





شرکت ایده پرداز (سهامی خاص) در سال ۱۳۷۹ به شماره ثبت ۱۰۶۰۳ در شیراز تاسیس گردید. این شرکت فعالیت خود را با همکاری تعدادی از متخصصین و مهندسین نرم افزار آغاز نموده است.

زمینه فعالیت ایده پرداز:

ارائه خدمات تخصصی در زمینه تهییه، نگهداری و پشتیبانی از سخت افزار شبکه، سیستم های الکتریکی و الکترونیکی و حفاظتی است.

ماموریت ایده پرداز:

این شرکت قصد دارد تا با استفاده از افراد متخصص و متعهد و استفاده از تجارت ارزشمند بازرگانان و تلفیق آن با دانش روز محصولات دارای کیفیت را به بازار عرضه نماید همچنین به عنوان یک شرکت مشتری محور که مشتری را در مقام شریک استراتژیک خود می‌شناسد سعی دارد تا با رعایت کامل اصول نوین مهندسی، پس از آزمایش و اطمینان از کیفیت محصول، تکنولوژی را به مشتری عرضه نماید. ایده پرداز جهت ارایه خدمت و پشتیبانی مبادرت به آموزش نیروهای تحصیلکرده و ایجاد یک تیم فنی مهندسی متخصص و کارآزموده نموده است.

استفاده بهینه از فناوری اطلاعات و ارتباطات توسط مشتریان ماموریت اصلی ایده پرداز است.

استراتژی ها و اهداف ایده پرداز:

- افزایش رضایت مشتریان به عنوان ضامن توسعه و بقای شرکت.
- به کارگیری نیروهای انسانی کارآمد و خلاق و تلاش جهت ارتقا دانش و توانمندیهای آنها به عنوان اصلی ترین سرمایه شرکت.
- ارائه پشتیبانی موثر و مستمر به مشتریان.
- استفاده از خلاقیت پرسنل و جدیدترین فناوری ها.
- رعایت حقوق مادی و معنوی و حفظ اطلاعات محرومانه مشتریان.
- کسب درآمد و توسعه بخش‌های مختلف شرکت.

مدارک و گواهی های اخذ شده توسط ایده پرداز:

- رتبه بندی شورای عالی انفورماتیک از سازمان مدیریت و برنامه ریزی کشور.
- پروانه کسب از اتحادیه صنف رایانه و ماشینهای اداری شیراز.
- گواهی فعالیت از سازمان نظام صنفی رایانه ای استان فارس.



شرکت هیولت پاکارد توسط دو دانش آموخته از دانشگاه استنفورد به نام های دیوید پاکارد و ویلیام ردینگتون هیولت و با سرمایه ابتدایی ۵۳۸ دلار پایه گذاری شد. تلاش این دو نفر باعث شد که سرمایه اندک آنها بعد از حدود هفتاد سال به ۹۰ میلیارد دلار برسد. در حال حاضر این شرکت در بیشتر از ۱۶۰ کشور جهان فعالیت می کند. اچ پی در منطقه کالیفرنیا تأسیس شد شرکتی که بعدها و صدھا زیر مجموعه برای خودش ایجاد کرد و یکی از قطب های بزرگ صنعت کامپیوتر در دنیا شد و گاراز کوچکی که هیولت پاکارد در آن اولین محصول خود را تولید کردند به عنوان تنها نماد شرکت و محل تولد دره سیلیکون شناخته می شود. شرکت HP هنوز هم در مسیر تحولات فناوری در صنعت الکترونیک پیشگام است. بعد از ادغام این شرکت با شرکت بزرگ کمپکت اچ پی توانست در بسیاری از حوزه های تولیدی و خدماتی جایگاه برتر را به دست آورد و رقابت را با (ای بی ام) داشته باشد.

