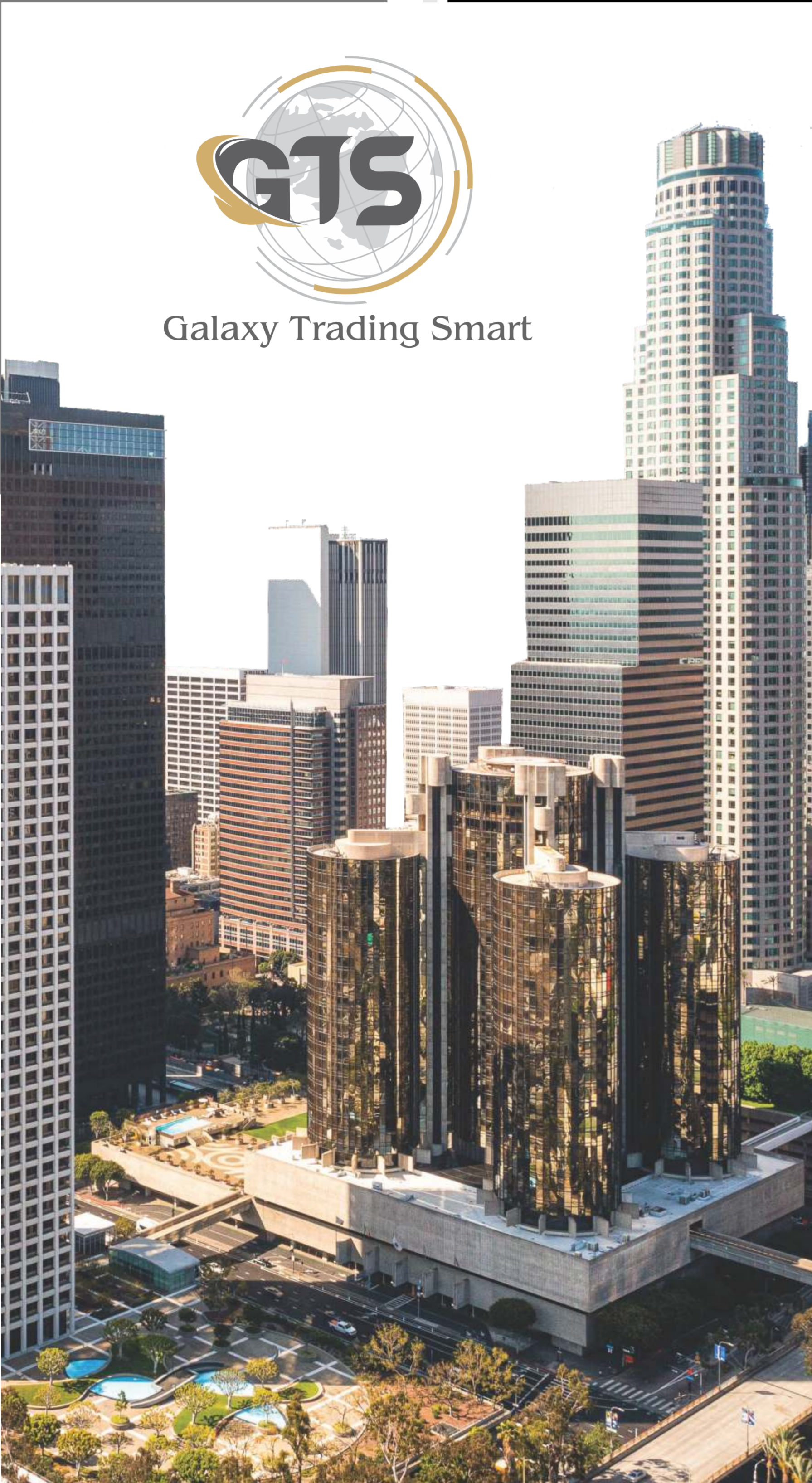




Galaxy Trading Smart



Hoshamand Tejarat Kahkeshan

2024
Catalog



هوشمند تجارت کهکشان

INTRODUCED



شرکت هوشمند تجارت کهکشان از پیشگامان عرصه خدمات انفورماتیک، تجهیزات شبکه و هوشمند سازی در طی سال های فعالیت خود با تکیه بر علم و توان متخصصان حوزه علوم کامپیوتر و اطلاعات و با هدف ارتقا سطح تکنولوژی به ارائه خدمات مشاوره، اجرا و پشتیبانی به سازمان ها و موسسات دولتی و خصوصی پرداخته است که در این راستا موفق به دریافت گواهی نامه صلاحیت از شورای عالی انفورماتیک و همچنین مجوز سازمان نظام صنفی رایانه ای کشور گردیده است.

