



خانه VMware  
(گروه پال نت)

## مستند معرفی مجازی سازی سرور

Server Virtualization  
With  
**VMWare Vsphrere ESXi**



www.vmwarehome.ir ۰۲۱ - ۸۸۱۷۳۳۱۷

[info@palnetgroup.ir](mailto:info@palnetgroup.ir)

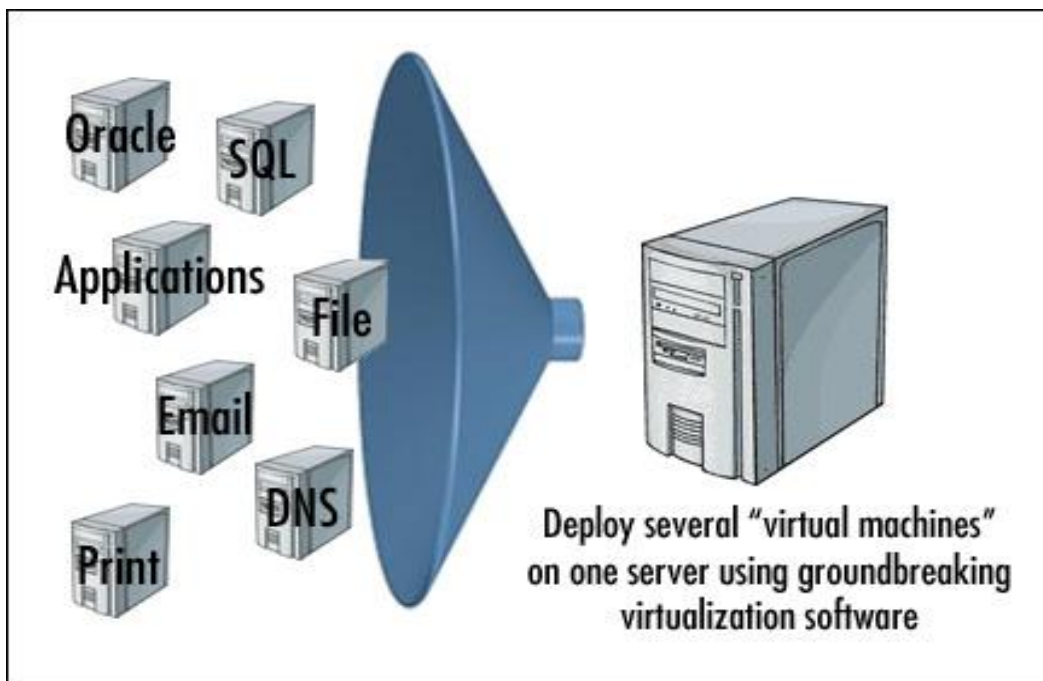
## فهرست مطالب

۲	.....	مقدمه
۴	.....	چرا مجازی سازی
۵	.....	سرور مجازی ساز VMware ESX
۷	.....	قابلیت های VMware ESX
۱۱	.....	آشنایی با معماری VMware ESX
۱۳	.....	مزایای مجازی سازی با VMware ESX