شرکت HP به عنوان یکی از پیشروان ساخت و تولید چاپگرهای رنگی و سیاه و سفید بین کاربران دنیای دیجیتال شناخته شده است. تاریخ پر فراز و نشیب شرکت برای مصرف کنندگان محصولات این شرکت شان دهنده نقش مؤثر دو نفر از موفق ترین مدیران در قرن گذشته است. شیوه مدیریتی و روش اداره این دو نفر می تواند در نوع خود نمونه باشد. ذهن خلاق و ایده پرداز هیولت در کنار مهارت های مدیریتی و اداری پاکارد دست به دست هم داد تا مسیری تازه را در دنیای کامپیوتر باز کند.



:HP Server

معمولاً در شبکه های کامپیوتری انتقال اطلاعات بر اساس مدل Client / Server انجام می شود در این مدل به کامپیوتر سرور که قدرت و مشخصات فنی بالاتری را دارد و اطلاعات بر روی آن ذخیره سازی شده است متصل می شود.

در حقیقت Client برای ارسال و دریافت اطلاعات به سرور متنکی است و می توان این گونه بیان نمود که خدمات کامپیوتر بزرگتر یا همان Server را درخواست می کند بنابراین با توجه به نوع خدمات و تعداد سرویس گیرنده ها (Clients) نوع سرور در خواستی مشخص می گردد.
عمده فعالیت بخش سرور در ایده پرداز بر روی برند HP متمرکز است.



HP servers:

- BL (Blade Server)
- ML
- DL
- SL(Scaleable)



DL Server:

- DL 100
- DL 300
- DL 500

(همه این مدلها Rack mount هستند و 2 یونیت را در درون Rack اشغال می کنند)



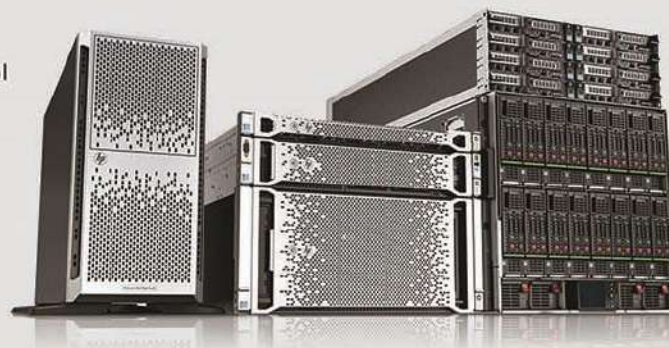
ML Server:

- ML100

این سرورها می توانند به دو حالت Tower (ایستاده) و یا Rack Mount (خوابیده) باشند.

- ML 300

این سرورها در حالت 5, Rack mount یونیت را اشغال می کنند.



مدلهای جدید دو رون 4 یونیت را اشغال می کنند.

کلیه سرور های Tower می توانند با استفاده از یک Conversion kit به Rackmount تبدیل شوند.

در کشور ما ایران بیشتر دو مدل ML, DL مورد مصرف هستند.

:Hp Switch

شرکت HP از سال ۱۹۹۸ مبادرت به تولید PNB (Procurve Network business) نمود سال ۲۰۰۹ بود که مبادرت به ادغام شرکت 3COM با رقم ۲,۷ بیلیون دلار کرد. در سال ۲۰۱۰ شرکت HP نام محصولات خود در این حوزه را، HP نام نهاد.

محصولات شبکه متنوعی تحت برند HP تولید شده اندکه اولین محصول با نام EtherTwist و بعد ها محصولات متنوع تری شامل LAN switches, Core, Datacenter, Distribution, Edge, Web managed and Unmanaged Switches را روانه بازار نمود.

ProCurve همچنین به عنوان کاربردهایی از قبیل Security products و Network Management, Routing مورد استفاده قرار می گیرد.



:CISCO

شرکت آمریکایی تولیدکننده تجهیزات شبکه (Network) است که مرکز آن در شهر سن خوزه قرار دارد. این شرکت محصولات مربوط به شبکه و ارتباطات را طراحی می‌کند و با سه نام تجاری مختلف سیسکو، لینکسیس و ساینتیفیک آتلانتا به فروش می‌رساند. در ابتدا، سیسکو فقط روترهای چند پروتکل تولید می‌کرد ولی امروز محصولات سیسکو را در همه جا از اتاق نشیمن گرفته تا شرکت‌های ارائه دهنده خدمات شبکه می‌توان پیدا کرد.