محور فعالیت های شرکت در یک نگاه

۱. پشتیبانی و نگهداری از سیستم ها و بهینه سازی و ارتقاء زیرساخت و نرم افزار شبکه
۲. مشاوره، طراحی و تامین تجهیزات و اجرا شبکه های کامپیوتی و فiber نوری
۳. مشاوره، طراحی، تامین و اجرای سیستم های تلفن اینترنتی و تحت شبکه، ویدئو کنفرانس، مانیتورینگ و گزارش گیری
۴. مشاوره و نظارت بر اجرای پروژه های فناوری اطلاعات
۵. تهیه و تامین تجهیزات اکتیو و پسیو شبکه
۶. مشاوره، طراحی و تامین تجهیزات سیستم های یو پی اس، باتری، الکتریکال و استabilizer
۷. مشاوره، طراحی و راه اندازی دیتا سنتر
۸. انجام تست های تخصصی شبکه با استفاده از به روزترین تجهیزات توسط پرسنل کارآزموده
۹. فروش و پشتیبانی تجهیزات امنیتی و نظارت تصویری
۱۰. مشاوره، طراحی، تامین و راه اندازی انواع درب های اتوماتیک، قفل هوشمند و سیستم های کنترل تردد



پشتیبانی و نگهداری از سیستم ها و بهینه سازی و ارتقا زیرساخت و نرم افزار شبکه

واحد پشتیبانی و نگهداری شرکت هوشمند تجارت کهکشان در جهت حفظ و نگهداری از سیستم ها و شبکه های کامپیوتری و رفع مشکلات آنها با تکیه بر دانش فنی کارشناسان متخصص و مهندس خود در سطوح مختلف آمادگی انجام خدمات را دارد. در سطح اکتیو و سخت افزار شبکه مانند : کامپیوترها، سرورها، سوئیچ ها ، اکسس پوینت ها ، ماشین های اداری و... یا در سطح زیر ساخت شبکه(پسیو شبکه)مانند کابل شبکه، ترانک ، رک، پچ پنل، کیستون ها و... و در نهایت در سطح نرم افزار شبکه مانند سرویس های شبکه، نرم افزار ها، کلاینت و سرور به ارائه خدمات می پردازد.

ویژگی استفاده از خدمات پشتیبانی و نگهداری هوشمند تجارت کهکشان

۱. مشاوره رایگان به مدیران شرکت ها و موسسات
۲. عقد قرارداد پشتیبانی و نگهداری متناسب به پروژه و توجه به درخواست شما
۳. ارائه خدمات پشتیبانی حضوری و غیر حضوری
۴. رفع مشکلات و ایرادات شبکه در کمترین زمان
۵. بازدید دوره ای و بررسی شبکه جهت پیشگیری از وقوع مشکلات احتمالی



خدمات تخصصی پشتیبانی شرکت هوشمند تجارت کهکشان به موارد زیر تقسیم بندی میگردد :

پشتیبانی سخت افزار

مشاوره و تامین تجهیزات سخت افزاری
نصب و به روز رسانی تجهیزات سخت افزاری
رفع مشکلات مربوط به سخت افزارها

پشتیبانی نرم افزار

مشاوره و تامین تجهیزات نرم افزار و سیستم عامل ها
مشاوره و پشتیبانی در خصوص لایسنس های نرم افزارها
نصب ، به روزرسانی و مدیریت نرم افزار ها و سیستم عامل ها
انجام سرویس دوره ای کلیه سرورها و تجهیزات مربوطه
نصب ، کنترل و به روز رسانی ویروس یاب در شبکه و سیستم ها





پشتیبانی و مدیریت شبکه:

تامین و نگهداری تجهیزات سخت افزاری و نرم افزاری شبکه (اکتیو و پسیو شبکه)
نگهداری و مدیریت و پشتیبانی سرورهای کارفرما
نصب و راه اندازی سرویس های اکتیو دایرکتوری - فایروال - مانیتورینگ - سیستم تلفنی تحت شبکه
تامین ، تجهیز و نگهداری انواع یو پی اس snmp کارت

پشتیبانی اینترنت و وب

پشتیبانی فنی و ارتقاء سرویس های متصل به اینترنت
پشتیبانی از دامنه های اینترنتی
پشتیبانی از سرویس ها و کاربران وب



طراحی و اجرای زیر ساخت شبکه

شرکت هوشمند تجارت کهکشان با توجه به نیاز و خواست هر سازمان زیر ساخت مناسب جهت بیشترین بهره برداری را ارائه و اجرا مینماید

بخشی از پیاده سازی و اجرای زیر ساخت در این شرکت به موارد زیر اختصاص داده میشود:

