

سوابق کاری

- پروژه ذخیره سازی و پشتیبان گیری بنیاد مسکن تبریز (EMC Unity 300, Quantum i3)
- پیاده سازی سرویس NSX-V در مرکز داده مجازی بانک مسکن و یکپارچه سازی با سرویس SRM
- بهینه سازی ایمیل سازمانی بندر شهید رجایی Exchange 2016
- مشاوره در پیاده سازی پروژه DR سایت در اصفهان با استفاده از راهکار VMware Site Recovery Manager بانک مسکن
- طراحی Storage Sizing و پیاده سازی منبع ذخیره سازی بصورت Mirror پژوهشگاه نفت (EMC VNX 5400)
- بهینه سازی شبکه و سرویس در شرکت مگفا شامل Vlaning ، Inter Vlan routing ، FG 310 Zoneing ، پیاده سازی MS Exchange 2016 ، ارتقاء فایل سرور و ساختار Active Directory ، زیر ساخت مجازی و SAN Storage MSA 2040 ، پشتیبان گیری و مانیتورینگ و...
- مشاوره و ارائه خدمات پشتیبان گیری IBM Tivoli TSM بانک مسکن
- مشاوره و ارائه طرح Calculate IOPS و Storage sizing شرکت ارتباطات زیر ساخت راه آهن جمهوری اسلامی جهت یکپارچه سازی منبع ذخیره سازی و سرویس های سازمان ریلی
- طراحی و پیاده سازی منبع ذخیره سازی شرکت انتقال گاز بندرعباس (IBM v37000)
- پروژه Tuning منابع ذخیره سازی سازمان اقتصاد و دارایی با بیش ۱۵ دستگاه Storage VNX مدل های 5700 و ارائه راهکار یکپارچه سازی SAN Storage های مختلف و همچنین ارائه راهکار پشتیبان گیری Storage Snapshot
- پروژه بهینه سازی سرویس ها، منبع ذخیره سازی و مجازی سازی و راه اندازی پشتیبان گیری و سایت پشتیبان مرکز داده دانشگاه علامه
- ارائه طرح تحقیقاتی نحوه کارکرد منابع ذخیره سازی EMC در محیط VMware Cloud با استفاده از EMC Storage Analytics و VMware vRealize Operations Manager بصورت پایلوت
- مشاوره و طراحی RFP منبع ذخیره سازی و زیر ساخت مجازی سازی سازمان بنادر و دریانوردی تهران
- مشاوره سرویس ها و مجازی سازی مرکز داده محیط زیست تهران
- پیاده سازی پروژه بهینه سازی سرویس های زیر ساختی مرکز داده مرکز آمار
- پیاده سازی Site Replication بین دو سایت اصلی و پشتیبان با استفاده از EMC Mirror View و SRM در بندر خرمشهر و Optimization نرخ انتقال داده ها
- مشاوره و طراحی پروژه منبع ذخیره سازی و مجازی سازی سازمان بنادر تهران
- ارائه طرح مشاوره ای در زمینه انتخاب منبع ذخیره سازی مناسب در سازمان بنادر و دریانوردی هرمزگان و تهیه Benchmark از بین چهار برند Hitachi, Netapp, HP , EMC از منظر سخت افزاری ، قابلیت های

نرم افزاری، سازگاری با VMware و performance (IOPS)