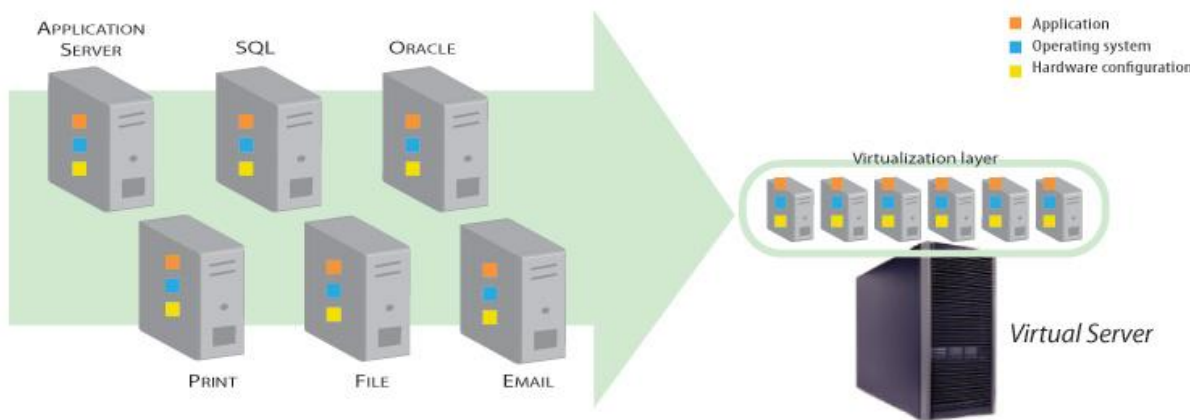
## مقدمه

حتما برای شما که مسئول شبکه یک سازمان و یا یک شرکت بزرگ هستید پیش آمده که بخواهید برنامه جدیدی را در شبکه تان راه اندازی کنید اما برای این کار نیاز به یک یا چند سرور جدید دارید. ممکن است شرکتی که این نرم افزار را به شما می فروشد از شما بخواهد که یک سرور اختصاصی برای او فراهم کنید و یا خود شما بخاطر نگرانی از اینکه نرم افزار جدید با نرم افزارهای قبلی تان تداخل ایجاد کند، بخواهید سرورهای آنها را از هم جدا کنید.

در چنین موقعی نه تنها شما باید چندین میلیون تومن خرید سرورهای جدید کنید، بلکه احتمالا باید مدت زیادی هم صبر کنید تا این بودجه تامین شود و این موضوع در حالی اتفاق می افتد که شما سرورهایی دارید که در حال کار کردن با تنها ۵ تا ۱۵٪ از قدرت واقعی خود هستند! در چنین شرایطی استفاده از راهکارهای مجازی سازی علاوه بر اینکه این مشکل را به راحتی حل می کند، به شما امکانات بسیار دیگری نیز ارائه می کند که هر یک از آنها به تنها یکی می تواند شما را بسیار هیجان زده کند:



## مجازی سازی



جایی که تعداد سرورها بسیار زیاد هستند و مواردی مانند سرعت، زمان در دسترس بودن یک سرور و سرویسهای آن، زمان Backup گیری و Restore کردن، میزان مصرف برق، چگونگی خنک نگهداشتن سرورها، فضای لازم برای نگهداری سرورها، استفاده از حداکثر توانایی سرورها و بسیاری موارد دیگر برای شما اهمیت پیدامی کنند، مجازی سازی می تواند بهترین راهکار باشد. برای چنین شرایطی مدیران و کارشناسان بیش از ۳ میلیون شبکه‌ی بزرگ دنیا، استفاده از نرم افزارهای تولیدی شرکت VMware را انتخاب کرده‌اند.

## علل نیاز به حرکت به سمت مجازی سازی:

از دیدگاه تجاری، دلائل بسیار زیادی جهت حرکت به سوی استفاده از تکنولوژی‌های مجازی سازی در یک سازمان وجود دارد، که در زیر به برخی از مزایای مجازی سازی اشاره می‌شود:

### یکپارچه سازی (Consolidation) سرورها:

به عنوان مثال در صورتی که بتوان چندین سرور فیزیکی که هر کدام تنها در حدود ۱۰٪ از منابع سخت افزاری در دسترس خود را استفاده می‌کنند، در یک سرور فیزیکی به طور مجازی پیاده سازی کرد، در مواردی چون میزان مصرف انرژی، فضای فیزیکی DataCenter، تهویه، هزینه نگهداری و ... به مقدار قابل توجهی صرفه جوئی شده است

### صرفه جوئی در زمان:

به طور سنتی و مرسوم، پروسه تهیه یک سرور جدید در سازمان به بدین صورت است که پس از اتمام مراحل خرید سرور، نصب سیستم عامل و نصب نرم افزارهای کاربردی انجام می‌گیرد. این پروسه بسته به امکانات در دسترس سازمان ممکن است چندین روز به طول بیانجامد. اما در یک محیط مجازی سازی شده، انجام این پروسه فقط با چند کلیک و در چند دقیقه صورت می‌پذیرد.