دید سیسکو این است ()[تغییر روش زندگی، کار، بازی و آموزش](#) ()



:TP - LINK

از زمان تاسیس TP-Link در سال ۱۹۹۶ تاکنون ، این کمپانی با شتاب حیرت آوری در حال پیشرفت و توسعه بوده است بطوریکه به یکی از پیشگامان تولید تجهیزات شبکه در جهان برای سطوح کاربران خانگی (SOHO) تا کسب و کارهای متوسط (SMB) تبدیل شده است. توزیع محصولات TP-Link بعنوان اولین تولید کننده‌ی تجهیزات WirelessLAN در جهان هم اکنون بالغ بر ۱۲۰ کشور را شامل می‌شود و خدمات این شرکت عظیم در اختیار ده‌ها میلیون مشتری در سراسر دنیا قرار می‌گیرد.



TP-LINK®
The Reliable Choice

تجهیزات منتنوع شبکه های کابلی و بی سیم
در تمامی رده های کاربری
با ۱ سال گارانتی تعویض و ۲ سال گارانتی تعمیرات پارس ارتباط افزار



:TP - LINK

تعهد به توسعهٔ محصولات و خدمات از طریق سرویس‌های گستردۀ R & D، به کارگیری شیوه‌های سخت‌گیرانهٔ تضمین کیفیت و ارائهٔ مددامن طرح‌های ابتکاری در تولیدات به ویژه در سال‌های اخیر، این کمپانی را به یک قدرت بزرگ جهانی در حوزهٔ IT تبدیل نموده است. TP-Link در ابتدای سال ۱۳۹۰ با کسب ۴۲,۴ میلیون دلار از مجموع سهم بازار جهانی محصولات WLAN، توانست خود را به عنوان بزرگترین تولید کنندهٔ این رده از محصولات در دنیا معرفی نماید.

مطابق با آمارهای رسمی ارائه شده، در حال حاضر در هر دقیقه ۳۰۰ کالا از تجهیزات TP-Link در بازارهای جهانی به فروش می‌رسد و روزانه بالغ بر نیم میلیون کالا از کارخانجات این کمپانی خارج می‌گردد.

TA از معده‌دش شرکتهای بزرگ تولیدکنندهٔ دستگاههای وایرلس و تجهیزات شبکه از سطح خانگی (SOHO) تا کسب و کارهای متوسط (SMB) می‌باشد که تمامی فرایند تولید محصولات را کاملاً بصورت بومی (in-house) و در کارخانجات مربوط به خود انجام می‌دهد.

این مسئله موجب شده تا TP-Link ضمن کنترل کامل بر روی زنجیرهٔ تولیدات خود و ارائهٔ مستمر کالاهای جدید با تکنولوژی‌های روز دنیا، بتواند راس هرم رقابتی این محصولات را به خود اختصاص دهد.

Wireless and Wired Router and Adapters

ADSL and VDSL Modems

L3/L2 Managed and Unmanaged Switches

4G/3G routers and modems

Indoor/Outdoor Access points and Antenna



:MikroTik

برند میکروتیک در سال ۱۹۹۵ توسط دو دانشجوی دانشگاه MIT آمریکا (که اصلانًا از اهالی جمهوری لتوانی بودند) بر پایه کرنل سیستم عامل لینوکس بنیان گذاشتند و تحت عنوان (Router OS) شهرت جهانی یافت. احاطه و شناخت کامل تیم توسعه دهنده ای این محصول بر روی مباحث و ساختارهای Routing، موجب گشت تا RouterOS MikroTik به یکی از قدرتمندترین پلتفرم های مسیر یابی در جهان تبدیل شود بطوریکه ضمن پشتیبانی از تمامی سرویس ها و پروتکل های Routing که به ساده ترین شکل ممکن در این سیستم نرم افزاری پیاده سازی می شوند، از حداکثر پایداری در عملکرد و سازگاری سیستمی با انواع پورت های ارتباطی نیز برخوردار می باشد.