- طراحی، تهیه RFP و اجرای پروژه مجازی سازی و منبع ذخیره سازی سایت اصلی و سایت پشتیبان در بندر شهید رجایی (Site Replication with SRM & HP 3PAR 8200c)
- اجرای پروژه بهینه سازی مرکز داده پترو شیمی فجر شامل مجازی سازی، منبع ذخیره سازی، پشتیبان
- مشاوره واحد شبکه و زیر ساخت راه آهن جمهوری اسلامی ایران در زمینه بهینه سازی و Tuning منابع ذخیره سازی شامل (HP Left-hand, Promise, EMC VNX 5300, HP P2000) و مجازی سازی
- ایجاد بستر Cloud (SaaS – on demand software) برای اجرای نرم افزارهای مالی بصورت تحقیقاتی در رجاء
- پروژه راه اندازی مرکز داده مجازی بندر انزلی – سال ۹۲-۹۳
- مشاوره و طراحی پروژه مجازی سازی نرم افزارهای سازمان آب و فاضلاب استان
- نصب و پیاده سازی پروژه Active Directory راه آهن جمهوری اسلامی ایران در ۲۴ ناحیه کشوری و ۵ ناحیه در شهر تهران سال ۹۲
- طراحی و پیاده سازی میل سرور راه آهن جمهوری اسلامی ایران (MS Exchange 2013 Cu1) با گستردگی نواحی ایجاد شده در ساختار دایمن مجموعه (۲۹ ناحیه) با تمام قابلیت های HA و DAG
- پروژه زیرساخت مجازی سازی سامانه بلیط فروشی راه آهن – سال ۹۲ (HP LeftHand P4500) و VMware 5.1 بصورت Multi-site سال ۹۲
- پروژه راه اندازی مجازی سازی بندر امام خمینی – سال ۹۱
- پروژه طراحی و نصب و راه اندازی بندر امیرآباد – سال ۹۱
- پروژه راه اندازی مجازی سازی سازمان آب و فاضلاب تهران – سال ۹۱
- واحد فنی Asiotech (نصب و راه اندازی ADSL)
- پیاده سازی SAN Storage های شرکت SUN در پروژه billing تلفن ثابت شرکت زیر ساخت مخابرات
- پروژه مرکز داده صدور صورتحساب مشتریان شرکت مخابرات زیرساخت (بخشهای سرور، کلاستر، سیستم عامل) بر مبنای راهکارهای شرکت SUN Microsystems
- پروژه طراحی و پیاده سازی و پشتیبانی سرورهای Server Farm مجلس شورای اسلامی (تحت bacula backup Application, Debian Distribution, linux)
- مدیر فنی پروژه سازماندهی شبکه داخلی شرکت ایران ارقام مبتنی بر ساختار Microsoft Directory Service
- عضو تیم پروژه راه اندازی IDC مرکز تحقیقات مخابرات (پروژه شرکت رمیس)
- عضو تیم پروژه طراحی و پیاده سازی و تهیه Benchmark، Virtualization، مرکز تحقیقات مخابرات با استفاده از تکنولوژی Xen و VMware VMmark
- مشاوره شبکه شرکت ایران ارقام
- راه اندازی Exchange 2010 بصورت Cluster & failover

- مشاوره بهینه سازی شبکه داخلی شرکت خودروسازی مهرکام پارس

سوابق تدریس

(تمام دوره های آموزشی به صورت سمعی بصری در قالب فایل های PowerPoint همراه با اسلاید های مفید انجام پذیرفته است)

برگزاری دوره آموزشی HP Blade & VC (پشتیبانی شبکه رایتل)(در حال مذاکره)
تدریس VMware NSX-V آموزشگاه رایان کالج (در حال تدریس)
تدریس HP 3par I,II (مرکز داده سایپا از طرف آموزشگاه ارژنگ)
برگزاری دوره آموزشی hp SAN Fundamentals شرکت سامانه های هوشمند
تدریس EMC ISM V3 و HP 3par I,II (دفتر مرکزی سازمان بسیج مستضعفین)
تدریس HP Blade & VC (دفتر مرکزی سازمان تامین اجتماعی)
برگزاری دوره آموزشی دوره VMware VCP و HP SAN 2040,SAN Fundamental بندر انزلی
برگزاری دوره آموزشی دوره EMC VNX پژوهشگاه اداره نفت
برگزاری دوره آموزشی EMC VNX و VMware VCP اداره بندر خرمشهر
برگزاری دوره آموزشی دوره VMware و HPE 3par I,II اداره بندر شهید رجایی
برگزاری دوره آموزشی hp SAN Fundamentals و HP MSA 2040 پترو شیمی فجر
تدریس دور آموزشی EMC VNX اداره پست اهواز (پروژه ملی دولت الکترونیک استان خوزستان)
تدریس Sun Hardware در شرکت راه آهن جمهوری اسلامی ایران
تدریس در موسسه آزاد عالی امیرکبیر وابسته به دانشگاه امیر کبیر(میرداماد)
آموزش تیم پشتیبانی فنی شرکت آسیا تک
آموزش تیم پشتیبانی شبکه دفتر مرکزی شرکت کشتیرانی جمهوری اسلامی ایران (برج اسمان)
آموزش تیم فنی و پشتیبانی IDC مرکز تحقیقات مخابرات جمهوری اسلامی
تدریس (Solaris 10) Sun OS تیم پشتیبانی پروژه Billing مرکز زیر ساخت
برگزاری ۴۰ ساعت دوره آموزشی آشنایی با سخت افزار های HP (Tape,Storage,Server) در مرکز فناوری بانک تجارت
تدریس دوره آموزشی MCSE
تهیه جزوه آموزشی Server+ بصورت PowerPoint همراه با Hardware Troubleshooting برای بانک تجارت
تدریس طراحی ، راه اندازی و پیکربندی Active Directory در سازمان بیمه ایران