

# ساماندهی فضاوری پیشرفت



بهار ۹۸

# آشنایی با شرکت آدناسامان



پاسخی به این نیاز بوده است.

## معرفی

شرکت آدناسامان به عنوان یک شرکت طراح، مشاور و مجری پروژه های فناوری اطلاعات و ارتباطات، با هدف توسعه مراکز داده و ارائه راه حل های نوین پیوند اطلاعات و شبکه، در سال ۱۳۹۱ فعالیت خود را آغاز نمود و مقید به گسترش و بکارگیری استانداردهای جهانی و کشوری در حوزه های مذکور میباشد.

## همکاری استراتژیک با شرکت پرشیا سیستم

شرکت آدناسامان همپای رشد و توسعه فناوری اطلاعات و ارتباطات در کشور به مجموعه معظم توسعه داده های ارتباطی پرشیا سیستم پیوسته و به صورت واحدی مستقل به منظور تجهیز و اجرای پروژه ها در کنار این شرکت قرار گرفت تا با پشتوانه شریک تجاری خود گامهای بزرگتری بردارد.

## معرفی شرکت پرشیا سیستم

مدیران شرکت پرشیا سیستم با بیش از ۲۰ سال سابقه حضور در صنعت تکنولوژی اطلاعات و انفورماتیک کشور، این شرکت را در سال ۱۳۸۴ با هدف واردات، تولید و ارائه خدمات شبکه های دیتا و سیستم های نظارت تصویری تاسیس و در این سال ها با ایجاد شبکه توزیع گسترده و ارائه خدمات خود به سازمان ها و ارگان های بزرگ در سطح کشور حضوری فعال و موثر داشته، رزومه فعالیت ها و خدمات این شرکت در وب سایت آن به نشانی [www.ddcpersia.com](http://www.ddcpersia.com) قابل دسترسی می باشد.

در عصر پیش رو اطلاعات، کلید پیشرفت و تعالی است و این فوق العاده است که ما به عنوان عضوی در دنیای فناوری اطلاعات و مراکز داده در جهان میباشیم. سیاره ای که امروزه تعداد دستگاه های متصل از تعداد انسان ها هم فراتر رفته و توقف در آن معنایی ندارد و وابستگی بسیاری به خدماتی مانند حمل و نقل، اینترنت، مخابرات، سرگرمی، بیمارستان ها و بانک ها پیدا کرده است که تمامی آنها توسط بستر شبکه سراسری و مراکز داده یکپارچه شده و کنترل می شوند. حجم زیادی از اطلاعات در این مراکز نگهداری می شود که مسئولیت آن حفاظت از اطلاعات میلیارد ها انسان است. نه تنها مراکز داده و خدمات آن، بلکه بسترهای انتقال اطلاعات نیز از دهه گذشته به طور چشمگیری تغییر کرده است. داده های بزرگ بخش جداناپذیری از زندگی روزمره شده است و بشر، روز به روز به هماهنگی و نیاز بیشتر با آن میرسد. سرمایه گذارانی که ما به آن ها خدمت می کنیم برای ضمانت گردش داده های دیجیتال به ما تکیه کرده اند. لزوم گسترش راه حل های استاندارد و توسعه متناسب و بهینه فناوری های نوین در کشور، نیازمند دانش و درک بالایی در این حوزه در سطح جهان میباشد. چالشها و مشکلات کشور از یک سو و واقعتهای دنیای فن آوری از سوی دیگر، شرکتهای فن آوری را با شرایط ویژه ای مواجه ساخته تا با قدرت نیروی انسانی کشور و ظرفیتهای بومی در کنار راه حل های نوین فناورانه موجبات پیشرفت روز افزون کشور، ساده سازی روندها، یکپارچگی مدیریت و سرعت امور را در کنار دقت، به ارمغان آورند. بنای شرکت آدناسامان در کنار شریک کاری خود پرشیا سیستم،



# زیرساخت مرکز داده



۳

## حوزه زیرساخت مراکز داده

طراحی، ساخت و ایجاد یک مرکز داده و یا (Data Center=DC) مشتمل بر حوزه‌های متنوع مهندسی از جمله مهندسی عمران و سازه، برق و الکترونیک، مکانیک سیالات و مهندسی شبکه و کامپیوتر است و دارای حساسیت بالا و ضریب ریسک زیادی می‌باشد، بنابراین تخصص و تجربه دو فاکتور مهم در کاهش ریسک پروژه‌های زیرساخت مراکز داده می‌باشد. عمده فعالیت‌های این شرکت ارائه کلیه محصولات و خدمات مشاوره، طراحی و اجرا، ابنیه و عمرانی، برق و الکترونیک، امنیت و نظارت فیزیکی، اعلام و اطفاء حریق و کولینگ و تهویه در مراکز داده و اتاق‌های سرور بر اساس استانداردهای رایج کشوری و استانداردهای بین‌المللی نظیر TIA942، BICSI2011 و ISO27001 می‌باشد. این شرکت با بهره‌مندی از تیمی مجرب و آزموده بارها مسیر شروع تا نقطه پایان و تحویل پروژه‌های مرتبط موفق را طی کرده و همچنان بدون پیش‌داوری و با ذهنی باز آماده یادگیری بیشتر و چالش‌های جدید در این عرصه می‌باشد.

