

داده پرداز نوآوران  
هوتنمند هونامیک

Server.Storage  
NetWork solutions



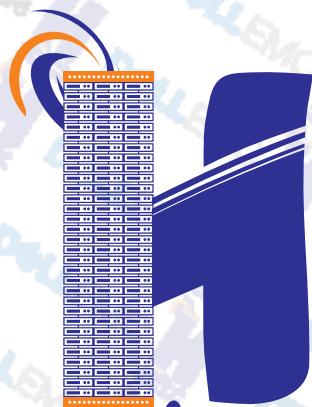
- ◀ مشاوره و فروش انواع سرور، دستگاه های ذخیره ساز و تجهیزات شبکه و...
- ◀ مشاوره در طراحی و اجرای دیتا سنتر



FORTINET



Hewlett Packard  
Enterprise



داده بیداز نوآوران  
هوتنمند هونامیک

QNAP

IBM



CISCO

عضو شورای عالی انفورماتیک ایران

عضو نظام صنفی رایانه ای تهران

## معرفی شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک در سال ۱۳۹۸ در اداره ثبت شرکتها به ثبت رسیده و با تکیه بر الطاف بیکران الهی و با هدف گسترش صنعت IT کشور، فعالیت خود را در زمینه فروش انواع سرور، استوریج و تجهیزات شبکه و ارائه راهکارهای ذخیره سازی و ... آغاز نموده است.



این شرکت شعار ما میتوانیم را با بهره گیری از مدیران مجرب و کارآزموده در زمینه های تخصصی شبکه و سرور با استفاده از سالها تجربه کارکنان در علوم مرتبط فن آوری اطلاعات و ارتباطات به تحقق رسانده است تا پیشگام باشد.

در ارائه ساخت افزارهای قدرتمند، تامین امنیت شبکه ای مطمئن

در توجه به مشتری، حساسیت به نیاز او و اهمیت دادن به خواست او

ما نیاز امروز شما را با تلاش و کوشش بی نظیر همه دست اندر کاران این مجموعه، از پیش به سرانجام رسانیده ایم. این شرکت مفتخر است که با ارائه مناسب ترین خدمات، شرایط آرامش در تامین زیر ساخت و تامین امنیت شبکه شما را فراهم آورد.

### خدمات شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

تامین، فروش و پشتیبانی مراکز داده ای، سرورها، دستگاه های ذخیره سازی، تجهیزات شبکه و ارائه راهکارهای ذخیره سازی و ...



### ماموریت شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک در استان تهران با هدف فروش انواع سرور، استوریج و تجهیزات شبکه و ارائه راهکارهای ذخیره سازی و ... با بهره گیری از نیروهای انسانی متخصص، اهتمام به حداکثر کیفیت در تمامی محصولات و خدمات داشته است.

به همین منظور سعی کرده تارضایت مشتریان را بیش از پیش فراهم آورد.

#### ماموریت این شرکت:

ارائه خدمات، محصولات و دستیابی به پروژه ها با یک قیمت رقابتی،

ایجاد یک فضای همکاری مطمئن و قابل اطمینان

انجام پروژه در یک بازه زمانی معقول

تحویل پروژه با کیفیتی رضایت بخش و قابل قبول

تا گام های موثری در بهره وری و توسعه و تعالی سازمانی بردارد.



## خط مشی شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

اصول مدیریت پروژه و عملیات اجرایی پروژه شرکت بر این اساس است:

۱. تهیه جدول زمانی و مدیریت درست منابع برای رسیدن به اهداف پروژه کارفرما
۲. ارتباط روشن و شفاف با تمامی شرکای تجاری شرکت
۳. پیگیری میزان پیشرفت پروژه و تنظیم دقیق انحرافات پروژه
۴. نظارت مستقیم بر روی کیفیت کارهای انجام شده
۵. اجرا و تکمیل پروژه در زمان مقرر شده



### چشم انداز شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

چشم انداز ما در این سازمان افزایش تنوع در ارائه محصولات و خدمات جدید و ارائه ی خدمات و پروژه های کاری با کیفیت هرچه بیشتر از قبل و گسترش بیشتر حضور در بازارهای داخلی و بازارهای جهانی در سالهای پیش رو است و اینکه همیشه در جایگاه یک پیمانکار قابل احترام و مطمئن باشیم و پروژه های خود را فراتر از حد انتظار مشتریان با کیفیتی بی نظیر ارائه دهیم.





