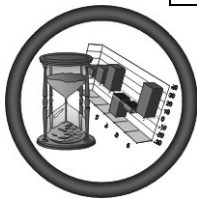




معرفی کلی زمینه های فعالیت
شرکت داده کاوان هوشمند

۱۳۸۵

نگرشی نوین بر فن آوری اطلاعات و ارتباطات



داده کاوان هوشمند (سهامی خاص)

آدرس: میدان ونک - خیابان توانیر - کوچه گیتا- پلاک ۱ ساختمان شرکت داده کاوان هوشمند

تلفن: ۸۸۸۸۳۸۰۰-۸۸۸۸۳۸۰۱-۸۸۸۸۳۸۰۲-۸۸۸۵۰۰۳۴-۸۸۸۵۰۵۳۲-۸۸۸۵۰۹-۸۸۶۶۳۳۰۹-۸۸۶۶۳۳۰۹-۸۸۶۶۳۳۰۹

فاکس: ۸۸۶۶۲۸۵۷

اینترنت: www.idm-co.com

پست الکترونیک: info@idm-co.com



داده کاوان هوشمند

هدف:

هدف شرکت، ارائه راه حل برای پروژه ها و طرحهای جامع فن آوری اطلاعات و ارتباطات و مبتنی بر آخرین دستاوردهای روز دنیا و ارائه خدمات فنی مهندسی در این زمینه بوده، به نوعی که با ارائه راه حل در زمینه های متنوع، نگرانی مدیران سازمانها در خصوص چگونگی تلفیق منابع مختلف برای دستیابی به یک راه حل جامع انفورماتیک را مرتفع سازد. داده کاوان انتقال دانش روز در زمینه فن آوری اطلاعات و ارتباطات به داخل کشور را رسالت خود میداند.

نگرشی نوین بر فن آوری اطلاعات و ارتباطات

معرفی:

شرکت داده کاوان هوشمند در سال ۱۳۷۷ با تلفیق توانایی ها و تجارب کارشناسان انفورماتیک شرکتهای تخصصی صنعت کامپیوتر و همچنین مسئولان و متخصصان امور انفورماتیک سازمانهای اجرایی کشور تاسیس گشته و هم اکنون براساس آخرین رده بندی کشوری منتشرشده توسط سازمان مدیریت و برنامه ریزی جزء شرکت های برتر شاخه شبکه داده ها (Networking) در کشور می باشد.

با توجه به خاستگاه شرکت داده کاوان هوشمند، می توان ادعا نمود که این شرکت در عین دارابودن دانش فنی، آشنایی کافی با تنگناها، مشکلات و نیازهای سازمانهای مختلف را داشته و قابلیت ارائه پاسخیهای کاربردی این مسائل را نیز دارا است.

دستاورد:

دستاورد اصلی داده کاوان تلفیق سه عامل: دانش فنی، فن آوری روز و نیروی انسانی متخصص و همراه ساختن این سه با ارتباطات محکم بین المللی می باشد.

در قلمرو فن آوری اطلاعات و ارتباطات آنانکه

میدانند بسیارند، اما آنانکه توانایی اجرا دارند

اندکند و داده کاوان هوشمند یکی از آنها است.

ما صرفاً تجهیزات نمی فروشیم،

راه حل مهندسی عرضه می کنیم



واحد راه حل‌های ذخیره سازی و پشتیبانگیری اطلاعات:

بخش راه حل‌های ارتباطی C.S.

DAS

Cluster

iSCSI NAS SAN





بخش مهندسی شبکه N.E.

زمینه های فعالیت بخش مهندسی شبکه:

ارائه کننده به عنوان نماینده:

طراحی، تأمین، نصب و راه اندازی، آموزش و پشتیبانی تجهیزات سوئیچینگ و مسیریابی و مدیریت شبکه های LAN/Man LAN/Campus مبتنی بر راه حلها و تجهیزات سوئیچینگ شبکه های Enterprise و پرسرعت از شرکت **Foundry Networks** (خانواده های BigIron, FastIron, EdgeIron, secureIron, IronPoint, ServerIron و NetIron)

- طراحی و پیاده سازی زیرساختار شبکه و راه حل ساختمان هوشمند (فن آوریهای فیبر نوری و شبکه های کابلی) در برگیرنده عملیات طراحی تفصیلی، تأمین و نصب اجزا غیرفعال شبکه براساس استانداردهای شناخته شده End-to-End Structured Cabling

- ارائه راه حل ارتقاء هسته شبکه های موجود بر پایه فن آوری کابلی/فیبرنوری به سرعت یک تا ده گیگابیت در ثانیه با به کارگیری فن آوریها و تجهیزات پیشرفته Gigabit-over-Copper و 10-gigabit Ethernet ...

- بهینه سازی و ارتقاء شبکه های موجود با متدولوژیهای نوین شبکه سازی:

Adaptive Technology
Differentiated Services
EtherChannel
Fault Tolerance
Fast & Gigabit Ethernet
Layer 3 Technology
SLB / Load-Balancing
Scalable Stacking Technology
Transparent Cache Switching
VLANs
Metro Ethernet
MPLS



- شبیه سازی، آنالیز و تحلیل شبکه های کامپیوتری موجود و طراحی شبکه های پیشرفته/پرسرعت LAN/Campus بر پایه تولیدکنندگان بین المللی فن آوریهای High-End مانند Cisco Systems و Juniper Networks