



نام و نام خانوادگی: علیرضا ناصح خرم
مدیریت امنیت اطلاعات و کارشناس ارشد پروژه ها

مدارک تخصصی بین المللی:

- Fortinet NSE 4 Network Security Professional
CERTIFICATE NUMBER: NSE4-2016-29822
- Information Storage Associate Version 3
Verification Code: EEWZHB4TJER1C5XC

توانایی ها

- تجربه کار در محیط های مبتنی بر Docker
- تجربه ارائه سرویس مدیریت شده Kubernetes Cluster
- تجربه پیاده سازی Automation با استفاده از ابزارهای Terraform و Ansible
- تسلط بر مدیریت سرورهای لینوکسی و Bash Scripting
- تسلط بر ابزارهای مانیتورینگ و لاگینگ (Prometheus و Elasticsearch)
- آشنایی با Jenkins
- آشنایی با DPKD Framework
- آشنایی با Golang
- آشنایی با Gitlab CI/CD
- تسلط بر پیاده سازی مفاهیم امنیت در Service Provider و MNOها
- تسلط در زمینه راه کارهای نوین امنیت اطلاعات و مراکز داده
- انجام تست نفوذ و پایداری سیستم ها در برابر حملات سایبری مبتنی بر OSSTMM, OWASP.
- PTES و NIST
- توانایی در زمینه:
 - طراحی و پیاده سازی نسل جدید تجهیزات امنیتی (Next Generation Firewall (NGFW) و (Unified Threat Management (UTM)

- طراحی و پیاده سازی راهکارهای ADC مبتنی بر F5 BIG IP و F5 VIPRION
- طراحی و پیاده سازی امنیت در Datacenter مبتنی بر راهکارهای Next Generation Security

- طراحی و پیاده سازی Web Application Firewall مبتنی بر:

- Fortinet FortiWeb
- F5 Application Security Manager (ASM)

- بیش از ۹ سال سابقه در زمینه راهکارهای امنیتی مراکز داده
- ۶ سال سابقه در زمینه تحقیق و توسعه پروژه های علمی و آکادمیک
- توانایی انجام کارهای تیمی بصورت عضویت در تیم کاری و یا رهبری تیم
- توانایی در زمینه مدیریت بحران و روند تصمیم گیری
- مشاوره، بررسی و ارائه راهکارهای خلاقانه

پروژه ها

- **ابرامد - همکاران سیستم [۱۴۰۰]:** (مهاجرت دیتاسنتر): مدیریت و اجرای پروژه مهاجرت سرویس های شرکت ابرآمد از دیتاسنتر قدیم به دیتاسنتر جدید بدون قطعی سرویس
 - **همراه اول [۱۳۹۸- تاکنون]:** طراحی و پیاده سازی فاز توسعه راهکار Carrier Grade NAT بر پایه تجهیزات F5 VIPRION با استفاده از ماژول های زیر:
 - F5 VIPRION C4800 / B4450N
 - F5 AFM as SGI Firewall
 - F4 DNS
 - F5 PEM
 - F5 LTM
 - F5 vCMP
 - F5 SDN Service
-