### صرفه جوئی در هزینه:

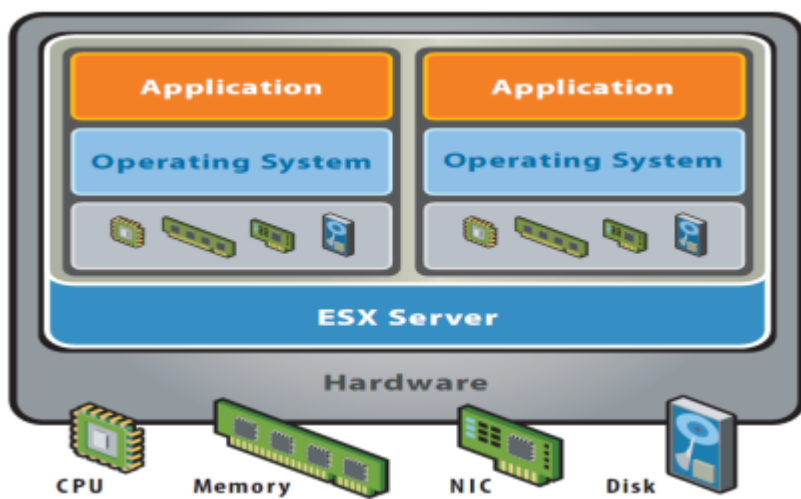
در صورت نیاز به یک سرور جدید، دیگر نیازی به خرید یک سرور فیزیکی وجود نداشته و سرور جدید را می‌توان در بستر سخت افزاری موجود راه اندازی نمود. همچنین با افزایش تعداد سرورها، نیازی به افزایش فضای فیزیکی اتاق سرور وجود ندارد.

### صرفه جوئی در مصرف انرژی:

از آنجائی که در یک محیط مجازی سازی شده، چندین سرور تنها بر روی یک سرور فیزیکی فرار می‌گیرند و در نتیجه تعداد سرورهای فیزیکی کاهش می‌یابد، به مقدار قابل توجهی در هزینه‌های انرژی مانند برق مورد نیاز برای سرورها، انرژی مورد نیاز جهت خنک سازی اتاق سرور و ... صرفه جوئی می‌گردد.

## مجازی سازی سرور با تکنولوژی VMWare ESX

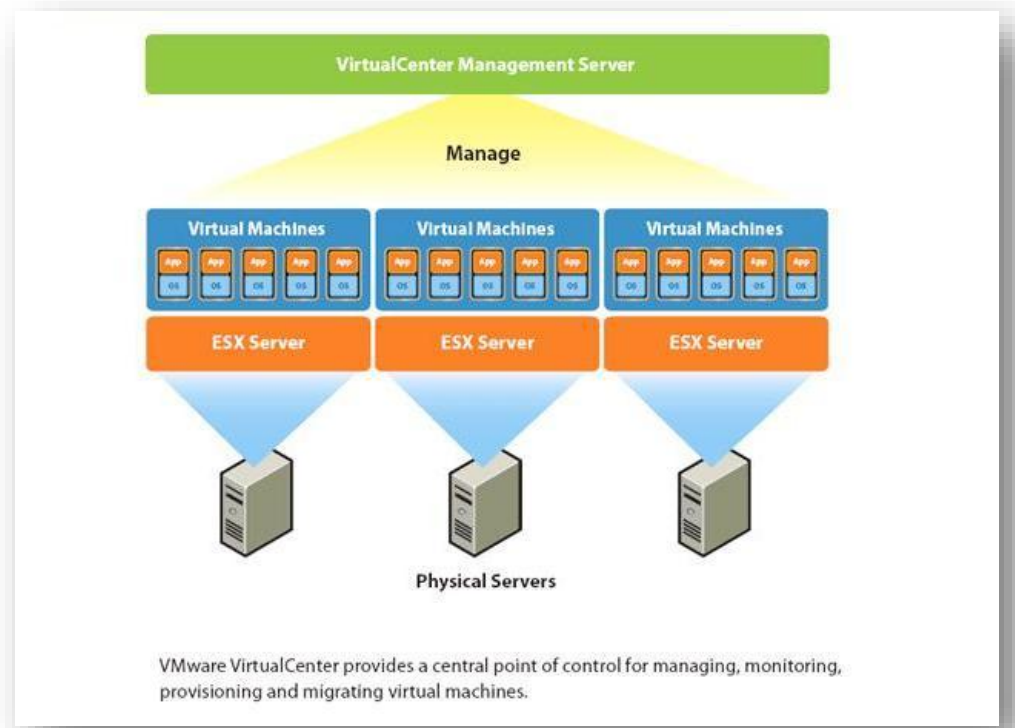
همانطور که در شکل پیداست هدف ارائه یک دید یکپارچه از سخت افزار به سیستم عامل‌ها است تا بتوان یک استقلال سیستم عامل از سخت افزار را به وجود آورد. می‌توان هدف از مجازی‌سازی را تلاش در راستای حداکثر کردن میزان بهره‌وری از منابع موجود، راحتی کاربران و مدیران دانست تا از این رهگذر بتوانند سیستم‌هایی با قابلیت مدیریت آسانتر، امنیت بالاتر و هزینه پایین‌تر در اختیار داشته باشند.