۱-آنالیز و بررسی شرایط موجود و رفع نیاز کاربران در سازمان های متفاوت

۲-ارائه LOM مورد نیاز به سازمان با تشخیص کارشناسان

۳-پیاده سازی و اجرای لیست های تایید شده بر اساس استاندارهای بین المللی

۴-تست و انجام آزمون های مربوطه جهت پیشگیری از خطاهای احتمالی

این شرکت زیر ساختهای شبکه را در فضایی گسترده چه به صورت کابلی و چه به صورت بیسیم پشتیبانی میکند

۱-مشاوره، طراحی و اجرای امنیت انواع شبکه

۲-شبکه های کابلی و فیبر نوری

۳-شبکه های بیسیم (wireless(indoor,outdoor))

wan,lan.man,vpls,mpls,vpn

۴-شبکه های



اجرا شبکه های کامپیوتری و فیبر نوری

در دنیای امروزی با پیشرفت های روز افزون در فناوری های ارتباطی و نیازهای رو به گسترش جامعه به بستر های پر سرعت، کابلهای فیبر نوری به بستر اصلی شبکه های ارتباطی و کامپیوتری بدل شده اند. فیبرهای نوری می توانند با سرعت و طول های بسیار بالاتر از کابل های معمولی اطلاعات را منتقل کنند. طراحی، اجرا و نصب شبکه های فیبر نوری نیاز به دانش و تخصص بالایی دارد. شرکت هوشمند تجارت کهکشان با داشتن کارشناسان متخصص در این زمینه می تواند در خصوص طراحی، اجرا و نصب شبکه های فیبر نوری به ارائه خدمات بپردازد.

سیستم تلفن تحت شبکه (Voip)

سیستم تلفن تحت شبکه یا (Voice over internet Protocol) Voip، یک فناوری ارتباطی است که امکان برقراری تماسهای تلفنی را از طریق زیرساخت شبکه داده فراهم میکند. در این فناوری به جای استفاده از تلفن های سانترال سنتی با خطوط آنالوگ مخابراتی، از شبکه داده برای انتقال صدا استفاده مینماید.

این سیستم قادر است ارتباط بین سازمان ها و موسسات دارای بیش از یک شعبه و یا صدها شعبه با هر فاصله مکانی که هر کدام از این شعب نیز خود برخوردار از یک سیستم مستقل تلفنی عادی یا بربستر شبکه میباشند را برقرار نماید.

با این سیستم ها دیگر فرقی بین پرسنل این شعب با پرسنل دفتر مرکزی شرکت از لحاظ تماس گیرندگان نیست چراکه همه پرسنل در یک شبکه تلفنی پاسخگوی تماس گیرندگان خواهند بود.



خدمات قابل ارائه در تلفن های تحت شبکه

۱- مدیریت مرکز ساده با رابط گرافیکی تحت وب

۲- اتصال دفاتر مختلف و یکپارچه سازی سیستم تلفنی با ویپ

۳- کنفرانس‌های صوتی و تصویری

۴- صندوق صوتی نامحدود (Voice mail)

۵- گزارشگیری از جزئیات تماس‌ها (Cdr)

۶- سیستم انتظار مکالمه (Call waiting)

۷- سیستم انتقال تماس (Call forwarding)

۸- امکان برقراری تماس اتوماتیک با مقاصد مختلف

۹- امکان پخش تماس‌های ورودی در صفحه‌ای مورد نظر

۱۰- تعریف Pin جهت دسترسی به مقاصد مختلف

۱۱- استفاده از شماره داخلی در تلفن همراه



ویدیو کنفرانس

ویدئو کنفرانس راهکاری مؤثر و شبیه ترین نوع ارتباط، به ارتباط چهره به چهره است. ویدئو کنفرانس فناوری است که هر فرد با هر فاصله ای و در هر مکانی قادر است تا بطور همزمان صوت و تصویر یکدیگر را دریافت کنند و مانند ملاقات حضوری با همدیگر ارتباط داشته و تبادل اطلاعات نمایند. این اطلاعات مانند نمایش اسناد، عکس ها، مدارک و غیره می باشد.

سرویس های مانیتورینگ و گزارش گیری

اطمینان از کارکرد بهینه شبکه و تأیید صحت تغییرات انجام شده و بسیاری از کنترل های امنیتی تنها با استفاده از ابزارهای مانیتورینگ شبکه میسر است. وجود چنین ابزاری در مجموعه کمک شایانی به مدیران در کنترل و بهبود وضعیت شبکه خواهد کرد. با مانیتورینگ شبکه میتوان سوئیچ ها، سرورها، روتر، فایروال ها و ... را بررسی کرد و عملکرد آنها را تحت نظر داشت. در صورت بروز مشکل در این بخش ها و یا کندی شبکه به کمک سیستم مانیتورینگ این مشکل شناسایی شده و جهت رفع آن اقدام می شود. مانیتورینگ همچنین میتواند آپدیت یک قسمت را انجام دهد و یا در صورت اختلال پیامی را به مدیر شبکه ارسال کند. وجود این سرویس برای سازمان ها و شرکت های بزرگ از اهمیت بالایی برخوردار است.