MikroTik

تجهیزات شبکه و رادیوهای وایرلس
با امکانات مدیریتی فوق العاده پیشرفته و مجهز به
RouterOS با ۱ سال گارانتی
مشاوره و پشتیبانی فنی در زمینه خرید و راه اندازی



:MikroTik

موفقیت روزافزون این سیستم عامل ، مدیران کمپانی میکروتیک را به سمت تولید سخت افزاری مناسب و سازگار با RouterOS ترغیب نمود که با قابلیت های نرم افزاری آن مطابقت کامل داشته باشد که در نهایت ، منجر به تولید و معرفی برند RouterBOARD در سال ۲۰۰۲ میلادی توسعه این کمپانی گردید . از جمله سرویس های بسیار خوب میکروتیک ایجاد یک ساختار آموزشی منسجم و در سطح بین الملئی برای آشنایی کاربران با سیستم عامل RouterOS می باشد . بطور معمول سهم عمده ای از بازار هدف محصولات میکروتیک در سال های اخیر معطوف به سازمان ها و شرکت های سطه میانی (SMB) بوده که مدیران IT در این مجموعه ها به عنوان یکی از علاوه مندان عمدۀ RouterOS محسوب می گردند که خوشبختانه به لطف ارائه ی نسل جدید تجهیزات میکروتیک با پتانسیل عملیاتی فوق العاده بالا تحت عنوان Cloud Core Router یا CCR در سال های اخیر ، ساختارهای گسترش دهنده سازمانی (Enterprise Level) مانند ارگان های بزرگ دولتی ، حقوقی و مراکز آموزشی نیز به جمع مشتریان این برند اضافه شده اند .

همچنین با توجه به قرارگیری تجهیزات میکروتیک بعنوان RouterBoard در لبه ی شبکه ی کاربر و یا قرارگیری آن ها بعنوان رادیوهای سرویس دهنده در ارتباطات بدون سیم (وایرلس) ، خرابی یا خارج شدن این محصولات از سرویس می تواند مشکلات فراوانی را در شبکه های ارتباطی به ویژه برای مدیران شبکه ایجاد نماید .



:QNAP

از معتبرترین شرکت های فعال در زمینه تولید دستگاه های ذخیره ساز دیتا تحت شبکه (NAS Storage) در بازار جهانی می باشد.

مخفف عبارت Quality Network Appliance Provider QNAP بوده و همانگونه که از نام این کمپانی استنباط می شود هدف سازمانی این مجموعه، ارائه راهکارهای جامع در سیستم های ذخیره سازی NAS می باشد که کاربری آسان، برخورداری از حد اکثر کارایی و قدرت، ظرفیت بالای ذخیره سازی، همراه با نهایت پایداری و اعتماد در عملکرد را می توان از جمله ویژگی های اصلی تولیدات این شرکت دانست.



QNAP

دستگاه های ذخیره سازی دیتا تحت شبکه

در تمامی رده های کاربری

با ۲ سال گارانتی و ۵ سال خدمات پس از فروش پارس ارتباط افزار



:QNAP

QNAP از معده‌دش شرکت‌هایی است که بر خلاف دیگر رقبای تولیدکننده‌ی NAS ، تمامی فرایند تولید محصولات خود از سطح سیستم عامل و نرم افزار تا طراحی و مهندسی سخت افزار را بطور کامل در کارخانجات مربوط به خود در کشور تایوان اجرا و پیاده سازی می‌کند.