### مابرای ارائه خدمات متمایز:

آگاهی و فروش خود را متناسب با پیشرفت سریع علم در شاخه IT به روز کرده و اطلاعات خود را در اختیار مشتریان قرار می دهیم. پیش بینی نیاز مشتریان و موجود داشتن محصولات جهت تحویل سریع نیازهای آنان پایه روابط همکاران و مشتریان را بر اساس صداقت و شفافیت بنا نهاده ایم.

پاسخگویی سریع مراجعات را جز وظایف اولیه خود می دانیم. کیفیت ارائه سرویس و خدمات پس از فروش را مرتباً افزایش داده تا به رضایت بیشتر مشتریان دست یابیم. بهبود نیروی انسانی از طریق آموزشهای مستمر و جذب نیروهای مجرب ساختار سازمانی هونامیک... بطور کلی واحدهای سازمانی شرکت شامل:

#### واحد مدیریت:

این واحد به سیاست گذاری و تعریف اهداف برای هر واحد و تعیین شاخص ها برای فرآیندهای اصلی شرکت پرداخته و با پیش و اندازه گیری نتایج حاصله و مقایسه با اهداف و شاخص های تعیین شده نسبت به تحلیل نقاط ضعف و قوت می پردازد.

#### واحد بازاریابی:

این واحد با شناسایی نیاز بازار مشتریان بالقوه ارتباط برقرار کرده و پس از معرفی کامل توانمندی های شرکت از طریق مکاتبه و برگزاری جلسات، در لیست تامین کنندگان مشتری قرار گرفته و مشتری را به واحد فروش معرفی می نماید.

#### واحد فروش:

این واحد وظیفه جذب سفارشات مشتریان، پیگیری خرید و تحویل آن به مشتریان و کنترل وضعیت قراردادهای مشتریان را بر عهده دارد.

#### واحد ارتباط با مشتریان:

این واحد با ارزیابی دوره ای میزان رضایت مشتریان، وضعیت عملکرد شرکت را از نظر مشتریان بررسی می نماید. همچنین پیگیر شکایات مشتریان بوده تا با بررسی این موارد آنها را تبدیل به رضایت نموده و با اجرای اقدام اصلاحی مناسب، زمینه پیشرفت شرکت را مهیا سازد. یکی از مهمترین وظایف این واحد اجرای دستورالعمل مدیریت جهت جلوگیری از قطع شدن ارتباط مشتریان با شرکت است تا بتوان مشتریان را به مشتری وفادار تبدیل نمود و این امر فقط از طریق ارائه خدمات متمایز و مشتری مداری امکان پذیر است.

#### واحد خرید:

این واحد در تلاش برای جذب نمایندگی های معتبر و خرید از مسویرهای مطمئن می باشد. بررسی وضعیت بازار تامین دریافت گزارش از واحد فروش جهت پیش بینی نیاز مشتریان و، واردات کالاهای پیش بینی شده به اندازه نیاز، واردات اجناس جدید و معرفی به واحد فروش و بازاریابی و بررسی عملکرد محصولات و برگشتی ها از جمله وظائف مشتری مداری این واحد می باشد.

#### واحد فنی:

واحد فنی شرکت وظیفه خدمات رسانی به مشتریان در خصوص محصولات فروخته شده را بر عهده دارد. اسمبل کردن سرور، راه اندازی تجهیزات فروخته شده در سایت مشتری، عیب یابی و تعویض محصولات فروخته شده و اجرای پروژه های شبکه از فعالیت های این واحد می باشد.

#### واحد مالی:

این واحد وظیفه بررسی عملکرد مالی مشتریان و تعیین سقف اعتباری فروش و حساب های مشتریان را بر عهده دارد. تأیید امکان سرمایه گذاری و همچنین بررسی اقتصادی بودن پروژه ها از دیگر وظائف این واحد است.