در مانیتورینگ شبکه چه مواردی بررسی می شود؟

صرف پهنهای باند : یکی از مواردی که در مانیتورینگ شبکه بررسی می شود میزان پهنهای باند مصرفی است. در واقع با شناسایی چنین تجهیزات و برنامه هایی میتوان میزان مصرف هر کدام را برنامه ریزی و بهینه سازی کرد.

بازده اپلیکیشن ها : با بررسی مواردی همچون خدمات ابری، ماشین های مجازی، زمان پاسخگویی و ... مشخص میکند که ایا این نرم افزار ها در حالت بهینه خود هستند و یا اختلال و کندی در شبکه ایجاد نشده باشد.

پیکربندی شبکه : با توجه به تعدد سرویس های فعال در شبکه می توان این تجهیزات را نظیر تلفن ها، سرورها و ... به صورت همزمان نظارت کرد و همچنین در صورتیکه تجهیزات جدیدی به شبکه متصل و یا از شبکه قطع شوند میتوان آنها را شناسایی کرد.

خدمات قابل ارائه هوشمند تجارت کهکشان در زمینه مانیتورینگ شبکه

- ۱- خدمات مانیتورینگ و گزارش گیری از شبکه
- ۲- مانیتورینگ تمام بستر و ساختارهای شبکه
- ۳- گزارش گیری از تجهیزات سخت افزاری شبکه
- ۴- تشخیص و گزارش از تمامی مشکلات پیش آمده در سطح نرم افزار و سخت افزار و سیستم عامل
- ۵- مانیتور و کنترل تمام لینک های ارتباطی
- ۶- کنترل پهنهای باند و ترافیک شبکه
- ۷- تجزیه و تحلیل شبکه و دیتا سنتر
- ۸- مدیریت و بهینه سازی تغییرات و پیکربندی های دیتا سنتر و شبکه
- ۹- کنترل تمام کاربران تحت شبکه
- ۱۰- کنترل و نظارت بر عملکرد تمامی سرور های فیزیکی و مجازی و بکاپ گیری شبکه
- ۱۱- کنترل بر عملکرد دیتا بیس ها
- ۱۲- نظارت و مدیریت تمامی وب سایت های سازمانی



تهیه و تامین تجهیزات اکتیو و پسیو شبکه

شرکت هوشمند تجارت کهکشان با تجربه و رزومه ای مناسب در نصب و راه اندازی و اجرای شبکه، خدمات اکتیو شبکه و همچنین فروش تجهیزات، با بهره مندی از متخصصین مهندسی و با تجربه در این حوزه آماده خدمت رسانی به سازمانها و شرکتها در تمامی مراحل مشاوره، طراحی و نصب و اجرای شبکه های اکتیو و پسیو و خدمات دهی پسیو شبکه می باشد.

در زمینه سرویس های شبکه ای (اکتیو) خدمات ذیل قابل ارائه خواهند بود:

- ۱- نصب و راه اندازی انواع سرویس های مبتنی بر ویندوز و لینوکس
- ۲- مشاوره، طراحی، پیاده سازی Active Directory و Domain
- ۳- نصب و راه اندازی سرویس های Accounting، Caching، Proxy
- ۴- نصب و راه اندازی اشتراک گذاری اینترنت (Isa Server, TMG, Squid, Kerio, IBSng)
- ۵- نصب و راه اندازی سیستم های مدیریت محتوا یا CMS از قبیل SharePoint
- ۶- نصب و راه اندازی Web Service - Web Server
- ۷- نصب و راه اندازی نرم افزار و سخت افزارهای امنیتی جهت مقابله با تهدیدات شبکه ای WAF
- ۸- نصب و راه اندازی انواع آنتی ویروس های تحت شبکه جهت افزایش امنیت سیستم های کاربران و سرورها
- ۹- نصب و راه اندازی نرم افزارها و سخت افزارهای پشتیبان گیری از منابع شبکه Microsoft Lync Server
- ۱۰- سازمان بین بخش ها و ساختمان های مختلف مانند Video Conferenceing, Chat, Voip, Data Transfer



دیتا سنتر

دیتا سنتر یا مرکز داده یک مرکز فیزیکی متشکل از سرورها و تجهیزات شبکه است که سازمان ها از آن برای نگهداری از داده ها ، اطلاعات و برنامه های بسیار مهم خود استفاده میکنند. از آنجایی که این مراکز طی سالهای اخیر به سمت ابری شدن (Cloud) سوق پیدا کرده اند حفظ "امنیت" و "قابلیت اطمینان" از جمله دغدغه های مهم نگهداری از مرکز داده به شمار می رود.

