının kurulum ve sorun giderme. Bus topolojisi sorun giderme ve genişletme konusunda zordu. Windows server'ın gelişimiyle OS'de etkili bir devrim gibi ve adım adım Novel Netware yerine iyi bir alternatif oluyordu. ESCO'da birkaç kişi, işletim sisteminin nasıl destekleneceği ve yönetileceğini biliyordu.

çok kullanışlı ve hızlıydı. Ayrıca, yalvaran Pentium versiyonuyla çalışmanın kendi sorunları vardı; zayıf, yavaş ve yükseltmesi zor. Foxpro uygulamasında, foxpro ve C hakkında bilgi sahibi olmamıza neden olan Foxpro uygulamasında uzman yoktu. Yeni hesaplar eklemek, müşterilerin sorunlarını gidermek, yeni hizmetleri uygulamak, saldırılardan kaçınmak için güvenlik duvarlarını yapılandırmak, CRM'yi desteklemek, AS5300 ve yönlendiriciyi E1, IN modülleri ve Squid ile yapılandırmak Fedora linux üzerinde, müşteriler için WiFi bağlantıları kuruyor. Bu şirket, darbeleri telefon sistemi üzerinden akıllı İnternet'i temsil eden bölgemizdeki ilk ISP idi ve birkaç ay sonra şirket, sistemini IN teknolojisi ve ton sistemine yükseltti. Sistemi yeni metoda geçirmeden önce NTTac Plus ve Dialways ve diğer AAA yazılımlarına çalışma saati, kredi, bant genişliği, trafik vb. tanımları yeni bir hesap ekledim. Arayanların telefon numarasına göre kimlikleri ve internet kullandıkları kadar bu kullanımlar da telefon faturaları üzerinden geliyordu. Kullanıcıları SSL web sayfası üzerinden kontrol etmek için hükümete raporlar göndermek için log sunucumuz ve izlememiz var. Kullanıcıların web erişimlerini ve ziyaret sitelerini gönderdik. MRTG gibi ilk oluşturulan uygulama ile bant genişliğini ve SLA'yı izledik. Sistemimize saldırıp hacklemek gibi eski uygulamalar ve crackler gibi sayısız soruna bulaştık ve birçok kez yazılımlarımızı ve platformumuzu çöktürdük. Cisco cihazlarını yapılandırmaya ve başlatmaya ek olarak, kasaları bir araya getirdim ve Star'ın topolojisine göre pasif BUS'lar ve birkaç konum kurdum. Aktif ve servis sağlayıcı işlerde ilk deneyimimdi.