نتیجه مستقیم تولید محصول به شکل فوق (A+Industry) از چند دیدگاه در تجهیزات QNAP کاملاً مشهود است که آنرا از محصولات رقیب متمایز ساخته از جمله:

۱- تولید دستگاه‌های NAS قادرمند با یکنواختی در کیفیت کالا و حداکثر سازگاری و یکپارچگی در پلتفرم، ویژگی‌هایی که برای تمامی کاربران سرورهای QNAP مسلم و مسجل شده است.

۲- برخورداری از روندی بسیار سریع در تولید محصولات جدید با فناوری‌های نوین

۳- به روزرسانی پیوسته سیستم عامل و ارائه نسخه‌های جدیدتر با امکانات گستردۀ تر به همراه تولید وسیع بسته‌های نرم افزاری کاملاً کاربردی و رایگان تحت عنوان QPKG ، که QNAP NAS را به دستگاهی چند منظوره تبدیل نموده است.

۴- امکان عیب یابی و رفع عیب بسیار سریع دستگاه معیوب چه در سطح تولید ، به دلیل اشراف کامل بر تمامی جزئیات سخت افزاری و نرم افزاری سیستم.

QNAP با تجمعیع فناوری‌های نوین و طراحی‌های بدیع ، بنیان گذار بسیاری از نوآوری‌ها و فناوری‌ها در سرورهای NAs بوده است.



:Seagate

کلمه‌ی هارد دیسک تقریباً برای تمامی مصرف کنندگان تجهیزات رایانه و همچنین اشخاصی که به نوعی در حوزه IT فعالیت دارند یادآور نام شرکت Seagate می‌باشد. این کمپانی که تاسیس آن به سال ۱۹۷۹ میلادی بر می‌گردد تاثیرگذارترین شرکت در توسعه و پیشبرد فناوری‌های مربوط به صنعت هارد دیسک بوده که با حدود چهل سال فعالیت در حوزه‌ی تولید تجهیزات ذخیره سازی دیتا و برخورداری از عملکردی بسیار درخشان در زمینه‌ی ارائه و معرفی تکنولوژی‌های وابسته، در حال حاضر به عنوان بزرگترین کمپانی تولید کننده‌ی هارد دیسک در جهان شناخته می‌شود.



هارد دیسک های درونی ویژه کاربردهای خاص
ناظارت تصویری، سازمان ها، دینتا سنترهای و ...
با ۳ سال گارانتی پارس ارتباط افزار، مشاوره هنگام خرید



:Seagate

بنابر اعلام رسمی Seagate Technology در ماه مارس ۱۳۹۰ میلادی ، تعداد هارد دیسک های فروخته شده‌ی این کمپانی از مرز ۲ میلیارد عدد عبور کرده است. با مروری بر گاه شماره‌های (Timeline) منتشر شده در خصوص ظهور فناوری‌های مربوط به هارد دیسک و تکنولوژی‌های وابسته ، حضور سیگیت بعنوان مطرح ترین و شناخته شده ترین شرکت در این زمینه مشهود بوده بطوریکه نام این کمپانی همواره بعنوان شرکت پیشرو در ارائه‌ی تکنولوژی‌ها و محصولات جدید مطرح می‌باشد.



:Hikvision

شرکت هایک ویژن

شرکت هایک ویژن تولید کننده برتر راهکارها و محصولات نظارت تصویری در سطح جهان است. شرکت Hikvision با برخورداری از قوی ترین تیم تحقیق و توسعه و امکانات کاملاً جدید و مدرن، محصولات نظارت تصویری و دوربین های Decoder مدار بسته را با خلاقیت و نوآوری طراحی و تولید می نماید. مجموعه کامل محصولات هایک ویژن شامل Speed Dome، NVR، DVR، Video Management Software، Access Control، Alarm System، Encoder، Smart IP Camera، HD Analog Camera و سایر عناصر سیستم های پیشرفته امنیتی می باشد.



HIKVISION

دوربین مداربسته و تجهیزات نظارت تصویری
آنالوگ و تحت شبکه با قابلیت های هوشمند
با ۲ سال گارانتی پارس ارتباط افزار، مشاوره تخصصی
و پشتیبانی فنی



:Hikvision

محصولات Hikvision در مجموعه های متنوعی مانند فروشگاه ها، بانک ها و موسسات مالی، حمل و نقل، آموزش، بازرگانی، دولتی و مسکونی به کار می روند.