- همراه اول [۱۳۹۶ - تاکنون]: طراحی ، پیاده سازی، مشاوره و پشتیبانی راهکار Carrier Grade NAT بر پایه تجهیزات F5 VIPRION سری 4800
- بیمه ایران [۱۳۹۸ - تا کنون]: طراحی و پیاده سازی امنیت مرکز داده مبتنی بر تجهیزات
 - Cisco Firepower 4120 (FTD)
 - F5 BIG-IP i4800 (ASM, AFM, LTM ,...)
 - Fortinet FortiGate 3700D
- رویکا [۱۳۹۷]: مهاجرت سرویس بر روی پلتفرم امنیت جدید به جهت افزایش ظرفیت سرویس
- سازمان فناوری اطلاعات ایران - پروژه توسعه و تجهیز مراکز داده [۱۳۹۶]:
- صندوق نوآوری بانک شهر [۱۳۹۶]: نصب و راه اندازی تجهیزات F5
- سازمان ثبت احوال کشور [۱۳۹۶]: مشاوره در زمینه طراحی و بازبینی زیرساخت امنیت
- سازمان فناوری اطلاعات ایران [۱۳۹۵]: طراحی و پیاده سازی امنیت مرکز داده - پیاده سازی امنیت در ساختار Cloud سازمان فناوری اطلاعات مبتنی بر تجهیزات:
 - Cisco ASA 5585-x FirePOWER SSP40
 - F5 BIG-IP ASM 7250v
 - F5 BIG-IP LTM 5000s
 - Fortinet FortiGate 1200D
 - Fortinet FortiGate 800C
- وزارت راه و شهرسازی [۱۳۹۶]: طراحی و پیاده سازی زیرساخت ذخیره سازی تجهیزات EMC VNX 5600
- شرکت ارتباطات زیرساخت [۱۳۹۵]: پروژه مرکز داده شارع ۲ - پیاده سازی امنیت مرکز داده - پیاده سازی امنیت در ساختار Cloud شرکت ارتباطات زیرساخت مبتنی بر تجهیزات:
 - Cisco ASA 5585-x FirePOWER
 - Cisco Secure ACS (AAA)
 - Fortinet FortiGate 1500D
- بیمه مرکزی جمهوری اسلامی ایران (طراحی امنیت مرکز داده) [۱۳۹۴]: طراحی امنیت مرکز داده مبتنی بر تجهیزات:
 - ASA و FortiAnalyzer 300D ، FortiDB 1000D ، FortiGate 500D ، FortiGate 800C
 - SM
- شاپرک - شبکه الکترونیکی پرداخت کارت [۱۳۹۵]: تجهیز مرکز داده شاپرک مبتنی بر تجهیزات Juniper و Fortinet
- بانک شهر [۱۳۹۴]: نصب و راه اندازی تجهیزات F5
- بانک ملت [تا کنون - ۱۳۹۵]: طراحی فنی، نصب و راه اندازی ۶ عدد Juniper SRX 5800

- شرکت تدبیر پرداز(امن سازی Applicationها معاملات آنلاین بازار سرمایه – بورس) [۱۳۹۴-۱۳۹۳]: طراحی ، پیاده سازی و Tuning ماژول WAF با استفاده از F5 BIG-ASM 5000s
- شرکت گلرنگ (طراحی امنیت مرکز داده) [۱۳۹۵]: بهینه سازی ساختار شبکه و امنیت به همراه پیاده سازی امنیت مرکز داده مبتنی بر تجهیز FortiGate
- سازمان ثبت احوال [۱۳۹۳-۱۳۹۴]: پشتیبانی ، نصب و راه اندازی تجهیزات امنیتی پروژه کارت هوشمند ملی مبتنی بر تجهیزات امنیتی Juniper و Fortinet
- سازمان بیمه سلامت (طراحی، نصب و راه اندازی) [۱۳۹۴]: طراحی، نصب و پیاده سازی LTM مبتنی بر تجهیز F5 ADF 2200S
- مدیریت اکتشاف نفت (تست نفوذ) [۱۳۹۴]: عضویت در تیم تست نفوذ شبکه و سرویسها
- سازمان بنادر و دریانوردی (پشتیبانی و راه اندازی) [۱۳۹۴]: نصب ، راه اندازی و پشتیبانی تجهیزات امنیتی Juniper SRX – مرکز داده سازمان بنادر و دریانوردی
- شرکت پارت نیک (مشاوره امنیت) [تا کنون - ۱۳۹۵]: مشاوره و پیاده سازی راهکارهای نوین مقابله با حملات امنیتی و جلوگیری از کلاهبرداری
- شرکت زرین مسیر شرق [۱۳۹۴]: مشاوره و پیاده سازی راهکارهای نوین مقابله با حملات امنیتی و جلوگیری از کلاهبرداری
- نزاجا [۱۳۹۲]: طراحی و اجرای شبیه ساز سخت افزاری و نرم افزاری بیسیم رمزنگاری و هاپینگ VRC 1400
- نزاجا [۱۳۹۲]: طراحی و اجرای نرم افزار پارس واژه آجا
- نزاجا [۱۳۹۲]: طراحی و اجرای الگوریتم موقعیت یابی GPS با روش Non-LS
- نزاجا [۱۳۹۲]: طراحی و اجرای شبیه ساز الگوریتم موقعیت یابی GPS با روش Non-LS به زبان C#
- نزاجا [۱۳۹۲]: طراحی مفهومی سیستم تعلیق الکترومغناطیسی جایرو ESG

سوابق کاری

تهران - ایران	شرکت ابرآمد	۹۹ - ۱۴۰۰
	مدیریت فنی	
تهران - ایران	شرکت رمیس	۹۳ - ۱۳۹۹