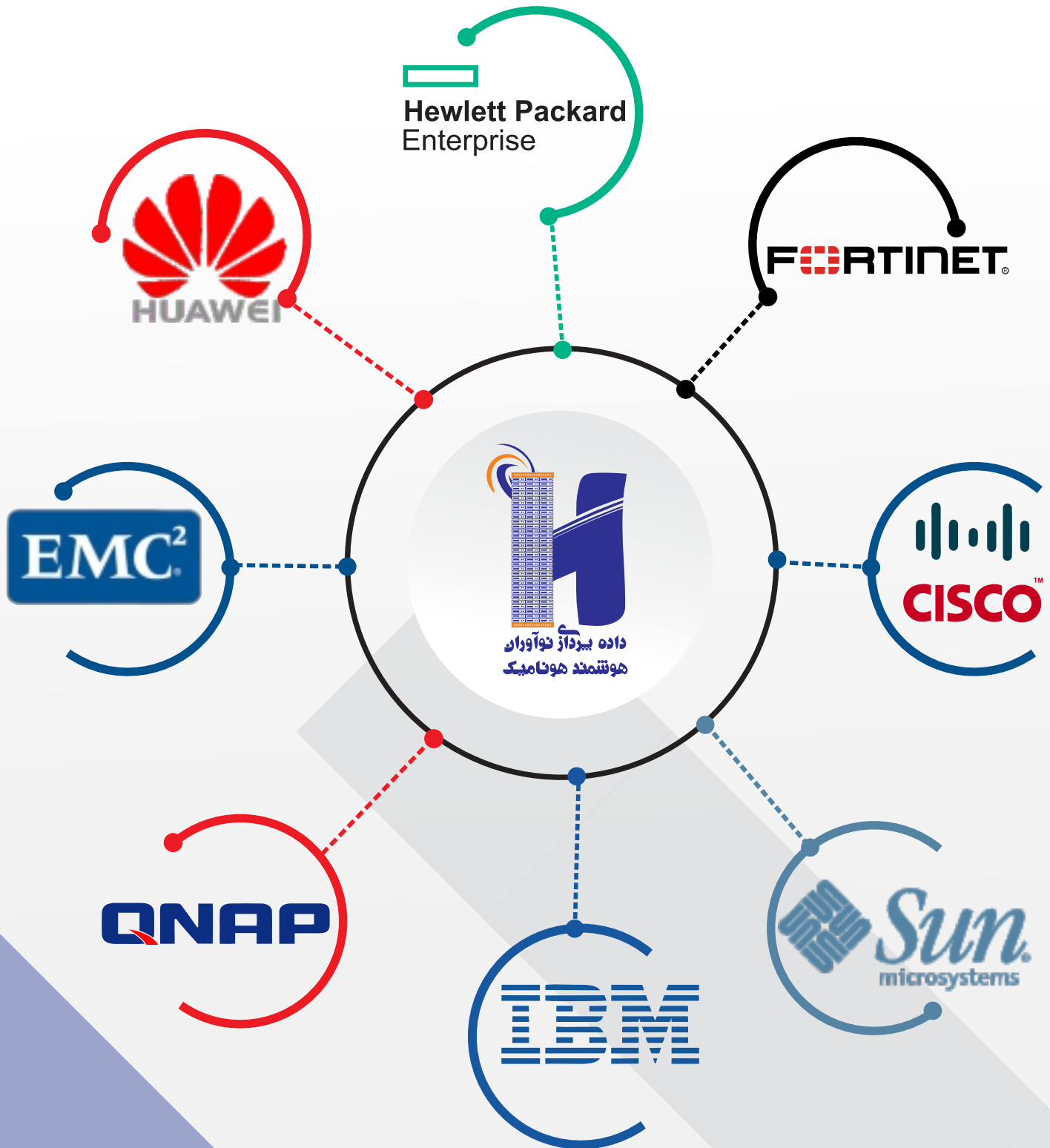
#### واحد انبار:

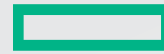
چیدمان مناسب، شناسایی اجناس، به روز رسانی اطلاعات موجودی ها، تعیین و بازنگری نقطه سفارش، صدور حواله و ارسال اجناس به مشتریان از جمله وظائف این واحد می باشد.

**واحد اداری:** این واحد وظیفه استخدام و آموزش پرسنل، اجرای سیستم انگیزش، تدوین قوانین داخلی شرکت و هماهنگی پیک ها و سرویس های مورد نیاز مشتریان را بر عهده دارد.