### محصولات و خدمات فنی:

- طراحی، مشاوره، مدیریت و اجراء
- محصولات و خدمات عمرانی و ابنیه و پوشش‌های کاذب
- محصولات و خدمات برق و الکترونیک
- محصولات و خدمات برق بی‌وقفه (UPS)
- محصولات و خدمات امنیت فیزیکی و نظارت تصویری
- محصولات و خدمات کنترل شرایط محیطی
- محصولات و خدمات سیستم‌های سرمایش.
- محصولات و خدمات سیستم‌های سرکوب خودکار آتش
- محصولات و خدمات شبکه و ارتباطی
- محصولات و خدمات ارتینگ
- مستندسازی و تحویل
- گارانتی
- آموزش
- پشتیبانی

### برخی از پروژه‌های موفق:

- مرکز توسعه صنایع اتمی ایران
- سازمان صنایع هوایی ایران
- سازمان ملی استاندارد ایران
- سازمان نظام مهندسی تهران
- بازسازی و مهندسی قرارگاه خاتم الانبیا

# زیرساخت شبکه



## حوزه زیرساخت شبکه و راه‌های جامع

امروزه ایجاد یک مجموعه ارتباطی کامپیوترها و یا در اصطلاح شبکه سازی آنها، اجتناب ناپذیر است اما، به اشتراک گذاری منابع و تجهیزات، قابلیت اطمینان، کاهش هزینه‌ها و مدیریت یکپارچه روندها، تنها زمانی امکان پذیر است که این شبکه در سلامت به کار خود ادامه دهد. استفاده از تجهیزات و پیکره بندی مناسب یکی از راه‌های کارکرد صحیح شبکه میباشد. خدمات شرکت آدنا سامان در این بخش به شرح زیر است.

### محصولات و خدمات فنی:

- مشاوره و طراحی زیرساخت شبکه
- بازدید و امکان‌سنجی
- ارائه راه‌های شبکه سازی جامع
- ارتقا و بهینه‌سازی
- مستندسازی و شناسایی
- محصولات و اجراء پروژه‌های پسیو شبکه مسی و کابل کشی ساخت یافته
- محصولات و خدمات شبکه‌های مبتنی بر فیبر نوری و FTTX
- انجام پروژه‌های ارتباطی راه دور مبتنی بر تکنولوژی وایرلس
- انتقال صدا و تصویر روی شبکه
- انواع خدمات فیوژن، سریندی، تست فلوک و OTDR
- کلیه خدمات نگهداری، پشتیبانی، بازدید دوره‌ای و عیب‌یابی

### برخی از پروژه‌های موفق:

- شرکت ملی نفت استان البرز
- انجمن کارفرمایی شرکت توزیع برق
- بیمارستان امیراعلم
- بیمارستان مغید
- بیمارستان ثامن‌الائمه

## خدمات برق و ارتینگ



### حوزه برق و ارت

برق قلب تپنده تمامی مجموعه های مرتبط با فناوری اطلاعات است. طراحی و اجرای انواع بسترها و پنلهای توزیع برق در پروژه های مراکز داده و شبکه و ساختمانهای ویژه نظیر مراکز تجاری، اداری و واحدهای صنعتی به همراه همبندی، سیستم ارتینگ از دیگر خدمات و محصولات این شرکت میباشد.

### حوزه برق و ارت :

- طراحی و ساخت انواع تابلوهای توزیع مراکز داده و پنلهای توزیع برق صنعتی
- اجرای انواع بسترسازی های توزیع برق و ارت
- خدمات برآورد و انتخاب سیستمهای برق بدون وقفه (UPS) و استابلایزر و باطری
- اجرای انواع سیستم اتصال به زمین و تخلیه بار الکتریکی، حفاظتی و الکتریکی
- اجرا انواع SRG و شیلد الکترومغناطیس مراکز داده با ارائه مستندات و گواهی
- اجرای انواع همبندی و سیستم ارتینگ مراکز و موسسات
- طراحی و نصب انواع دکلهای مخابراتی و ارتباطی خود ایستا و مهاری
- طراحی و نصب انواع برقگیر، صاعقه گیر (اکتیو و پسیو)

### برخی از پروژه های موفق :

- شرکت سازه گستر سایپا
- بیمارستان بانوان آرش
- بیمارستان نجمیه
- شرکت تجهیز طب آسیا
- شرکت الهام طب

