

علی ابوالفتحی



علی ابوالفتحی در سال ۱۳۵۵ متولد گردید. زمینه فعالیت در صنعت فن آوری اطلاعات و بعنوان مشاور و مجری طرح های زیرساخت شبکه و امنیت داده ها در فضای مجازی می باشد.

تحصیلات :

در سال ۷۹ از دانشگاه آزاد اسلامی فارغ تحصیل گردیده و دارای مدارک تخصصی و بین المللی معتبر در حوزه شبکه سازی و امنیت شبکه از شرکت های سیسکو و مایکروسافت می باشد.

فعالیت ها :

شروع فعالیت های تخصصی از سال ۱۳۷۹ تا کنون می باشد. حوزه فعالیت های تخصصی مربوط به مباحث زیرساخت های شبکه و امنیت در فضای مجازی می باشد. عمده فعالیت ها در خصوص ارائه خدمات مشاوره و اجرای پروژه ها برای سازمان ها و شرکت های بزرگ در حوزه امنیت شبکه ، شبکه های گسترده و محلی ، مراکز داده بوده است.

مدارک تخصصی

MCP+I
Cisco CCNA
Cisco CCNA SECURITY
CNSS INFOSEC 4011
Cisco BCMSN / BSCI
Cisco CCNP Security- Cisco IOS Security Specialist
Cisco CCNP Security- Cisco Firewall Security Specialist
Cisco CCNP Security
CNSS 4013

سوابق کاری :

راه اندازی سرویس های شبکه ای شرکت دخانیات ایران

راه اندازی سرویس های شبکه ای - وزارت راه و ترابری (ساختمان های ستادی)

راه اندازی سرویس های شبکه ای و خدمات پشتیبانی - آزمایشگاه های فنی و مکانیک خاک (ستاد)

راه اندازی سرویس های شبکه ای / امنیت شبکه دانشگاه علمی و کاربردی (ستاد)
(پیکربندی امن دیواره آتش مبتنی بر Netfilter ، سیستم Anti-SPAM و تنظیمات امن تجهیزات شبکه)

راه اندازی سرویس های شبکه ای / امنیت و پشتیبانی شبکه - سازمان تعزیرات حکومتی
(پیکربندی فایروال لبه شبکه ، اتصالات WAN و اینترنت در خصوص دسترسی امن به برنامه های کاربردی)

راه اندازی سرویس های شبکه ای / امنیت شبکه دیتاسنتر - سازمان بیمه سلامت خدمات درمانی (ستاد)
(پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاسنتر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات ، اتصالات IPSEC VPN و تنظیمات امن تجهیزات شبکه)

راه اندازی سرویس های شبکه ای / امنیت شبکه / دیتاسنتر - سازمان بیمه سلامت خدمات درمانی (استان تهران)
(پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاسنتر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات ، اتصالات IPSEC VPN و تنظیمات امن تجهیزات شبکه)

ارائه خدمات مشاوره و اجرا - شرکت بیمه دی

(در خصوص امنیت شبکه در بخش های دیتاسنتر ، WAN و زیرساخت های شبکه ای)

همکاری با سازمان پژوهشهای عملی و صنعتی ایران در زمینه امنیت شبکه های کامپیوتری

راه اندازی و مدیریت سرویس های شبکه ای / امنیت شبکه - شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران
(پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاسنتر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات In-Line ، تنظیمات امن تجهیزات شبکه ، اتصالات VPN ، سنسورهای تفتیش و ارزیابی تهدیدات بصورت توزیع شده ، سیستم های SIEM و SOC)

طراحی و پیاده سازی ارتباط امن WAN و شبکه Passive ساختمان ستادی سازمان ثبت اسناد و املاک کشور
(پیکربندی فایروال های لبه شبکه ، اتصالات IPSEC VPN)

طراحی ارتباط امن WAN کشوری سازمان ثبت اسناد و املاک کشور

طراحی و برقراری ارتباط امن اکسترانت (از طریق بستر اینترنت) ادارات سازمان ثبت اسناد و املاک کشور (۳۰ مرکز استان)

طراحی و پیاده سازی سرویس های شبکه ای - اداره کل ثبت اسناد و املاک استان قزوین

ارائه خدمات مشاوره و اجرا در بخش دیتاسنتر - شرکت بیمه معلم

آموزش امنیت شبکه و تهدیدات - حراست مخابرات استان ها (مرکز اکباتان)

پیکربندی و فعال سازی سرویس های امنیت شبکه در بخش LAN ، Campus ، Datacenter ،

	<p>Intranet/Extranet نهاد ریاست جمهوری (پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاستر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات ، تنظیمات امن تجهیزات شبکه)</p> <p>طراحی و تهیه RFP در بخش SOC/NOC سازمان صدا و سیما جمهوری اسلامی ایران</p> <p>آموزش مدیریت و راهبری زیرساخت های شبکه و امنیت داده ها در مرکز آمار ایران (دوره های CCNA / CCNP Security)</p>
	<p>اجرای پروژه امن سازی زیرساخت های شبکه و سرویس های حیاتی در دیتاستر مرکز آمار ایران (ISMS) (بهینه سازی پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاستر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات ، تنظیمات امن تجهیزات شبکه ، اتصالات VPN)</p> <p>فعال سازی راه کارهای مدیریت رخدادهای امنیتی با استفاده از SIEM در دیتاستر بانک ملت (پیکربندی و تجمیع کلیه رخدادهای در Cisco CS-MARS)</p> <p>اجرای پروژه امن سازی زیرساخت های شبکه در شرکت نفت و آموزش های دوره های تخصصی مرتبط به امنیت شبکه و سرویس های شبکه ای / دیتاستر (امن سازی تجهیزات شبکه و رفع آسیب پذیری ها)</p> <p>طراحی و پیاده سازی سرویس های زیرساخت و امنیت شبکه در کانون جهانگردی و اتومبیلرانی جمهوری اسلامی ایران (پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاستر ، پیکربندی سیستم تشخیص حملات ، اتصالات IPSEC VPN و تنظیمات امن تجهیزات شبکه)</p> <p>بهینه سازی و رفع مشکلات زیرساخت شبکه و سرویس ها در دیتاستر در مرکز آمار ایران (رفع مشکلات و نواقص در زیرساخت شبکه ، امنیت و دیتاستر)</p> <p>مشاور در بخش طراحی و راه اندازی زیر ساخت شبکه و امنیت دیتاستر امام علی (ع) سازمان صدا و سیما</p> <p>طراحی و پیاده سازی زیرساخت شبکه و امنیت در دیتاستر سازمان بیمه سلامت (پروژه بیمه سلامت ایرانیان) (پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاستر ، توزیع بار ، تنظیمات امن تجهیزات شبکه و ایجاد افزونگی)</p> <p>طراحی و پیاده سازی زیرساخت شبکه و امنیت در صندوق بازنشستگی کارکنان فولاد (زیرساخت شبکه در بخش Server Farm/Edge)</p> <p>بهینه سازی و رفع مشکلات زیرساخت شبکه در شرکت مهندسین مشاور طرح و اندیشه شیوا اطلس (اطلس ایرانیان)</p> <p>طراحی و پیاده سازی زیرساخت شبکه و امنیت در دیتاستر موسسه عالی پژوهش تامین اجتماعی (پیکربندی فایروال های لبه شبکه و دیتاستر ، مجازی سازی و ایجاد افزونگی)</p> <p>مشاور امنیت شبکه و دیتاستر در سازمان صدا و سیما</p> <p>مشاور امنیت شبکه ، زیرساخت و دیتاستر در سازمان ثبت اسناد و املاک کشور</p>