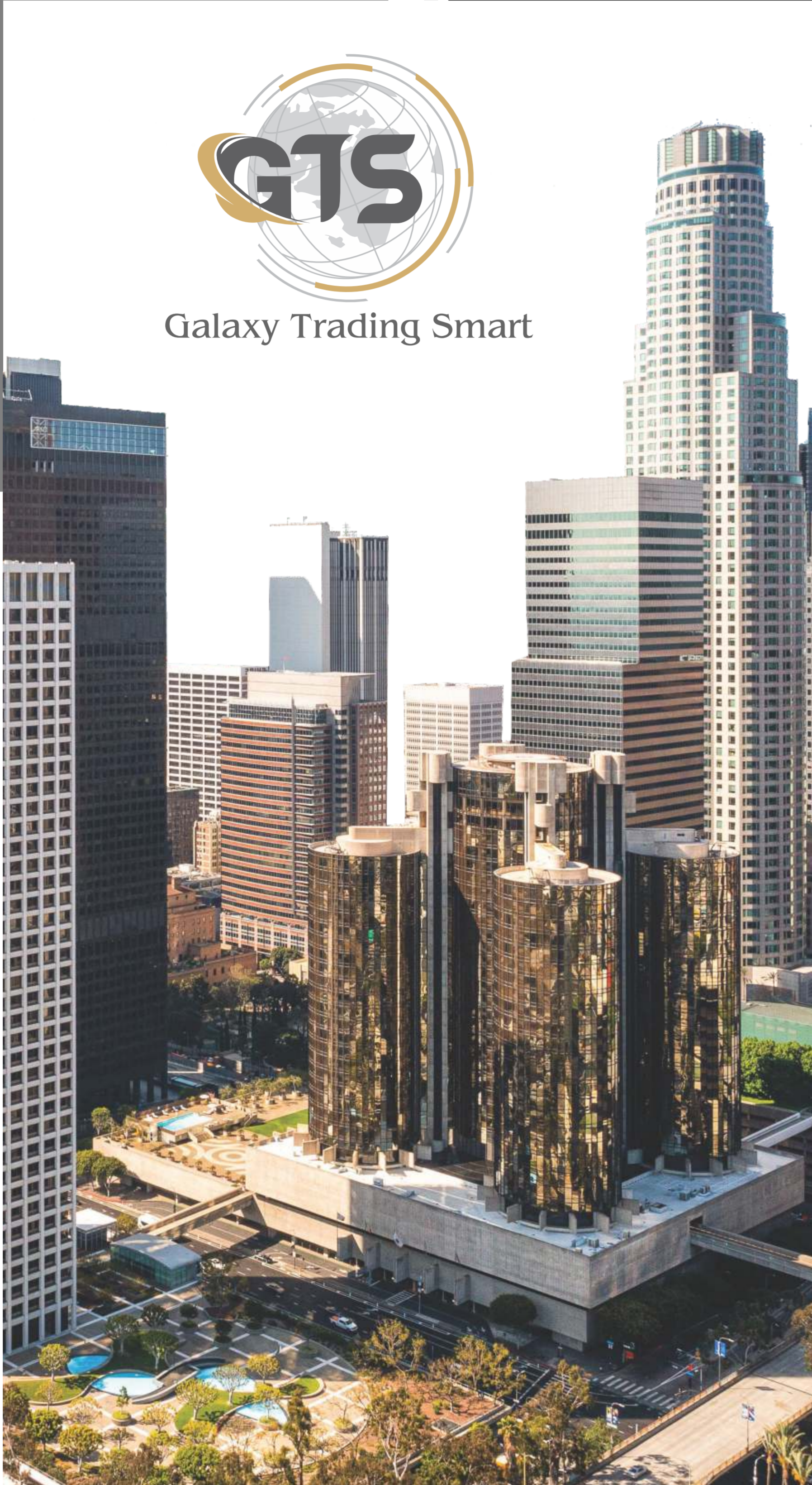




Galaxy Trading Smart



Hoshmand Tejarat Kahkeshan

2024  
Catalog



هوشمند تجارت کمکشان

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 کامپیوتری و فیبر 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 استابیلایزر
۷. مشاوره، طراحی و راه اندازی دیتا سنتر
۸. انجام تست های تخصصی شبکه با استفاده از به روزترین تجهیزات توسط پرسنل کارآموده
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 مجرب 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 استانداردهای 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 (indoor, outdoor) wireless
- ۴- شبکه های wan, lan, man, vpls, mpls, vpn