شرکت هوشمند تجارت کهکشان مفتخر است در کوتاهترین زمان به ارائه خدمات ذیل بپردازد:

- ۱- ارائه دسترسی Monitoring & Ticketing جهت نظارت بر خط
- ۲- ضریب پایداری ۹۹.۹۹ درصد
- ۳- تامین برق اضطراری توسط ups و ژنراتور
- ۴- دسترسی ریموت به سرور از طریق kvm
- ۵- سیستم های اعلام و اطفا حریق
- ۶- سنسور های محیطی جهت کنترل دما و رطوبت
- ۷- تامین امنیت محیطی و فیزیکی تجهیزات
- ۸- سیستم کولینگ



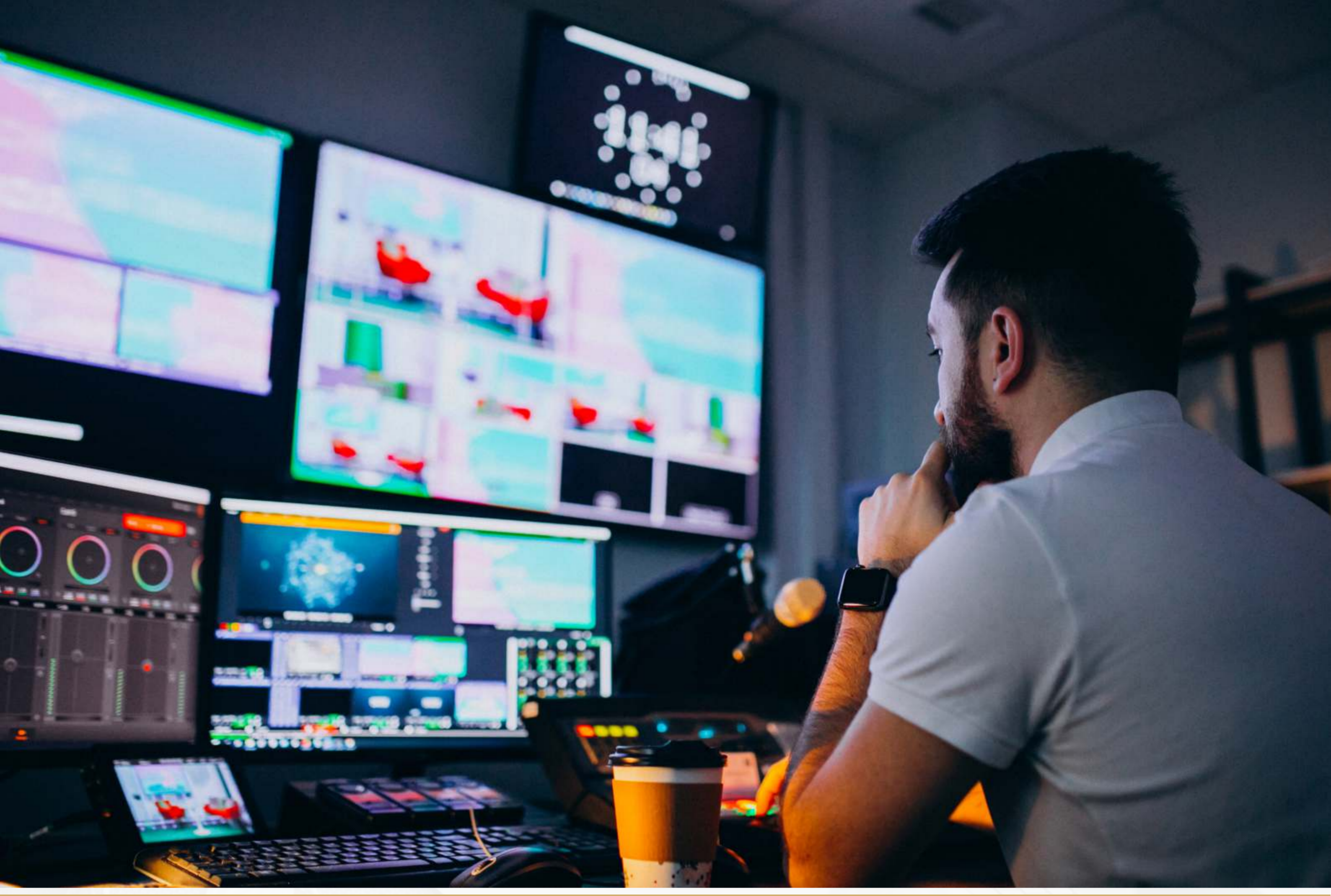
تست شبکه چیست؟

برای داشتن یک شبکه استاندارد انجام تست شبکه مانند بررسی نمودن اتصالات، سوکت ها، کابل ها و مواردی این چنینی به تنها یی کافی نخواهد بود.

