

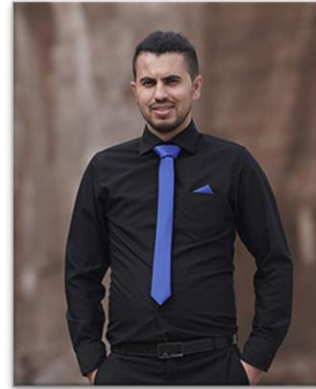
Seyed Mohammad Hosseini Kia

Geburtsdatum: 7. November 1990

Geburtsort: Teheran

Familienstand: Verheiratet

Staatsangehörigkeit: Iranisch



Berufserfahrung

Brot-Industriegruppe SAHAR

Iran, Teheran

[März 2022-aktuell]

Netzwerken -Spezialist

- o Optimierung der Hardware-Ressourcen durch Virtualisierungslösungen (VMware VCSA) für lokale Server. Diese Maßnahme führte zu einer Optimierung der Anforderungen an physische Ressourcen und verbesserte die Verfügbarkeit des Systems.
- o Verbesserung der Qualität und Sicherheit des Benutzerzugriffs auf Dateien in der Cloud-Umgebung. Durch diese Maßnahme wurde der Zugriff der Benutzer auf alle Dateien zu jeder Stunde des Tages und von jedem Ort aus mit höchster Sicherheitsstufe ermöglicht.
- o Implementierung eines Ticketsystems (Osticket) zur Erfassung von Benutzeranfragen. Durch diese Methode konnten alle Benutzer ihre Anfragen zur Registrierung senden, und alle Anfragen waren leicht nachverfolgbar.
- o Steigerung der Sicherheit von Informationen durch Implementierung eines Data Security-Systems. Durch die Implementierung dieses Systems waren alle Ereignisse auf dem Dateiserver nachverfolgbar
- o Implementierung eines Monitoring-Systems (Zabbix) zur Netzwerkoptimierung. Durch die Verwendung dieses Systems und die Einrichtung einer API-Verbindung mit einem Telegram-Bot wurden alle Ereignisse in Bezug auf Server und Switches intelligent über Telegram gesendet.
- o Erbsesserung der Qualität und Sicherheit der Kommunikation zwischen mehreren Filialen im Einzelhandelssystem. Dies umfasste die Kommunikation mit 26 Filialen im Stadtgebiet und die Nutzung von Einzelhandelssoftware durch die Einrichtung eines virtuellen lokalen Netzwerks.

KALAN DANESH SAHAND Co
Netzwerken -Spezialist

Iran, Teheran

[Mai 2015 – März 2022]

- o Durch die Implementierung und Gestaltung eines VPN-Servers wurde die Qualität der Kommunikation verbessert. Durch die Einrichtung dieses Systems und die Steigerung der Benutzerzufriedenheit war es möglich, dass alle Benutzer während des Ausbruchs von COVID-19 remote arbeiten konnten.
- o Einrichtung und Implementierung einer Firewall in der Netzwerkumgebung. Durch die Implementierung der Firewall wurde die Sicherheit des Netzwerks erheblich verbessert, und alle Aktivitäten der Benutzer im Netzwerk sowie außerhalb des Netzwerks, einschließlich Internetnutzung und Filterung, waren sichtbar.
- o Implementierung eines Telefonie-Systems auf VoIP-Basis. Mit diesem System wurden die veralteten Technologien der Telefonzentrale zusammengeführt, und alle Benutzer nutzten VoIP als Kommunikationsplattform, die über sehr fortschrittliche Funktionen verfügte.
- o Optimierung der Netzwerkinfrastruktur zur Verbesserung der Kommunikationsgeschwindigkeit in lokalen Netzwerken durch den Einsatz von Cisco-Geräten. Durch die Verwendung dieser Geräte und die Implementierung von Inter-VLAN-Routing wurde eine signifikante Geschwindigkeitssteigerung im Netzwerk der Organisation erzielt.
- o Beschaffung und Bereitstellung von HP-Servern. Durch den Kauf und die Einrichtung dieser Server wurde eine Plattform geschaffen, auf der alle Dienste mit den vorhandenen Hardware-Ressourcen virtualisiert installiert und bereitgestellt werden konnten.
- o Einrichtung eines Backup-Systems unter Verwendung der vorhandenen Hardware-Festplatten in der Organisation sowie Implementierung eines TrueNAS-Systems und dessen Verbindung mit Veeam Backup. Dadurch wurde eine Plattform geschaffen, um die Daten der Benutzer rund um die Uhr zu sichern, was zu Kosteneinsparungen führte.

DAMAVAND MINING COMPANY
Netzwerken -Spezialist

Iran, Teheran

[Juni 2012 - September 2012]

- o Einrichtung von Active Directory und Verwaltung der Domäne, Erstellung von Zugriffsstufen zwischen Benutzern und Erstellung von Organisationsrichtlinien mit Gruppenrichtlinien (GPO).
- o Installation von Hardware und Konfiguration von Überwachungskameras.
- o Installation von Anwendungssoftware und Antivirenprogrammen für Netzwerkanwender.

Bildung

2018 - 2020

Bachelorabschluss

- o Freie Islamische Universität –Zweigstelle Teheran-Ost
- o Studienfach: Ing. Computernetzwerk, Entwurf und Implementierung

2012 - 2014

Obermaturaabschluss

- o Universität für Angewandte Wissenschaften –Sektion für Kultur und Kunst
- o Studienfach: Techniker von Computernetzwerken

2006 - 2008

Abschluss der Gymnasiumausbildung

- o Fachschule MOVAFAGHIAN
- o Fachrichtung: Computer

Besondere Kenntniss

Kompetenzmatrix															
1=Grundkenntnisse; 3=Durchschnittliche Kenntnisse; 5=Experte															
Skill	Knowledge					Experience	Last Used	Skill	Knowledge					Experience	Last Used
	1	2	3	4	5				1	2	3	4	5		
Netzwerken							Betriebssysteme								
Security						5 years	2024	CentOS						5 years	2024
Virtualization						5 years	2024	Ubuntu						5 years	2024
Cisco						5 years	2024	Windwos Server						8 years	2024
Cloud						5 years	2024	Windwos 11,10						5 years	2024
Linux						5 years	2024	Programmiersprachen							
Voip						5 years	2024	AWK						1 years	2022
HPE Server						5 years	2024	C ++						2 years	2014
Backup Server						5 years	2024	Java Script						1 years	2019
DevOps						1 years	2024	HTML						5 years	2024
Routing						5 years	2024	CSS						5 years	2024

Sprachen	Hobbies
Persich – Native Muttersprache Deutsch - Mittelstufe, derzeit auf dem Weg zum Abschluss des Niveaus B2.	Fußball Spielen – Computerspile spielen – Musik Hören - Film Sehen – Tanzen - Naturtourismus