## 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 پردازد.

## سیستم تلفن تحت شبکه (Voip)

سیستم تلفن تحت شبکه یا Voip (Voice over internet Protocol)، 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 بر بستر 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 متمرکز 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 صفهای مورد نظر
- ۱۰- تعریف Pin جهت دسترسی به مقاصد مختلف
- ۱۱- استفاده از شماره داخلی در تلفن همراه



## ویدیو کنفرانس

ویدیو کنفرانس راهکاری مؤثر و شبیه ترین نوع ارتباط، به ارتباط چهره به چهره است. ویدیو 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؟

**مصرف پهنای باند :** یکی از مواردی که در مانیتورینگ شبکه بررسی می شود میزان پهنای باند مصرفی است. در واقع با شناسایی چنین تجهیزاتی 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 میکنند که آیا این نرم افزارها در حالت بهینه خود هستند و یا اختلال و کندی در شبکه ایجاد نشده باشد.

**پیکر بندی شبکه :** با توجه به تعداد 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 پهنای باند و ترافیک شبکه
- ۷- تجزیه و تحلیل شبکه و دیتا سنتر
- ۸- مدیریت و بهینه سازی تغییرات و پیکر بندی 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 پسیو شبکه، خدمات اکتیو شبکه و همچنین فروش تجهیزات، با بهره مندی از متخصصین مجرب و با تجربه در این حوزه آماده خدمت رسانی به سازمانها و شرکتهای 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 Domain و Acvtive Directory
- ۳- نصب و راه اندازی سرویس های Accounting، Caching، Proxy، اشتراک گذاری اینترنت (Isa Server، TMG، Squid، Kerio، IBSng)
- ۴- نصب و راه اندازی انواع Mail Server از جمله Exchange، Mailer Daemon
- ۵- نصب و راه اندازی سیستم های مدیریت محتوا یا CMS از قبیل SharePoint
- ۶- نصب و راه اندازی هاستینگ های مبتنی بر ویندوز و لینوکس، انواع 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
- ۱۰- نصب و راه اندازی Microsoft Lync Server جهت ایجاد ارتباطات داخل سازمان بین بخش ها و ساختمان های مختلف مانند Video Conferenceing، Chat، Voip، Data Transfar





## 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 مراکز 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 اطفای 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 تنهایی 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 کابلهای شبکه را جهت عملکرد صحیح بررسی نمایند می توان SignalTEK و NETSCOUT و Fluke را نام برد.

تست فلوک 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 کارآمد 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، اماکن 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 متمرکز در نقاط هدف:

برای مدیریت بهتر نقاط مختلف سازمان ها، ادارات و... تصاویر را در نقاط معین متمرکز 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 آژیر 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 می گیرد.

با نصب تجهیزات کنترل تردد براحتی می توانید 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. دستگاه های کنترل تردد به انواع قفل های برقی متصل شده و با روش های مختلف مانند اسکن چهره، اثر انگشت، اسکن کف دست، رمز و کارت اجازه باز شدن درب را صادر میکنند.

**دستگاه کنترل تردد شامل بخش های زیر می باشد:**

**سخت افزار:**

شامل درها، دستگاه های ثبت ورود و خروج، قفل ها و سایر تجهیزاتی است که کنترل دسترسی فیزیکی را اجرا می کند.

**نرم افزار:**

شامل سیستم عامل، پایگاه داده و نرم افزارهای مدیریت دسترسی است که قوانین دسترسی را مدیریت کرده و درها و دستگاه ها را کنترل می کند.

**کارت های دسترسی و ریموت ها:**

که از آنها برای احراز هویت افراد و کنترل دسترسی ها استفاده می شود.

**پایگاه داده کاربران و سطوح دسترسی:** این بخش کاربران را با توجه به نقش و دسترسی شغلی دسته بندی می کند.





## درب اتوماتیک

### درب اتوماتیک چیست؟

درب های اتوماتیک درب هایی هستند که دارای یک سیستم ریزی شده هوشمند جهت انجام فرامین 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 پروژه‌های اجرایی شرکت هوشمند تجارت کهکشان در تمامی خدمات ذکر شده به شرح زیر می باشد

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



تهران ، لویزان ، خیابان شعبانلو ، خیابان لعلی

نیش احمد یار محمدی ، پلاک ۱۵ واحد ۱

تلفن : (021) 26 75 37 05

همراه : 0990 098 83 86

instagram: Gts.netco

www.gts-netco.com

info@gts-netco.com