## محصولات شرکت داده پرداز نوآوران هوشمند هونامیک

محصولات این شرکت در حوزه فناوری اطلاعات بسیار متنوع بوده لذا شرکت هایی که تاکنون با ما در تعامل بوده اند به این نتیجه رسیده اند که کلیه ی تجهیزات در زمینه فناوری اطلاعات را در تعامل با این شرکت تهیه نمایند. نقطه قوت ما همان طور که ذکر شد، در ارائه خدمات منحصر به فرد، گارانتی و خدمات پس از فروش گسترده می باشد.





# Hewlett Packard Enterprise

## Proliant



سرورهای HPE PROLIANT به عنوان یکی از امن ترین سرورهای جهان شناخته شده اند که برای ساده سازی و طراحی زیر ساخت های مدرن، محافظت از اطلاعات و کنترل هزینه ها طراحی شده است. این کمپانی با به کارگیری زیر ساخت های به روز، ابزارها و دانش پیشرفته و امنیت بالا توانسته، پاسخگوی تمامی نیازهای متنوع کسب و کارها باشد از همین جهت سرورهای PROLIANT از سیستم عامل های پیشرو در صنعت و برنامه های کاربردی مراکز داده پشتیبانی می کنند.

این سرورها بسیار قدرتمند و فشرده طراحی شده اند. این رده به علت دارا بودن کمترین هزینه خرید و نگهداری، سرورهای نسل آینده DATA CENTER نامیده میشوند. سرورهای BLADE در حد سرورهای معمولی و بعضاً قوی تر از آنها طراحی شده اند و به صرفه جویی در برق و فضای نگهداری سرورها کمک می نمایند.

## Proliant BL series



سرورهای قدرتمند که در ابعاد فشرده و قابل نصب در RACK طراحی شده اند. از مشخصات کلیدی این خانواده میتوان به MULTI-SERVICE و باتعداد سوکت ها 1,2,4,8 پردازنده اشاره کرد.

## Proliant DL series



این سری سرورها، ماژولار و به صورت ایستاده TOWER هستند. این رده بالاترین انعطاف پذیری را به نسبت بقیه سرورهای خانواده HPE دارند و برای محیط هایی که در حال رشد هستند، فوق العاده می باشند. بسیاری از سرورهای این خانواده را میتوان در RACK نیز نصب کرد.

## Proliant ML series





## Synergy



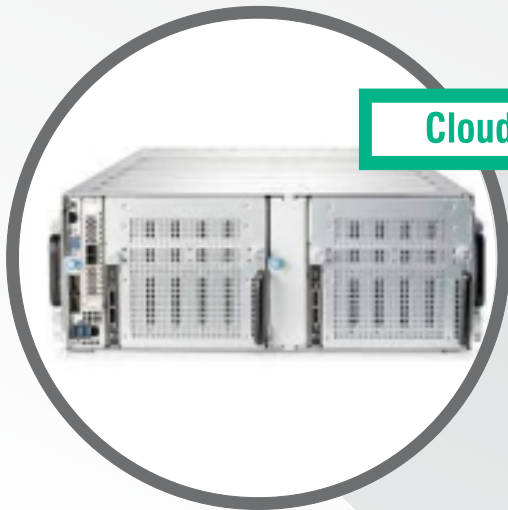
این سیستم اولین پلتفرم برای زیر ساخت های COMPOSABLE است و در واقع یک زیر ساخت یکپارچه است که باعث کاهش هزینه ها و افزایش سرعت پیاده سازی سرویس ها با استفاده از یک کنسول متمرکز میگردد. SYNERGY ها منبع پردازشی، ذخیره سازی و شبکه را به طور یکجا به مشتریان ارائه میدهند و می توان از آنها به صورت بینه به منظور راه اندازی APPLICATION ها استفاده نمود، همچنین امکان استفاده از آنها در کاربرد های مجازی سازی و مبتنی بر CLOUD نیز وجود دارد

## Integrity



سرور های این رده بر مبنای معماری پردازنده ها TANIUM به منظور بهره گیری در محاسبات سنگین ارائه شده اند. این سرور ها از 2 تا 8 پردازنده و در مدل های SUPERDOME تا 12 پردازنده پشتیبانی می نمایند.