:Nuuo

کمپانی نُوو با هدف ارتقاء، استانداردهای نظارتی تأسیس گردیده که توانسته با استفاده از فن آوری های پیشرفته و جامع و همچنین با دارا بودن متخصصین حرفه ای خود و تعهد به ارائه قابلیت های حرفه ای در یک محیط کاربر پسند و بیش از ۹۷۵۰۰ مورد نصب در بیش از ۶۰ کشور جهان در صنایع مختلف اعم از حمل و نقل عمومی، مرکز آموزشی ، بانک ها، بیمارستان ها، هتل ها و ... توانمندی های خود را در این حوزه اثبات نماید. نرم افزار جامع مدیریت و نظارت تصویری نُوو که ابزار قدرتمندی جهت مدیریت و مانیتورینگ تصاویر است، دارای محیط گرافیکی کاربر پسند و منوی کاملا فارسی بوده و با قابلیت ها و مازول های مختلف خود، کنترل و پاسداری حرفه ای را جهت مانیتورینگ و نظارت بهتر در اختیار کاربر قرار می دهد.

نمونه استفاده محصولات این برند در کشورهای دیگر:

راه آهن شهری و بیرون شهری مالزی، شرکت ال جی کره، شرکت تویوتا بلغارستان، هتل براوان پلازا آمریکا، شرکت ردبول چین، فروشگاه پیسا ایتالیا، بانک RDCC هند، هتل شرایتون آمریکا، فروشگاه هایپر آچوان رومانی.



The Intelligent Surveillance Solution



:Equip Rack

با هدف تقویت تولیدات داخلی ایده پرداز تصمیم به تولید رک در داخل ایران علاوه بر رک های وارداتی نمود.

رک هایی با استقامت بسیار عالی و کیفیت مناسب به گونه ای که انتظارات مشتریان را برآورده نماید.

رک های تولیدی در سایزهای مختلف و با تجهیزات متعلق (...., cable management, power modoul , light panel)

با طراحی زیبا عرضه می گردند.



رايانه و ماشينهای اداری:

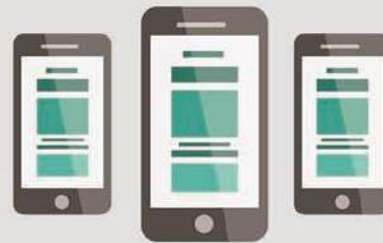
• کامپیوتر

• لپ تاپ

• ماشینهای اداری



SONY
make.believe



LG

DELL

GIGABYTE®

APPLE

SAMSUNG



brother.



ASUS

IDEH
pardaz

lenovo



شرح خدمات فنی و مهندسی:

- مشاوره، تحلیل، طراحی و پیاده سازی شبکه های کابلی (Wireless Networks) و بی سیم (Cable Networks) مطابق با آخرین استانداردها
- مشاوره، طراحی و پیاده سازی سیستم VOIP
- مشاوره، طراحی و پیاده سازی شبکه های کامپیوتری بر مبنای راهکارهای مجازی سازی
- تحلیل و طراحی و پیاده سازی سیستم های نظارت تصویری
- مشاوره، طراحی و پیاده سازی امنیت شبکه جهت حفاظت از سخت افزار، نرم افزار و DATA.
- انجام امور پشتیبانی، سرویس و نگهداری از انواع شبکه ها با امکان استقرار کارشناس به صورت تمام وقت در محل
- انجام امور پشتیبانی، سرویس و نگهداری از سیستم های نظارت تصویری با امکان استقرار کارشناس به صورت تمام وقت در محل
- انجام امور پشتیبانی، سرویس و نگهداری از تجهیزات سخت افزاری و ماشینهای اداری با امکان استقرار کارشناس به صورت تمام وقت در محل