این سیستم عامل مبتنی بر هسته ۲/۴ لینوکس است. ولی برای پشتیبانی بهتر از اجرای VM‌ها، تغییرات و بهبودهایی در آن اعمال شده است.

ESX را نمی‌توان روی سیستم عامل میزبان دیگری نصب کرد. ولی با توجه به مزایایی که این سیستم عامل اختصاصی دارد، این مسئله اهمیتی ندارد. ESX بیشتر برای ساختن VM‌هایی مناسب است، که نیاز به قدرت پردازشی بالا دارند. سیستم عامل میزبان اختصاصی که به همراه ESX Server ارائه می‌شود، امکانات بهتری برای اشتراک منابع سیستم بین OS‌های میهمان دارد.

ESX Server تنها محصولی است که به سیستم عامل‌های میهمان امکان استفاده از ییش از یک پردازنده را می‌دهد. شیوه مدیریت حافظه منحصر به فرد خودش را دارد. این برنامه، حافظه مجازی‌ای را که توسط هریک از VM‌های در حال اجرا اشغال شده است، اسکن می‌کند و Page‌های یکسان را در آن‌ها تشخیص می‌دهد. سپس به جای هدردادن حافظه برای نگهداری هر دو کپی، فقط یک کپی از Page‌های یکسان را نگه می‌دارد و آن را بین VM‌ها به اشتراک می‌گذارد. این قابلیت پیشرفته مدیریت حافظه، به مدیران سیستم امکان می‌دهد VM‌های بیشتری را روی یک کامپیوتر اجرا کنند.



سیستم عاملهای مختلفی را می‌توان بر روی ESX نصب کرد. لیست سیستم عاملهایی که بر روی ESX قابل نصب هستند عبارتند از:

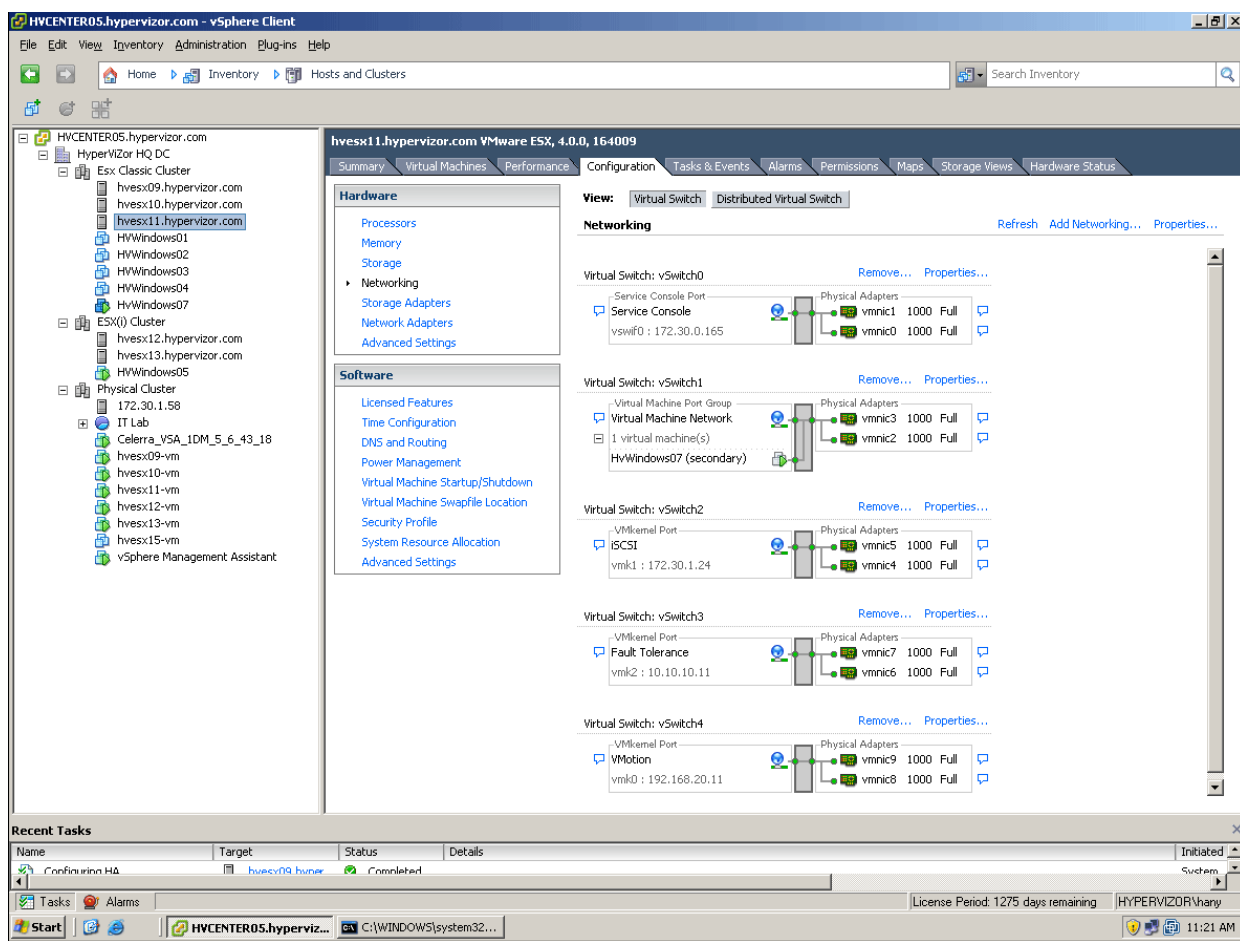
- Windows Server 2012
- Windows Server 2008
- Windows Server 2003
- Windows XP
- Windows Vista
- Windows Seven
- Windows 2000 Server
- Windows NT 4.0 Server, Service Pack 4 and higher
- Windows NT 4.0 Terminal Services Edition
- Novell NetWare 5.1 and 6.5
- Red Hat Enterprise Linux (AS) 2.1 and 3.0
- Red Hat Linux 7.2, 7.3, 8.0, and 9.0

## قابلیت های تکنولوژی VMware ESX

این برنامه دارای ویژگیهای منحصر به فرد دیگری نیز می‌باشد که تا قبل از این بیشتر به یک رویا شیوه بودند. دردامنه مرور تعدادی از آنها می‌پردازیم.

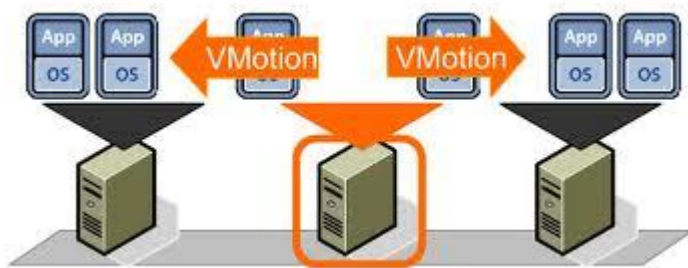
### vCenter ✓

شما می‌توانید با استفاده از این برنامه، بصورت مرکزی تمامی سرورهای خود را مدیریت کرده، به کنسول‌های آنها دسترسی داشته باشید و تمامی اطلاعات، log‌ها و دیگر موارد را بررسی نمایید. برای تمام قابلیتهای فوق مثل vMotion و غیره وجود vCenter الزامیست.