## Cloudline

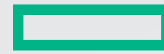


شرکت HPE محصول جدیدی را به نام سرور های CLOUDLINE به سری سرور های خود افزوده است. این سرور ها مبتنی بر خدمات CLOUD بوده، از همین رو بسیار انعطاف پذیر هستند و راه حل مناسبی برای افزایش ظرفیت و کاهش چشم گیر هزینه ها خواهد بود.

## StoreOnce

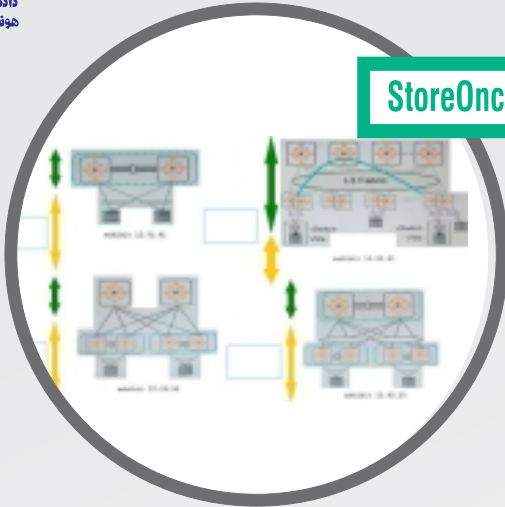


این سری برخلاف دستگاه های BACKUP بسیار سریع بوده و برای محیط ها SMALL تا ENTERPRISE مناسب می باشند.



# Hewlett Packard Enterprise

## StoreOnce VCA



راهکار پشتیبان گیری از داده در محیط های SMALL و از راه دور بر پایه لایسنس CAPACITY میباشد. سرعت بالا پشتیبان گیری سریع و مقیاس پذیری از مزایای این دسته می باشد.

نسل جدید دستگاه MSL TAPE LIBRARY هستند. مزیت این خانواده توان و طول عمر بالا به همراه قیمت بسیار پایین میباشد همچنین ظرفیت 30 تراابایتی و تکنولوژی های LT05, LT06, LT07, LT08 نیز در این دستگاه ها پشتیبانی می شود. از انواع این TAPE می توان به WORM یا WORM اشاره نمود.

## Store Ever

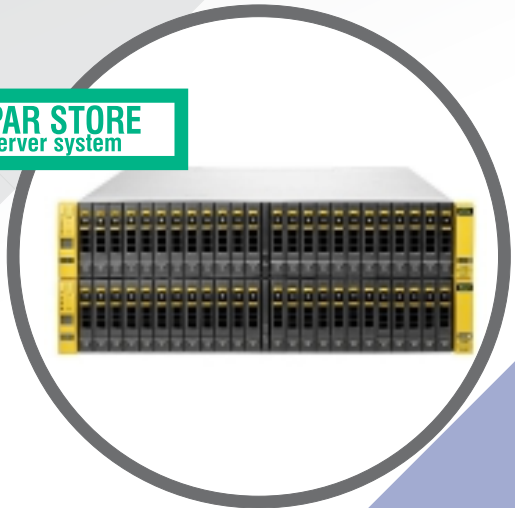


## RDX Backup system



دستگاهی بر پایه تکنولوژی دیسک که میتواند به سرور متصل شوند. وجود لایه امنیتی، حمل و نقل آسان و راحتی پشتیبان گیری و بازیابی، این دستگاه ها را به گزینه مناسبی برای مشتریان کوچک تبدیل کرده است.

## 3PAR STORE server system



نسل جدید دستگاه ذخیره سازی هستند که برای برآورده کردن نیاز های مختلف ذخیره سازی در اندازه های متفاوت و برای محیط های متوسط تا بزرگ با آخرین تکنولوژی های روز مانند REPLICATION, CACHING, TIERING تجهیز شده اند.

## MSA Storage series



دستگاه های بسیار ارزان قیمت و مناسب برای محیط های MID-SIZE با قابلیت پشتیبانی از تکنولوژی های نوین و FLASH DISK ها می باشد.

## Store Easy



دستگاه های ذخیره سازی NAS شرکت HPE که در ابعاد مختلف با مدیریت آسان، ارتقا پذیری و اشتراک قدرتمند فایل ها در دسترس می باشد. از مدل های معروف میتوان به STORE EASY 1000 اشاره نمود.

## Store Virtual



راهکار نرم افزاری ارائه شده HPE که با استفاده از آن میتوان بدون نیاز به STORAGE سخت افزاری، از یک STORAGE مجازی در قالب ابزاری با نام VSA استفاده نمود.