# برخی از مجوزها و گواهینامه‌ها



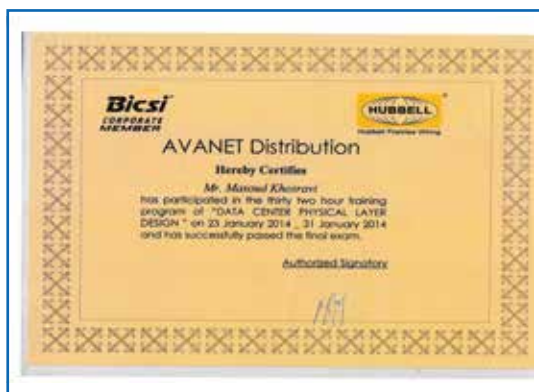
گواهینامه‌سمتا



مجوز نظام صنفی رایانه‌ای تهران



گواهینامه رتبه بندی شرکت های انفورماتیکی



مدرک CDCP



مدرک CDCS



# برخی از مشتریان و پروژه های ما



نوع پروژه	شرکت، سازمان، ارگان، سال اجرا
فیبر نوری اتاق سرور، بستر شبکه و پشتیبانی یو پی اس	شرکت انبارهای عمومی و خدمات گمرکی (۱۳۹۱)
اصلاح و تجهیز و استاندارد سازی اتاق سرور	مرکز داده حرم حضرت عبدالعظیم (ع) (۱۳۹۲)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	مرکز توسعه صنایع اتمی ایران (متصا) (۱۳۹۲)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	سازمان صنایع هوایی ایران (صها) (۱۳۹۲)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	شرکت ملی نفت استان البرز (۱۳۹۲)
طراحی و اجرای سیستم نظارتی مرکز داده	شرکت مدیریت نیروگاهی پروژه های ایران (مینا) (۱۳۹۳)
طراحی و اجرای ارتباط فیبر نوری هوایی	شرکت آریا همراه (ایرانسل) (۱۳۹۳)
طراحی و اجرای شبکه و یو پی اس و اتاق سرور	انجمن کارفرمائی شرکتهای توزیع برق سراسر ایران (ادکا) (۱۳۹۱)
طراحی و اجرای باکس دوربین های نظارتی دریاچه	دریاچه خلیج فارس (چینگر)، شرکت توسعه تجارت (۱۳۹۲)
طراحی و اجرای کف کاذب اتاقهای حراست ورودیها	سازمان صدا و سیما (۱۳۹۴)
بستر برق دوربینها، طراحی کافو توزیع اختصاصی	دریاچه خلیج فارس (چینگر)، شرکت توسعه تجارت (۱۳۹۴)
طراحی و اجرای شبکه داخلی کارخانه جدید و بستر دوربین	شرکت الهام طب (کارخانه ساوه) (۱۳۹۴)
طراحی و اجرای بستر بی سیم پشتیبانی سعادت آباد	شرکت خدمات و پشتیبانی گلدیران (۱۳۹۲)
شبکه، برق، یو پی اس، دوربین و ارتباطات - پشتیبانی	شرکت طبناج و شعب تهران (۱۳۹۳)
بستر شبکه، برق و بستر ارت یو پی اس، ۶ طبقه	بیمارستان امیر اعلم (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	شرکت پخش سایه سمن، دفتر مرکزی (۱۳۹۳)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	شرکت پخش سایه سمن - انبار سن ایچ (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	دانشگاه دارالحديث قم (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	استانداری قم (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	قرارگاه بازسازی و مهندسی خاتم الانبیا (۹۶-۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	شرکت آتیه سازان حافظ (دفتر مرکزی - جردن) (۱۳۹۵)
بستر شبکه، برق و بستر ارت یو پی اس، پشتیبانی	شرکت نخچین باف (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل سیستم ارتینگ احیا چاه	شرکت الهام طب (دفتر مرکزی و کارخانه) (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	سازمان ملی استاندارد ایران (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	پژوهشگاه علوم و غدد، وابسته به دانشگاه علوم پزشکی (۱۳۹۵)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	موسسه حراء (وابسته به قرارگاه خاتم الانبیا) (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	سازمان نظام مهندسی استان تهران (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل سیستم ارتینگ	سازه گستر سایپا (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل مرکز داده و سیستمهای مکمل	شرکت فرهنگی ورزشی سایپا (۱۳۹۶)
طراحی و اجرای کامل سیستم ارتینگ اتاق عمل جدید	بیمارستان بانوان آرش (۱۳۹۷)
طراحی و اجرای کامل سیستم ارتینگ	بیمارستان نجمیه (۱۳۹۷)





---

آدرس: تهران، میدان آرژانتین، خیابان خالداسلامبولی (وزرا)  
خیابان چهاردهم، نیش خیابان هشتم، پلاک ۳۶ تلفن: ۰۲۱-۵۴۸۷۱۰۱۰  
info@adenasaman.com      www.adenasaman.com

