

## معرفی ایمن پویا مدار:

شرکت ایمن پویا مدار در راستای گسترش صنعت فناوری اطلاعات در سطح کشور تاسیس گردیده است؛ موضوع فعالیت این شرکت طراحی، مشاوره و اجرای پروژه های امنیتی و حفاظتی در حوزه ICT ، طراحی و راه اندازی و پشتیبانی شبکه های کامپیوتری در سطح کوچک و گسترده ، ارائه خدمات فروش، راه اندازی و پشتیبانی سخت افزار و تجهیزات کامپیوتری ، مشاوره و اجرا در زمینه حراست فیزیکی و تامین امنیت (دوربین مدار بسته، سیستم کنترل تردد و غیره) میباشد.

تمامی مدیران، کارشناسان و پرسنل شرکت بر این باورند که فناوری اطلاعات (IT)، فناوری است در خدمت ارتقاء سرعت و بهبود کیفیت خدمات ؛ جهت ایجاد ارزش افزوده بیشتر.

رسالت شرکت ایمن پویا مدار در راستای رسیدن به این هدف دارای دو رویکرد زیر است :

- به کارگیری دست آوردهای جدید حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات (ICT)
- عرضه خدمات متدوال حوزه ICT بصورت کاملاً تخصصی با کیفیت ، دقت و سرعت مناسب.

## خدمات ایمن پویا مدار:

- طراحی، مشاوره و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری LAN, WAN
- پشتیبانی و نگهداری شبکه های کامپیوتری LAN, WAN
- طراحی، پیاده سازی و پشتیبانی سیستمهای نظارتی و امنیتی ( دوربین مدار بسته و انتقال تصویر )
  - نصب و راه اندازی دوربین های نظارتی و ضبط و انتقال تصاویر به هر نقطه دلخواه
  - امکان نظارت بر دوربین و فرمان دهی به آن از هر نقطه متصل به اینترنت
  - طراحی و پیاده سازی سیستم های ویدئو کنفرانس با کیفیت بالا.
- طراحی و اجرای زیرساختهای شبکه مبتنی بر تکنولوژی های مخابراتی، فیبرنوری و ارتباطات رادیویی
- اجرای شبکه داخلی ساختمان بروی بسترهای فیبر نوری، کابل مسی، تجهیزات بی سیم (wireless)
- طراحی و اجرای (Routing) و (Switching) و امنیت نقاط اتصال بر اساس استاندارد
- بهینه سازی، اصلاح ساختار و رفع عیوب زیرساخت شبکه داخلی موجود.
- تامین تجهیزات سخت افزاری
  - واردات برندهای مختلف دوربین مدار بسته طبق درخواست مشتری
  - تامین تجهیزات سخت افزاری شبکه (تجهیزات Passive و سرور)
  - تجهیزات امنیتی و حفاظتی (کنترل تردد، دربهای هوشمند، اعلام و اطفای حریق و ...)

- انتقال صوت :
- جابجایی و انتقال خطوط ثابت بین شهری، پیاده سازی تلفن داخلی و بین سازمانی برای شرکتها با امکان اتصال به شبکه مخابرات (IP, Telephony)
- ایجاد مراکز تلفن مبتنی بر شبکه IP (IP PBX)
- پیاده سازی و نظارت بر اجرای پروژه های مراکز داده (Data Center) مطابق با استاندارد TIA-942
- مشاوره و مشارکت در مکان یابی، طراحی فیزیکی، استاندارد بنا و امنیت فیزیکی مراکز داده
- طراحی و اجرای ساختار منطقی (Logical Structure)، نوع و نحوه چینش تجهیزات، نوع و نحوه پیاده سازی ارتباط بین اجزاء مراکز داده.
- مشاوره و مشارکت در طراحی و اجرای تمامی اجزاء مراکز داده:
  - سیستمهای خنک کننده (Cooling)
  - سیستمهای اعلام و اطفای حریق
  - سقف و کف کاذب
  - پوششهای ضد حریق
- طراحی و پیاده سازی واحد کنترل و نظارت (NOC) مراکز داده.
- طراحی و اجرای سیستم های جایگزین (Redundancy)
- پشتیبان گیری (Backup)، ذخیره سازی انبوه اطلاعات (Storage).
- طراحی و اجرای انواع دکل های مهارتی و خود ایستا
- طراحی و اجرای پوشش شبکه ای Wi-Fi جهت ارائه انواع سرویس شبکه (IPTV, Mobile VoIP)
- انعقاد قرارداد پشتیبانی، نگهداری، سرویس و بهینه سازی لینک های رادیویی

