Ahmad Haghighi

احمد حقيقي

شماره تماس: 09158342671 09364699221



ايميل:

haghighi.ahmad@gmail.com haghighi.ahmad@linux.com

پروفایل:

https://ir.linkedin.com/in/ahmadhaghighi

کارشناسی ارشد مهندسی فناوری اطلاعات گرایش مخابرات امن – دانشگاه یزد [۱۳۹۲ تا ۱۳۹۴]

- **موضوع پایاننامه**: مقابله با حملات انکار سرویس در شبکههای موردی سیار از طریق بهبود مسیریابی
 - معدل ۱۸٫۷۸ (رتبه اول در گروه)
- مقالات مستخرج: ۱ عدد ISI، ۱ عدد بينالمللي ۱ ،IEEE عدد كنفرانسي داخلي

سوابق تحصيل

کارشناسی مهندسی فناوری اطلاعات – دانشگاه بیرجند

[אאיו ט איין]

- موضوع پایاننامه: امنیت پایگاه دادهها. مقابله با حملات Injection SQL
 - **معدل** ۱۷٫۹۲ (استعداد درخشان)

شرکت امن پردازان کویر

[۱۳۹۲ تاکنون]

- APK-SIEM توسعهدهنده ارشد تیم [Security Information and Event Management - SIEM] [C, Python, Bash Script]
 - نصب و پیکربندی APK-SIEM
 - ارتقا و بهینگی Correlation Engine در سرور [Core Developer & Optimizer]
 - مدیریت و امن سازی سرورهای گنو/لینوکسی
 - تست نفوذ
 - APK-Gate توسعهدهنده محصول بومی [Unified Threat Management - UTM]

تدریس خصوصی و حل تمرین در دانشگاهها

- حل تمرین شبکههای کامپیوتری دانشگاه یزد
- -C++ حل تمرین برنامهنویسی -C++
- آموزش خصوصی ++C#, ASP.NET, SQL, C+ و مباحث شبکه

راهاندازی، مدیریت و امن سازی سرورهای لینوکسی

[۱۳۸۷ تاکنون]

- مدیر سرور در شرکت امن پردازان کویر [Admin, Kernel Optimizer, Hardening]
 - مشاوره و راهاندازی سرورهای اختصاصی و مجازی
 - مجازیسازی
- VPN Server, Mail Server, Hosting, SQL/noSQL Database,
 Monitoring, Accounting

طراحی و توسعه برنامههای کاربردی

[۱۳۸۴ تاکنون]

- برنامههای تحت وب [تا سال ۹۲] [ASP.NET, PHP, HTML, CSS]
 - برنامههای کاربردی [C, C++, Python, C#]

سال	پیمانکار	پروژه	
۱۳۹۵	بانک ملت	پايلوت SIEM	
۱۳۹۵	بانک مسکن	پايلوت SIEM	
۱۳۹۵	آب و فاضلاب شهر یزد	پیادهسازی SIEM	
1898	نفت اروندان	پیادهسازی SIEM	
1794	پایاننامه (طراحی پروتکل MCBDS)	امن سازی پروتکل مسیریابی DSR	
1891	مرکز آپا دانشگاه بیرجند	برنامه بررسی و تشخیص آسیبپذیری SQL Injection	
1891	دانشگاه بیرجند (پروفسور جواد	پردازش تصویر و تشخیص دست	
	صدری)	خط متون فارسی	

3
<u>.</u> g;
1
<u>.</u>
Ŋ

سال	نمایه	ناشر	عنوان	
2016	ISI	Advances in Science and Technology Research Journal	Improved MCBDS for defending against gray hole and black hole attacks in MANETs Modified CBDS for defending against collaborative attacks by malicious nodes in MANETs	
2015	IEEE	2 nd International Conference on Knowledge-Based Engineering and Innovation (KBEI)		
1898	ISC	دومین کنفرانس ملی پژوهشهای کاربردی در علوم کامپیوتر و فناوری اطلاعات	ارائه روشی جدید جهت مقابله با حمله روم شرقی در سیستمهای تشخیص نفوذ با ساختار سلسله مراتبی پویا در شبکههای موردی سیار	

سطح آشنایی (۰–۵)	تجربه (سال)	مهارت	
4	15	Microsoft Office	
4	10	MS SQL SERVER	
4	8	C++	
4	6	MySQL	
4	5	С	
4	2	Python	
3	12	HTML	
3	8	C#	
3	8	ASP.NET	
3	8	IIS	
3	8	GIMP & Adobe Photoshop	
3	6	Apache	
3	6	PHP	
3	6	Virtualization	
3	5	Kali Linux	
3	5	Bash Script	
3	5	Acunetix	
3	4	Radius	
3	4	Libre Office	
3	3 MongoDB (No		
3	3	LINQ	
3	2	Yet Another Flowmeter (YAF)	
3	2	Elasticsearch (Elastic Stack)	
2	8	CSS	
2	6	JQuery	
2	4	Snort	
2	3 Penetration Testing		
2			
2 1		OpenVAS	
2	4	OWASP	
1	2	JAVA	
1 1		Node.js	
1	1	GoLang	

 روحیه و توانایی کار تیمی و درت بیان مطلوب علاقه فراوان به موضوعات حوزه IT ،پشتکار و توانایی یادگیری سریع کار و برنامهنویسی تحت گنو/لینوکس سیستمعامل مورداستفاده: گنو/لینوکس (۵ سال توزیع دبیان، دو سال فدورا و اوبونتو و هماکنون توزیع آرچ) آشنایی کامل با سیستمعامل ویندوز توانایی پیکربندی تجهیزات سیسکو و میکروتیک انجام عملیات Active میلی و تجربه عملی در زمینههای: SOC o امنیت پایگاه دادهها منیت برنامههای تحت وب منیت شبکه امنیت شبکه 					مهارتها
گفتگو متوسط	شنيدن	نوشتن خوب	خواندن خوب	زبان انگلیسی	آشنایی با زبانهای خارجی
	(Saa	GNU و پروژه FL ا و سیستمعاملها ک (S, PaaS, IaaS کترونیک ، سلامت	مافزار آزاد و OSS. وسعه مهها، پایگاه دادهها ویسهای تحت وب ترونیک، آموزش ال زه IT و امنیت T	 مباحث نره تحقیق و ت امنیت برناه امنیت سرو تجارت الک 	با زمینههای موردعلاقه