## SAN Switch



این سویچ ها اغلب به عنوان رابط بین سرورها و دستگاه های ذخیره سازی استفاده می گردند، همچنین سویچ ها دارای انواع مختلف 16، 24، 48 و... پورت است، که برای فعال سازی تمامی پورت های آن نیاز به لایسنس می باشد پورت این سویچ ها با سرعت های 2G، 4G، 8G و 16G کار می کنند.



# هونامیک

## CISCO™



### شرکت سیسکو

بزرگ ترین و معروف ترین شرکت تولید کننده تجهیزات شبکه و ارتباطات در دنیاست. فعالیت اصلی شرکت سیسکو طراحی، تولید و فروش سخت افزار های شبکه، تجهیزات ارتباطاتی و ارتباطات راه دور و دیگر خدمات و محصولات های تک در این زمینه است.

سیسکو همچنین مالک طیف گسترده ای از شرکت های وابسته به بازار های فن آوری خاص مانند اینترنت اشیا (IoT)، امنیت دامنه و مدیریت انرژی از قبیل JASPER، WEBEX، OPENDNS و ABBER. همچنین هست.

شرکت سیسکو در دسامبر سال 1984 توسط لئونارد بوساک و سندی لرنر، دو دانشمند دانشگاه استنفورد تاسیس شد، آنها پیشگام مفهوم شبکه محلی (LAN) برای اتصال کامپیوترها از طریق سیستم روترها بودند.

در سال 1990 سیسکو بازار سرمایه ای در حدود 224 میلیون دلار داشت که با پیشرفتی شگفت انگیز در سال 2000 با ارزشی بیش از 500 میلیارد دلار عنوان ارزشمندترین شرکت جهان را به خود اختصاص داد. محصولات سیسکو در سه رده شرکتهای بزرگ سرویس دهنده، شرکتها و کسب و کارهای کوچک و مصرف کنندگان خانگی (تحت برند LINKSYS) قابل تقسیم بندی است.

شبکه های بدون مرز (BORDERLESS NETWORKS) از قبیل رده های مختلف روتر، سوئیچ، سیستم های بی سیم، سیستم های امنیت، شتاب دهنده های شبکه گستر (WAN ACCELERATION) و تجهیزات مبتنی بر MEDIA، همچنین تجهیزات مرکز داده و مجازی سازی در شبکه از قبیل مجتمع سازی پردازش (UNIFIED COMPUTING)، مجتمع سازی زیر ساخت ارتباطی (UNIFIED FABRIC) و سوئیچینگ در مراکز داده SWITCHING DATA CENTER و شبکه های ذخیره سازی اطلاعات (STORAGE NETWORKING) و نیز تجهیزات COLLABORATION مانند (GENERATION NETWORKS NEX) و IP PHONE و IP VIDEO در زمره محصولات رده ENTERPRISE این شرکت قرار میگیرد

# DELL EMC



## تجهیزات ذخیره سازی DELL EMC

شرکت DELL EMC فعالیت خود را بطور تخصصی روی سیستم‌ها و راهکارهای ذخیره سازی و مدیریت اطلاعات متمرکز کرده و برای سازمان‌ها در رده‌های مختلف (کوچک، متوسط، بزرگ) طیف گسترده‌ای از راهکارها و محصولات را ارائه می‌کند. اهم فعالیت این شرکت ارائه سخت افزارهای حرفه‌ای در زمینه ذخیره سازی اطلاعات و شبکه‌های داده و همچنین نرم افزارهای مرتبط است.

### UNITY

کمپانی DELL EMC در سال ۲۰۱۶ تجهیزات ذخیره سازی جدیدی را با نام UNITY ارائه کرده که دارای ویژگی‌هایی نظیر سادگی، طراحی مدرن، قیمت مقرون بصرفه و انعطاف پذیر در توسعه بوده و برای پاسخگویی به منابع ذخیره سازی SAN/NAS مورد نیاز برای سازمانهای کوچک یا متوسط با حجم کاری متفاوت شامل Microsoft و VMware، VDI، SAP، SharePoint، Exchange، SQL Server، Oracle، Hyper-V طراحی شده است. UNITY را میتوان بصورت تمام Flash شامل فقط دیسکهای SSD و یا بصورت Hybrid ترکیبی از دیسکهای SAS، SSD و NL-SAS در مدل‌های UNITY 300(F)، UNITY 400(F)، UNITY 500(F) و UNITY 600(F) پیکربندی نمود.