- طراحی و اجرای انواع زیر ساخت های کابلی شبکه مبتنی بر کابل های مسی (CAT 5e, CAT 6, CAT 7)
- اجرای انواع زیر ساخت های کابلی شبکه مبتنی بر فیبر نوری (Single Model, Multi Model)
- ارائه کلیه خدمات مرتبط با فیبر نوری از قبیل جوش (Fusion)
- اجرای آزمون ها و تست های استاندارد مبتنی بر تسترهای Fluke و ارائه گزارشات کتبی و بر روی CD
- طراحی زیرساختهای کابلی ساختار یافته و ترکیبی جهت مراکز داده (Data center) و اتاق های سرور
- طراحی و اجرای انواع ترانکینگ ها و داکت های پلاستیکی و فلزی
- اجرای انواع چینش رک، louder بندی، سینی کشی و آرایش رک و اتاق سرور

## مراحل و روند اجرایی ایمن پویا مدار در طراحی و پیاده سازی

۱. بررسی و نیاز سنجی سازمان
۲. پیشنهاد طرح اولیه
۳. برگزاری جلسات توجیهی و تعدیل طرح اولیه بر اساس نظرات مدیران سازمان
۴. تهیه نقشه پیاده سازی، برنامه زمانبندی و هزینه ها
۵. تصویب طرح و عقد قرارداد
۶. معرفی تیم اجرایی، شروع پروژه طبق برنامه زمانبندی
۷. پیاده سازی، طراحی، نصب و اجرای تجهیزات Passive
۸. پیاده سازی، طراحی، نصب و اجرای تجهیزات Active
۹. مستند سازی پروژه
۱۰. تحویل پروژه به کارفرما



## مراحل و روند اجرایی ایمن پویا مدار در پروژه های دوربین مدار بسته

۱. بررسی و نیاز سنجی مشتری سازمان
۲. بازدید از محل در صورت لزوم
۳. پیشنهاد طرح اولیه همراه با ارائه پیش فاکتور
۴. تصویب طرح اولیه و تأیید پیش فاکتور (عقد قرارداد)
۵. معرفی تیم اجرایی، شروع پروژه طبق برنامه زمانبندی
۶. طراحی، اجرا و پیاده سازی سیستم های امنیتی و نظارتی
۷. مستند سازی پروژه
۸. تحویل پروژه به کارفرما



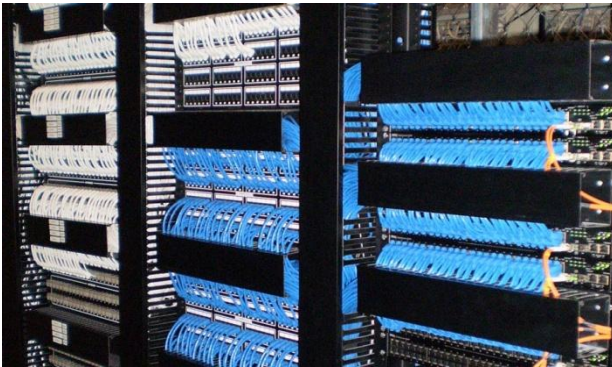
### مراحل انجام پروژه نگهداری در ایمن پویا مدار نگهداری و پشتیبانی:

۱. مستند سازی کلیه تجهیزات و نرم افزارهای موجود در سازمان
۲. ارائه گزارش اولیه به کارفرما
۳. پیشنهاد طرح
۴. برگزاری جلسات توجیهی و تعدیل طرح بر اساس نظرات مدیران سازمان
۵. تصویب طرح و عقد قرارداد
۶. معرفی تیم اجرایی، شروع پروژه طبق برنامه زمانبندی
۷. عیب یابی و رفع عیب اولیه جهت دستیابی به بستر پایدار
۸. ارائه گزارش تفصیلی به کارفرما
۹. تهیه شناسنامه برای کلیه دستگاهها جهت ثبت وقایع و اعمال پیشگیرانه
۱۰. بازرسی دوره ای کلیه تجهیزات و ملزومات
۱۱. به روز رسانی نرم افزاری
۱۲. رفع عیوب ناگهانی شبکه و بررسی مستمر
۱۳. حضور در محل در مواقع ضروری