مدیریت امنیت و کارشناسی ارشد پروژه ها

تهران - ایران	شرکت برسام الکترونیک مشاور امنیت و فناوری اطلاعات مشاوره در امور تحقیق و توسعه (R&D)	۹۲-۹۳
تهران - ایران	مرکز آموزش مخابرات و جنگال شهید امینی نزا جا انجام وظیفه به عنوان محقق و مجری پروژه های مخابراتی و طراح شبیه ساز سخت افزاری و نرم افزاری بیسیم های مخابراتی الگو با الگوریتم های رمزنگاری پیشرفته (دارای توصیه نامه و گواهی نامه کتبی)	۹۰-۹۲
تهران - ایران	مرکز رشد فناوری های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف همکاری با مرکز رشد فناوری های پیشرفته دانشگاه صنعتی شریف - شرکت فنی مهندسی طراح گستر آتا	۸۸-۹۰
تهران - ایران	طراح گستر آتا عضویت در تیم تحقیق و توسعه شرکت فنی مهندسی طراح گستر آتا	۸۶-۸۸
تهران - ایران	پژوهشکده ناوبری فجر - سازمان صنایع دفاع ایران عضو تیم تحقیق و توسعه (R&D) الگوریتم های امن تجهیزات ناوبری و کمک ناوبری	۸۶-۸۷

سمینارها

- دانشگاه تهران – دانشکده برق و کامپیوتر – عنوان: رویکرد نوین امنیت و چالش های فرارو (تبیین ساختار نوین مراکز عملیات امنیت (SOC)
- دانشگاه آزاد اسلامی – عنوان: نسل نوین تهدیدات امنیتی و راه های مقابله با حملات سازمان یافته

تحصیلات دانشگاهی

آزاد اسلامی

لیسانس-مهندسی برق

دانشگاه صنعتی شریف

تحقیق و توسعه سیستم های ناوبری و ابزار دقیق(مرکز

رشد فناوری های پیشرفته)

مدارک تخصصی

- Fortinet NSE 4 Network Security Professional
CERTIFICATE NUMBER: NSE4-2016-29822
- F5 Administering of BIG-IP
(شرکت در دوره رسمی – دریافت مدرک بصورت آنلاین از F5 University)
- Information Storage Associate Version 3 (EMCISA)
Verification Code: EEWZHB4TJER1C5XC

-
- CCNP-Voice
CCNPV00045701 - مؤسسه آموزش عالی ارژنگ

دوره های تدریس شده و قابل تدریس

- Fortinet NSE4 FortiGate Security v6.0
- Fortinet NSE4 FortiGate Infrastructure v6.0
- Fortinet NSE5 FortiManager
- Fortinet NSE5 FortiAnalyzer
- Fortinet NSE6 FortiWeb
- Fortinet NSE7 - FortiGate III v6.0
- CCNA Security Next Generation
- CCNP Security Next Generation
- CCIE Security
- F5 BIG-IP LTM
- F5 BIG-IP ASM – Advanced WAF
- F5 BIG-IP AFM
- F5 BIG-IP DNS (Formerly GTM)
- F5 VIPRION in Service Providers
- F5 Carrier Grade NAT
- SOC Fundamental (Modules)
- CCNA Route and Switch
- CEH
- CHFI
- ECSA
- SANS (401, 504, 503,560, 542, 508,572, 573)
- Security +
- CSCU

سوابق آموزشی

- ۲ دوره F5 Solution Pack شامل دوره های LTM، CGNAT و ... - همراه اول

- ۲ دوره F5 BIG-IQ - همراه اول

- دوره Fortinet NSE4 - شرکت پخش فرآورده های نفتی ایران

- دوره Fortinet NSE4 - مترو تهران

- دوره Fortinet NSE5 - مترو تهران

- دوره Fortinet NSE4 - مرکز آمار ایران

- دوره F5 LTM - بیمه دی

- دوره F5 Administering BIG-IP - بیمه دی

- دوره Fortinet NSE4 - مدیریت شبکه برق ایران

- دوره F5 ASM - بیمه دی

- برگزاری دوره Fortinet NSE4 , NSE5 - بانک توسعه صادرات

- دوره Fortinet NSE4 - بیمه دی

و برگزاری چندین دوره آموزشی عمومی امنیت در زمینه دوره های SANS ,Security+ و ...