### ویژگیهای کلیدی محصولات EMC UNITY

- کاهش پنجاه درصد مصرف انرژی و کارایی تا سه برابر نسبت به VNX2
- استفاده از پردازنده‌های چند هسته‌ای (Intel Xeon Processor E5-2600 v3 series (Haswell))
- حداکثر بازدهی و کمترین هزینه با بکارگیری Extended Cache (FAST Cache)، Storage Auto Tiering (FAST VP)
- پشتیبانی از ۲۹۵ KIOPS و ۸۰ TB ظرفیت Flash در فضای معادل با ۲۲
- پشتیبانی از درآپوهای Flash جدید TLC NAND ۳ D
- پشتیبانی از VVols، File، Block
- استفاده از Operating Environment مبتنی بر Linux
- استفاده از رابط کاربری مبتنی بر HTML5
- پشتیبانی از ۶۴ bit File System حداکثر تا ظرفیت ۶۴ TB
- پشتیبانی از Unified Replication، Unified Snapshot، Native Encryption (D@RE)
- پشتیبانی از راهکارهای پیشرفته Disaster Recovery و Continuous availability با استفاده از RecoverPoint و VPLEX

# IBM

با تاریخچه شرکت IBM بیشتر آشنا شوید. تمام چیزهایی که باید بدانید

شرکت IBM ابتدا در ژوئن سال 1911 میلادی (خرداد ماه 120 ه.ش) در شهر نیویورک با ادغام سه شرکت بزرگ آن زمان یعنی شرکت سنجش رایانه ای (Computer Scale Company) و شرکت بین المللی ثبت زمان (Time Recording Company) و شرکت ماشین های جدول بندی (Tabulating Machine Company) تاسیس شد. البته در آن زمان این شرکت با نام CTR شناخته می شد که مخفف Computing-Tabulating-Recording Company بود و دارای 1346 کارمند و سرمایه اولیه بالغ بر 9 میلیون دلار بود.

## IBM مخفف چیست؟

نام شرکت IBM در واقع مخفف نام International Business Machines Corporation است. در واقع همانطور که اشاره کردیم شرکت آی بی ام در ابتدا با نام شرکت CTR تاسیس و شناخته میشد تا در نهایت سیزده سال پس از تاسیس و در سال 1924 به IBM تغییر نام داد که در ادامه به آن اشاره خواهیم کرد.

**تاریخچه شرکت IBM:** پیشرفت های شگفت انگیز شرکت IBM در 2 دهه اول تأسیس آن، به طور محسوسی با نام توماس جی واتسون گره خورده است. توماس واتسون در سال 1914 میلادی هدایت این شرکت بزرگ را بر عهده گرفت و با کمک توانایی خارق العاده خود در مدیریت توانست در 2 دهه آینده این شرکت را به یکی از شرکتهای مطرح و پیشگام و فعال در زمینه ی فناوری تبدیل کند.

## دلایل موفقیت شرکت IBM

در اواخر دهه هفتاد میلادی که شرکت IBM با داشتن بیش از 200 هزار کارمند در جهان و دارا بودن بیش از 5 میلیارد دلار درآمد، بزرگترین و موفق ترین شرکت در زمینه ی فناوری در جهان به حساب می آمد، شرکتهای تازه نفس دیگری در عرصه فناوری به صورت جدی پا به میدان رقابت با این شرکت افسانه ای گذاشتند. در این زمان بود که مدیران جسور شرکت IBM برای بقا در این رقابت بایستی دست به قمار خود می زدند و بیشتر سرمایه ها و درآمدهای خود را در راستای اختراعات و اکتشافات جدید صرف می کردند، اینجا سر آغازی بود بر تشکیل یک رقابت جهانی عظیم بر سر توسعه و پیشرفت رایانه های شخصی در جهان.