## روند مشاوره در ایمن پویا مدار مشاوره و نظارت در اجرا و راه اندازی:

۱. بررسی و تهیه گزارش از وضعیت موجود
۲. ارائه پیشنهاد اولیه جهت ارتقاء بر اساس نیاز سازمان
۳. برگزاری جلسات بررسی و تعدیل پیشنهاد طبق نظر کارفرما
۴. ارائه جزئیات طرح ( زمانبندی، هزینه، گروه کاری و ... )
۵. تصویب طرح و عقد قرارداد
۶. معرفی تیم اجرایی، شروع پروژه طبق برنامه زمانبندی
۷. مستند سازی امور انجام شده
۸. تحویل به کارفرما





اسامی ارگان ها ، سازمان ها و شرکت هایی که از خدمات ایمن پویامدار استفاده نموده اند:

نام شرکت	زمینه فعالیت
پتروشیمی بندر ماهشهر	مشاوره و راه اندازی LAN , WAN
پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)	مشاوره و راه اندازی LAN , WAN
توزیع نیروی برق تهران بزرگ	پشتیبانی LAN , WAN
مترا (وزارت راه و ترابری)	پشتیبانی شبکه و مشاوره
مجتمع فنی تهران ( شعبه دیباجی جنوبی )	طراحی و اجرا شبکه
دانشکده علوم انسانی دانشگاه شاهد	پشتیبانی فنی سایت کامپیوتری
موسسه آموزشی مهرپویان	تدریس دوره های MCITP, MCSE
موسسه آموزشی مهرورزان دانش	طراحی و اجرای شبکه
شرکت پایلوت ( شهرداری تهران )	طراحی و اجرا Firewall
شرکت آدورا طب ( پخش دارو )	پشتیبانی و طراحی LAN , WAN , firewall و wireless
نشریه پردازشگر	عضویت در تحریریه و نگارش مقالات فنی و تحلیلی
شرکت بکر پردازان	مشاوره و طراحی نرم افزار
شرکت گیلاس کامپیوتر	امنیت داده
شرکت داده گستران آسیا فرانکر	طراحی و مشاوره سیستم های امنیتی بر ISMS
شرکت داده گستران آسیا	طراحی و تحلیل سیستم های اعلام و اطفاء حریق
شرکت طراحان به اندیش	مدیریت و پشتیبانی LAN , WAN
شرکت ایمن شبکه هوشمند	مدیریت و پشتیبانی LAN , WAN
شرکت بازیابی طلائی ژرف	مشاوره و اجرای شبکه
شرکت فرایند سازان ناهید	پشتیبانی LAN , WAN ، امنیت شبکه

آدرس : تهران - خیابان شهید مفتاح جنوبی - نرسیده به خیابان انقلاب - ساختمان ۲۱ - واحد ۳۲

تلفن : ۸۸۸۶۳۵۰۹ - ۸۸۸۶۳۵۱۰ فکس : ۸۸۸۶۲۴۸۳

Website : [WWW.Imenpooya.ir](http://WWW.Imenpooya.ir) Email : [Info@imenpooya.ir](mailto:Info@imenpooya.ir)

Cabling- Fluke Test-Fusion	شرکت نفتی EIED
Cabling- Fluke Test-Fusion	شعب وزارت دارایی و اقتصادی در استان تهران
Cabling UTP -fiber- Fluke Test-Fusion	پتروشیمی بندر ماهشهر
Cabling UTP-fiber- Fluke Test-Fusion	پتروشیمی بندر امام خمینی (ره)
Cabling- Fusion	شرکت نفت سپهد قرنی
Cabling- Fluke Test-Fusion	سازمان بنادر و کشتیرانی
Cabling- Fluke Test-Fusion	سازمان صدا و سیما
Fluke Test	اداره مالیات تهران و توابع
Camera Implementation	راه آهن تهران
Cabling- Fluke Test-Fusion	راه آهن جمهوری اسلامی ایران ( رجا )
Cabling	جهاد دانشگاهی
Cabling- Fluke Test-Fusion	شرکت توزیع برق تهران بزرگ
Fluke Test	دانشگاه امام جعفر صادق
Cabling- Fluke Test-Fusion	سازمان ایرانگردی و جهانگردی تهران (شعبه حسن آباد تهران)
Cabling- Fluke Test-Fusion	باشگاه ورزشی راه آهن تهران
Cabling- Fluke Test-Fusion	شرکت فرایند سازان ناهید

و ...