



مهدي مردان

کارشناس ارشد شبکه های رایانه ای مبتنی بر سیسکو

اطلاعات پایه

سال تولد: ۱۳۷۲

وضعیت: متاهل

شماره تماس: ۰۹۱۲۰۱۴۱۰۹۶

تحصیلات دانشگاهی: کارشناسی نرم افزار

ایمیل: mahdi.mrn1@gmail.com

خلاصه ای از رزومه

مهدي مردان هستم، کارشناس ارشد شبکه های مبتنی بر سیسکو، مجری، و مشاور پروژه های شبکه دارای ۸ سال سابقه فعالیت حرفه ای در حوزه طراحی، پیاده سازی و پشتیبانی از شبکه ها در سطح گسترده و زیرساخت ها و ارائه راهکار های امنیتی. توانایی خطایابی، بهینه سازی و بازطراحی شبکه ها و همچنین توانایی آموزش، ایجاد انگیزه و نظارت بر یک تیم.

جزئیات مهارت های حرفه ای

- **Routing:** Segment Routing, IS-IS, OSPF[v3], EIGRP, BGP & MP-BGP, VRF [lite], NHRP, IPv6
- **Switching:** FHRP, STP, Switching Security Mechanisms.
- **Network Security:** IPsec, VPN Technologies, Firewall, IDS, IPS, Hardening, Cisco IOS Firewall
- **MPLS:** MPLS
- **QoS:** Policing, Shaping, Rate Limiting, Prioritizing, etc.

تجربه کار عملی با

- **Routers:** Cisco ASR 1k, ISR, GSR 12k, 7600, 3900, 2900 etc.;
- **Switches:** Cisco CAT 6800, 6500, 4500 and older platforms;
- **Networking OS:** Cisco IOS-XE, IOS-XR, NX-OS, IOS, CatOS;
- **Firewalls:** Cisco ASA; Fortinet FortiGate series
- **Other products:** Cisco ACS, ISE;
- **Network Management:** Cisco Prime Infrastructure, ManageEngine;
- **Monitoring Products:** SolarWinds, OPmanager, Zabbix

آشنا با

- **Virtualization:** VMware vSphere ESX, Hyper-V
- **VoIP:** issabel

تجربیات آموزشی (مجموعاً بالغ بر ۱۰۰۰۰ ساعت آموزش)

مجتمع فنی تهران

آکادمی دوران

آکادمی توسینسو

انستیتو ایزایران

دوره های سازمانی

آستان قدس رضوی

شرکت خودرو سازی سایپا

شرکت نفت و گاز عسلویه

صنعت آب و برق خوزستان

فولاد خوزستان

سازمان فرودگاه ها و ناوبری هوایی کشور

تجربه های کاری حرفه ای

۸ سال تجربه در طراحی و پیاده سازی بهینه سازی شبکه های رایانه ای در سطح گسترده از سال ۱۳۹۴

مدیر دپارتمان IT مجتمع فنی تهران (نماینده پیروزی) - یکسال از سال ۱۳۹۵

مدیر آموزش مجتمع فنی تهران (نماینده پیروزی) - یکسال از سال ۱۳۹۶

طراحی شبکه ۵ شعبه از شعب بانک انصار

طراحی و پیاده سازی مرکز عملیات شبکه در ۴ سازمان دولتی و خصوصی

طراحی و پیاده سازی زیرساخت های ارتباطی (۴ سازمان)

بازطراحی و بهینه سازی زیرساخت های لایه ۲ و ۳ شبکه (۶ سازمان)

مدارک (بصورت Self-study و بهمراه تجربیات عملی)

- MTCNA
- MTCRE
- MCSA
- CCNA 200-301
- CCNA Security
- CCNP Enterprise (ENCOR – ENARSI – ENSLD)
- CCIE Enterprise Infrastructure