## محصولات شرکت IBM

IBM تا به حال مقادیر زیادی از ایستگاههای کاری، رایانه های بزرگ، ریزرایانه ها، ابزار نشر رومیزی، رایانه های بغلی و بسیاری از فناوری های جانبی دیگر را آرایه کرده است. امروزه سیستم های این شرکت به عنوان استاندارد برای سازندگان بزرگ جهانی شناخته میشوند. محصولات این شرکت نیز به عنوان محصولاتی با کیفیت بالا برای تمامی استفاده کنندگان رایانه در جهان شناخته شده اند. IBM می کوشد تا سیستم ها و فناوری های خود را روزانه پیشرفت دهد و آنها را به صنعت جهان ارائه دهد. اگر بخواهیم از جدیدترین اقدامات بخش پژوهشی این شرکت نام ببریم میتوان به همکاری با قسمت های بزرگ تحقیقاتی در سراسر جهان برای کار بر روی پلیمرهای ویژه ای نام برد که بتوان با آنها خواص مواد تولیدی به وسیله آنها را از نقطه نظر استحکام و دیگر خواص مکانیکی و شیمیایی تحت کنترل در آورد.





# FORTINET®



## Fortinet

شرکت معتبر Fortinet یک شرکت چند ملیتی آمریکایی می باشد که دفتر مرکزی فورتی نت در شهر کالیفرنیا قرار دارد زمینه فعالیت شرکت Fortinet تمرکز بر ارائه محصولات امنیت شبکه می باشد. شرکت Fortinet در سال ۲۰۰۰ توسط برادران کن و مایکل زی تاسیس گردید، کمپانی Fortinet اولین تجهیز امنیتی Unified threat management را در سال ۲۰۰۲ با نام فورتی گیت عرضه نمود.

مدیریت یکپارچه تهدید (UTM)، یک راه حل جامع در امنیت شبکه می باشد، و از سال ۲۰۰۴ به صورت رسمی تبدیل شده است به عنوان یک راه حل دفاع در مقابل تهدیدات شبکه برای سازمان ها است.

UTMها دارای ویژگیهای آنتی ویروس (AV)، ضد هرزنامه، جلوگیری از نفوذ شبکه، متعادل کردن بار، پیشگیری از دست دادن داده ها می باشند.

شرکت فورتی نت بر اساس گزارشات معتبر گartner در سال ۲۰۱۷ و در طی هشت سال به عنوان پیشتاز در ارائه UTM یا همان سیستم جامع مدیریت یکپارچه تهدیدات و جلوگیری از مخاطرات امنیتی معرفی گردیده است.

Fortinet تنها شرکتی است که دارای راهکارهای امنیتی برای network، endpoint، application، data center، access و cloud می باشد و طوری طراحی شده تا امنیت یکپارچه را به صورت واقعی end-to-end را فراهم کند. محصولات امنیتی برنامه های کاربردی فورتی نت Fortinet با دیگر راهکارهای کلیدی فورتی نت Fortinet همکاری می کند تا امنیت کامل را برای شما فراهم گردد.



امید است این شرکت با بهره مندی از نیروهای مجرب و متخصص، در فن آوری های روز دنیا و به کارگیری از سخت افزار های قدرتمند، اورجینال و برند های مطرح و معتبر، سهمی هر چند کوچک در اعتلای شعار ما به آینده خوش آمدید و ارتقای سطح انفورماتیکی کشور داشته باشد. گواهی حسن انجام کار و رضایت مندی مشتریان، سند افتخار و گواه روشن این ادعاست.

## مشتریان ما



نفت و گاز و پتروشیمی



سرویس دهندگان اینترنت



بانک ها و موسسات مالی



سازمانهای نظامی



مخابرات



سازمان های سلامت و بهداشت



شرکت های نیرو (آب و برق)



اپراتورها و FCP



خودروسازی



سازمان های دولتی



شرکت های بیمه



شرکت های فولادی



سازمان های خصوصی



سازمان های آموزشی



شرکت های دانش بنیان



[www.honamic-co.com](http://www.honamic-co.com)  
[info@honamic-co.com](mailto:info@honamic-co.com)



تلفن تماس:  
۰۲۱-۸۸۱۰۲۹۵۲  
۰۲۱-۸۸۱۰۱۵۳۸  
تلفکس: ۸۸۱۰۹۱۶۷



آدرس دفتر مرکزی: تهران  
، خیابان بهشتی ، خیابان وزرا ،  
پلاک ۷ ، طبقه ۸ ، واحد ۲۵

