

امیر سعید ایلوخوانی

تهران - 1368
09126655164

amir.iloukhani@gmail.com

تحصیلات دانشگاهی

کارشناسی مهندسی نرم افزار - دانشگاه آزاد اسلامی واحد پرند
کارشناسی ارشد دانشگاه آزاد اسلامی واحد تهران مرکز

سوابق کاری

- مدیر شبکه
دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه تهران
تاکنون - 1395
- مشاور و پیاده ساز پروژه امنیت شبکه
صرافی بانک دی
تاکنون - 1396
- مشاور و پیاده ساز پروژه امنیت شبکه
صرافی بانک ملی ایران
تاکنون - 1395
- مدیر شبکه و امنیت در شبکه و سرور ها
شرکت خدمات ریلی مهندسین مشاور ایمر
تاکنون - 1389
- مشاور و مجری امنیت در فضای مجازی
مجموعه خدمات مسکن زعفرانیه
تاکنون - 1388

مدیر شبکه	شرکت حسابداری نوین گران حساب امین
	تاکنون – 1388
مشاور سیستم مجازی سازی و تامین امنیت	شرکت توربو کمپرسور پارس
	تاکنون – 1392
مدیر شبکه و امنیت	روزنامه دنیای فوتبال
	1386 – 138
مشاور و مجری امنیت در فضای مجازی	شرکت پویش چاپ کرمانشاه
	1389 – 1387
مدیر و مشاور شبکه و امنیت سرورها	شرکت مبنا مدیران میعاد
	1394 – 1388
مشاور سیستم مجازی سازی و تامین امنیت	شرکت مخازن تحت فشار کاوش
	1392 – 1393
مشاور و مجری سیستم مجازی سازی و ایزو 27001	مدرسه صبا
	1392
مشاور فناوری اطلاعات و امنیت و سیستم ایزو 27001	شرکت دارو پلاستیک پارس
	1391
مشاور بهینه سازی سایت	خبرگزاری برنا
	1393
مشاور امنیت وب سایت	سایت alavico.ir
	1393
مدیر شبکه	شرکت چینه سازه
	1394 – 1395
پروژه راه اندازی و پیکره بندی دسترسی ریموت و فایروالینگ	شرکت رافونه
	1395

سوابق تدریس

محل	موضوع تدریس
مرکز آموزشی بین المللی تربیت مربی کرج	شبکه
دانشگاه تربیت مدرس	شبکه و امنیت
دانشگاه الزهرا	شبکه
دانشگاه علمی کاربردی ولی عصر	امنیت
شرکت مینا مدیران میعاد	دوره های رسمی لینوکس LPIC1 و LPIC2
شرکت مینا مدیران میعاد	دوره تربیت هکر قانونمند CEH
شرکت مینا مدیران میعاد	دوره پزشک قانونی رایانه ای در سطح مدیران CFF
سازمان مدیریت صنعتی شیراز	دوره ایزو 27001 سیستم مدیریت امنیت اطلاعات

دوره های آموزشی

برگزارکننده	سال	عنوان دوره	
شرکت رمیس و آکادمی آموزشی ارژنگ	2009	دوره لینوکس LPIC1	1
شرکت رمیس و آکادمی آموزشی ارژنگ	2010	دوره لینوکس LPIC2	2
شرکت رمیس و آکادمی آموزشی ارژنگ	2008	سوئیچ های میکروتیک CCNA	
-	2007	هکر قانونمند ورژن CEH 6.5	
-	2007	مدیریت امنیت اطلاعات ISMS	

مهارت ها

میزان تسلط					نوع مهارت	
خیلی قوی	قوی	متوسط	ضعیف	خیلی ضعیف		
*					تست نفوذ در شبکه Penetration Test	1
*					تست پروتکل های امنیتی نرم افزار	2

*				ایجاد و طرح ریزی نفوذ و تست شبکه و پروتکل ها و فایروال های امنیتی و تغییر مکانیزم های نفوذ پذیر Penetration Planning	3
*				ایجاد راهکارهایی برای برقراری امنیت در شبکه و نرم افزار ها و برنامه ریزی و مدیریت آن	4
*				تست نفوذ پذیری سویچ ها و سرور های لینوکسی	5
	*			تست نفوذ پذیری سرور های ویندوزی	6
	*			کار با سیستم عامل های ویندوز ، لینوکس (ردهت بیس (Cent-OS,Redhat) و دبین بیس (Debian, Ubuntu) ؛ یک ترک و کالی لینوکس و HADOOP	7
*				DNS and BIND9 (DNSSEC)	8
*				Apache HTTP Server	9
*				Linux Advanced Routing (iproute2, L7-filter, tc, Netfilter, Zebra)	10
*				Traffic Shaping (netfilter and tc)	11
*				Firewall Distributions (ClearOS, Zentyal, Mikrotik, IPFire)	12
	*			SQUID Cache Server	13
	*			Samba (MS Active Directory Integration)	14
*				NFS	15
*				OpenLDAP	16
	*			Mail Servers (Postfix, Sendmail, Qmail, Courier Imap, Dovecoute)	17
	*			OpenSSL (Certificate Authority)	18
*				FreeRADIUS	19
*				OpenVPN	20
*				FreeNAS	21
*				Linux Performance Monitoring and Optimization	22
*				Linux Hardening (Linux Servers Security)	23
*				Linux Virtualization (OpenVZ, VirtualBox)	24
*				Virtualization using VMWare (VMWare vSphere 5.1)	25
*				Firewalls: Mikrotik, Fortigate	26
*				Hyper-v Virtualization System	27
*				DNS , Active Directory , IIS, Remote Desktop, Monitoring , Server Security , ISA Firewall and TMG , DHCP , File Sharing , Clear Viruses With out any Anti Virus	28
*				سیستم مجازی سازی ESX 5i , 5.5i پیاده سازی و مونتورینگ و بهینه سازی	29
*				پیاده سازی سیستم مدیریت امنیت اطلاعات ایزو 27001	30
*				کار با سویچ های سیسکو لایه 2 و لایه 3	31
*				آشنایی با زبان برنامه نویسی پایتون	32

فعالیت‌های تخصصی در زمینه اینترنت اشیا و شبکه

- ✓ محقق و سخنران در حوزه امنیت در اینترنت اشیا
- ✓ سخنران سمینار هایی با رویکرد امنیت و تحلیل آن در فضای مجازی
- ✓ تحلیل گر نرم افزار های بر پایه ابر و بررسی امنیت آن ها
- ✓ پیاده سازی و استقرار پایگاه فرادانشی و تحقیقاتی سرویس های جدید و نو آورانه در دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه تهران
- ✓ پیاده سازی و استقرار سرویس **Cloud Storage And Project Management Over the internet** برای دانشکده فناوری های نوین پزشکی دانشگاه تهران به آدرس <https://satim.tums.ac.ir/cloud>
- ✓ ایجاد تست نفوذ **penetration Test** برای بررسی نفوذ پذیری به شبکه در صرافی بانک ملی ایران سال 1394
- ✓ ایجاد تست نفوذ **penetration Test** برای بررسی نفوذ پذیری به شبکه در صرافی بانک دی ایران سال 1395
- ✓ تست های نفوذ به وب سایت **Karjob.ir** و جلوگیری از حملات **DDOS** سال 1394
- ✓ راه اندازی سرویس (**IDS/IPS (Intrusion Detection and Prevention system**) در مجموعه های صرافی بانک ملی و صرافی بانک دی و شرکت توربو کمپرسور پارس