از ابزارهای مهم تست شبکه که کار آنها بررسی نحوه اجرا و عملکرد سیستم ها است و همچنین میتوانند سرعت انتقال داده ها و اتصالات کابل های شبکه را جهت عملکرد صحیح بررسی نمایند می توان Fluke, NETSCOUT و SignalTEK را نام برد.

تست فلوك یکی از رایج ترین تستها جهت اطمینان از اتصالات کابل های شبکه است و همچنین جهت تست مواردی مانند سرعت شبکه و حتی طول نود ها مورد استفاده قرار می گیرد. این دستگاه علاوه بر اطمینان از میزان سرعت انتقال داده ها، جهت نگهداری شبکه سیمی نیز مورد استفاده قرار میگیرد.

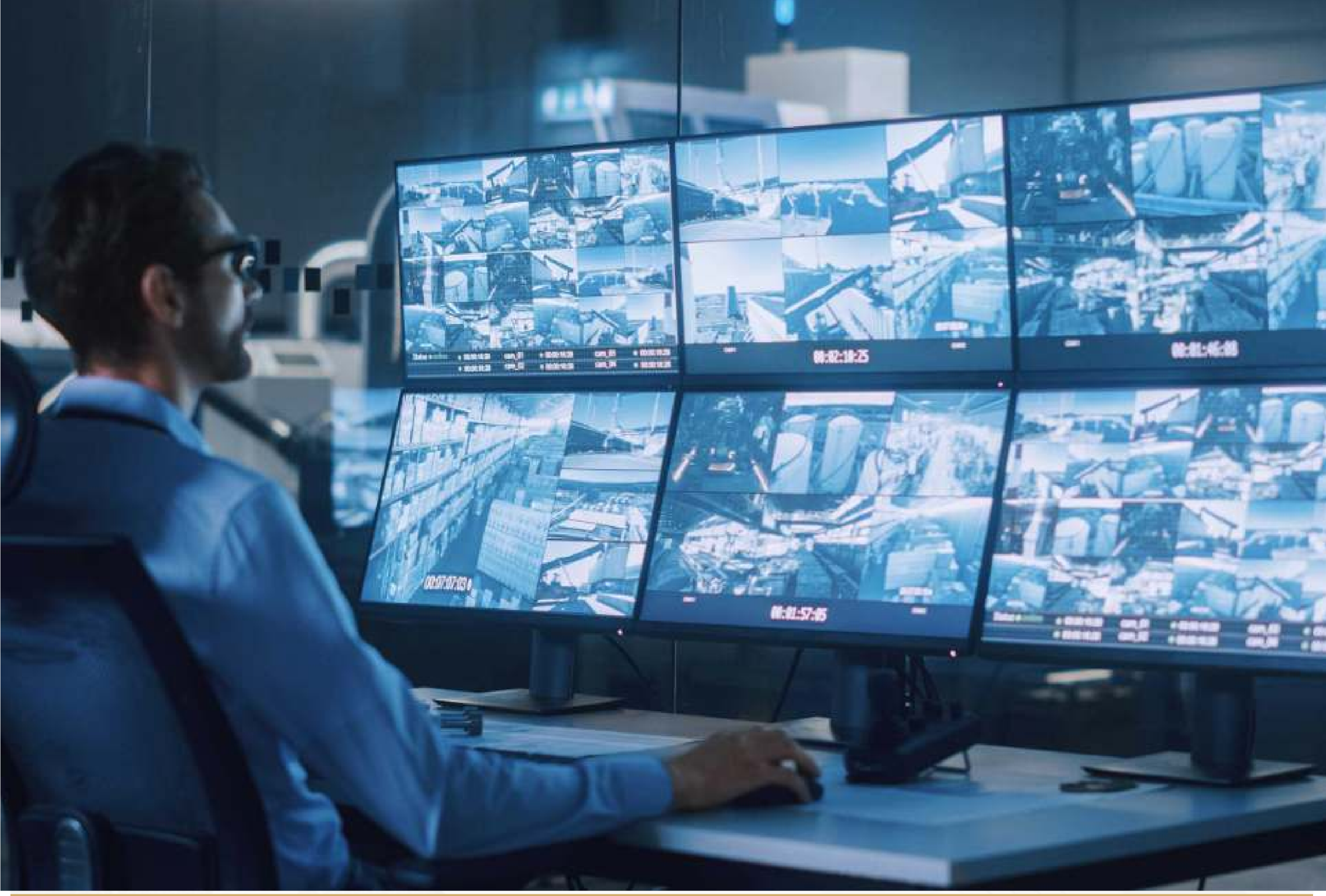
این شرکت با انجام به روزترین ابزارهای خطایاب شبکه میتواند عیوب سیستم و شبکه را در کوتاهترین زمان ممکن شناسایی و جهت رفع آنها اقدام نماید.



سیستم نظارت تصویری

در دنیای امروز، امنیت حرف اول را میزند چه در مورد اموال با ارزش خود صحبت کنیم ، چه در مورد امنیت کارمندان و مشتریان ، داشتن بهترین سیستم نظارت تصویری هوشمند دیگر یک انتخاب نیست ، بلکه یک ضرورت حیاتی است .

سیستم نظارت تصویری یک پلتفرم کار آمد برای نظارت و کنترل امنیتی است که از طریق دوربین های تصویری ، تصاویر را ضبط و ذخیره می کند و به کاربران اجازه می دهد تا به راحتی و به صورت زنده به تصاویر دسترسی داشته باشند . با استفاده از سیستم نظارت تصویری ، می توانید امنیت محیط خود را بهبود دهید و به راحتی هر گونه نقص امنیتی را تشخیص دهید .



کاربرد سیستم های نظارت تصویری

جلوگیری از سرقت و فعالیت های غیرقانونی :

هدف اولیه نصب دوربین های نظارتی این است که به عنوان بازدارنده برای دزدان، مجرمان، فعالیت های غیرقانونی و جنایی عمل کند. دوربین های امنیتی در آپارتمان ها، مدارس، دانشگاه ها، دفاتر، فروشگاه ها، مراکز امنیتی، اماكن عمومی و... کاربرد دارند.

نظارت بر مراکز داده و آی تی :

امنیت مانیتورینگ در مراکز داده و فناوری اطلاعات در عصر رایانه بسیار مهم است. هر شرکت تجاری، بنگاه بزرگ و اداره دولتی و حتی کسب و کارهای کوچک و متوسط برای نظارت بر حرکت پرسنل مجاز و سایر کارکنان فناوری اطلاعات و جلوگیری از خرابکاری یا سرقت دستگاه های ذخیره سازی مهم، داده ها و سایر فایل های دیجیتال، نیازمند نصب سیستم های دوربین مدار بسته با تکنولوژی پیشرفته و جامع در این مراکز می باشد.

مدیریت ترافیک شهری و جاده های بین شهری:

امروزه برای ثبت تخلفات جاده ای و کنترل بر روان بودن ترافیک شهری و بین شهری و موارد امنیتی، ثبت پلاک اتومبیل ها و... استفاده از سیستم های نظارت و پایش تصویری ضروری است.

مدیریت مرکز در نقاط هدف:

برای مدیریت بهتر نقاط مختلف سازمان ها، ادارات و ... تصاویر را در نقاط معین مرکز می نمایند.



قفل هوشمند

قفل هوشمند، نوعی قفل الکترونیکی است که با استفاده از رمز عبور، کارت، اثر انگشت، تشخیص چهره و اپلیکیشن موبایل باز و بسته می شوند. امروزه قفل های هوشمند به دلیل ارائه امنیت بالاتر و کارایی بهتر، برای درب ورودی آپارتمان، درب لابی، محیط های تجاری و اداری، هتل ها، بانک ها و مراکز خرید استفاده می شوند.

علاوه بر این قفل های دیجیتال دارای امکاناتی مانند تاریخچه ورود و خروج، قابلیت تعیین زمان ورود، مدیریت دسترسی ها و همچنین دارای قابلیت اعلان تردد مجاز، هشدار ورود غیر مجاز، پخش آذیر خطر و ارسال عکس افراد غیر مجاز، به گوشی همراه تعریف شده است.



سیستم کنترل تردد

دستگاه کنترل تردد (Access Control) یکی از ابزارهای مهمی است که برای ثبت و کنترل ورود و خروج افراد در اماکن مختلف مورد استفاده قرار می‌گیرد.

با نصب تجهیزات کنترل تردد براحتی می‌توانید رفت و آمد افراد در مکانهای پرتردد و امنیتی را کنترل کرده و حتی با محدودیت و یا ممنوعیت دسترسی برخی افراد غیر مجاز، امنیت را افزایش دهید.

دستگاه‌های کنترل تردد به انواع قفل‌های برقی متصل شده و با روش‌های مختلف مانند اسکن چهره، اثر انگشت، اسکن کف دست، رمز و کارت اجازه باز شدن درب را صادر می‌کنند.

دستگاه کنترل تردد شامل بخش‌های زیر می‌باشد:

سخت افزار:

شامل درها، دستگاه‌های ثبت ورود و خروج، قفل‌ها و سایر تجهیزاتی است که کنترل دسترسی فیزیکی را اجرا می‌کند.

نرم افزار:

شامل سیستم عامل، پایگاه داده و نرم افزارهای مدیریت دسترسی است که قوانین دسترسی را مدیریت کرده و درها و دستگاه‌ها را کنترل می‌کند.

کارت‌های دسترسی و ریموت‌ها:

که از آنها برای احراز هویت افراد و کنترل دسترسی‌ها استفاده می‌شود.

پایگاه داده کاربران و سطوح دسترسی: این بخش کاربران را با توجه به نقش و دسترسی شغلی دسته‌بندی می‌کند.



درب اتوماتیک

درب اتوماتیک چیست؟

درب های اتوماتیک درب هایی هستند که دارای یک سیستم برنامه ریزی شده هوشمند جهت انجام فرایمین می باشند. این سیستم برنامه ریزی شده هوشمند، طوری طراحی شده است که به راحتی قادر به تشخیص شرایط بوده و بدون نیاز به دخالت دست و اعمال فشار بر آن بواسطه قطعاتی همچون موتور، برد، گیربکس و غیره که بر روی آن بکار رفته اند قابلیت باز و بسته شدن حتی به صورت کنترل از راه دور را دارند. همچنین متناسب با طراحی قابلیت حرکت به صورت افقی و عمودی را دارا می باشند.

برخی از پروژهای اجرایی شرکت هوشمند تجارت کهکشان در تمامی خدمات ذکر شده به شرح زیر می باشد

اداره گاز استان مرکزی	کارگزاری مفید
اداره راه و ترابری لرستان	شرکت نفت صبا
شرکت فولاد مشیز بردسیر	دانشگاه سمنان
موسسه مالی و اعتباری ثامن	اداره برق ارومیه
شرکت پخش فرآورده های نفتی	اداره گمرک تهران
دانشگاه آزاد اسلامی واحد مرکز	مجتمع تجاری آرین
شرکت مس سرچشمه کرمان	مجتمع ذوب آهن و نورد کرمان
شهرداری مناطق ۸-۱۲-۱۷ تهران	صندوق های بازنیستگی صنعت نفت
پالایشگاه نفت ستاره خلیج فارس	آزمایشگاه تشخیص طبی فجر
شرکت بهداشتی دکتر عبیدی	شرکت فولاد کرمان
شرکت توزیع برق استان تهران	مرکز جراحی شایان
سرپرستی بانک شهر استان تهران	کارگزاری سرمایه گذاری ملی ایران
معاونت غذا و داروی شهید بهشتی	صدا و سیمای اردبیل
شرکت صنایع اسلحه و مهمات سازی	بانک دی استان تهران
اجرا اتاق سرور و پشتیبانی شرکت میتسوئی	دفتر مرکزی بیمه البرز
صدا و سیمای جمهوری اسلامی ایران	شرکت سایپا
طراحی و اجرای اتاق سرور پتروشیمی پارس	شرکت پارس خودرو
پارک های پتروشیمی افق خلیج فارس	شرکت جام تراس
سرپرستی بانک ملت استان مرکزی	شرکت موننکو ایران
طراحی و اجرای اتاق سرور شرکت گاز کرمان	تاسیسات دریایی ایران
سپرده گذاری مرکزی اوراق بهادر و تسویه وجوده	استانداری استان مرکزی
شرکت سرمایه گذاری مسکن شمال	فرمانداری استان مرکزی
سرپرستی بانک مسکن استان سمنان	شرکت ماشین سازی اراک
اجرا اتاق سرور و پشتیبانی شرکت جدار پانل	معاونت غذا و داروی زاهدان
شعب بانک کشاورزی استان مرکزی	دانشکده فنی دانشگاه تهران
سازمان فناوری اطلاعات و انفورماتیک شهرداری تهران	اداره بازرگانی شهر کرد
طراحی و اجرای دیتا سنتر و شبکه مجتمع آزمایشگاهی ساری	مجتمع شمیران سنتر
شرکت ژئو فیزیک داناکیش	شرکت نساجی بروجرد



تهران ، لویزان ، خیابان شعبانلو ، خیابان لعلی
نبش احمد یار محمدی ، پلاک ۱۵ واحد ۱

تلفن : (021) 26 75 37 05

همراه : ۰۹۹۰ ۰۹۸ ۸۳ ۸۶

Instagram: Gts.netco

www.gts-netco.com

info@gts-netco.com