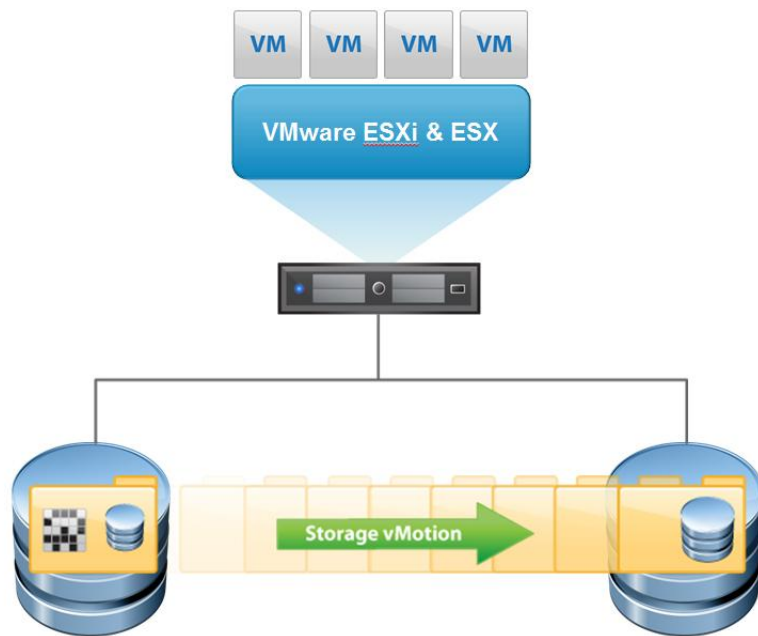
## vMotion ✓

یکی از جذاب‌ترین امکاناتی که vSphere به شما می‌دهد این است که شما می‌توانید یک OS مجازی را در حالیکه روشن و در حال سرویس دادن هست، بصورت اتوماتیک یا دستی از روی یک سرور فیزیکی (ESX) به روی یک سرور فیزیکی (ESX) دیگر و بدون هیچ گونه قطع سرویس و یا downtime ای در عرض چند ثانیه منتقل کنید. بطوریکه کاربر هیچ تغییر و یا مشکلی احساس نکند! (بدون ازدست دادن حتی یک packet)



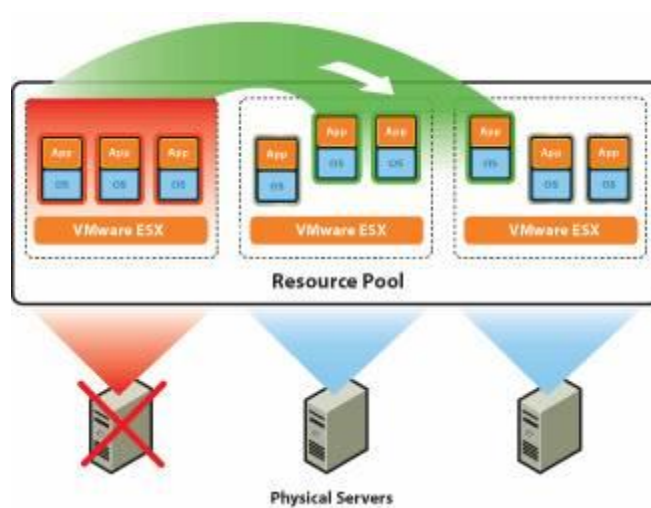
## Storage vMotion ✓

یکی دیگر از امکانات جالب vSphere 4 این است که شما می‌توانید یک OS مجازی را در حالیکه روشن و در حال سرویس دادن هست، بصورت اتوماتیک یا دستی از روی یک Storage (محلى که OS های مجازی ذخیره شده اند) به روی یک Storage دیگر و بدون هیچ گونه احساس قطعی سرویس از سوی کاربران و بصورت کاملاً online منتقل کنید!

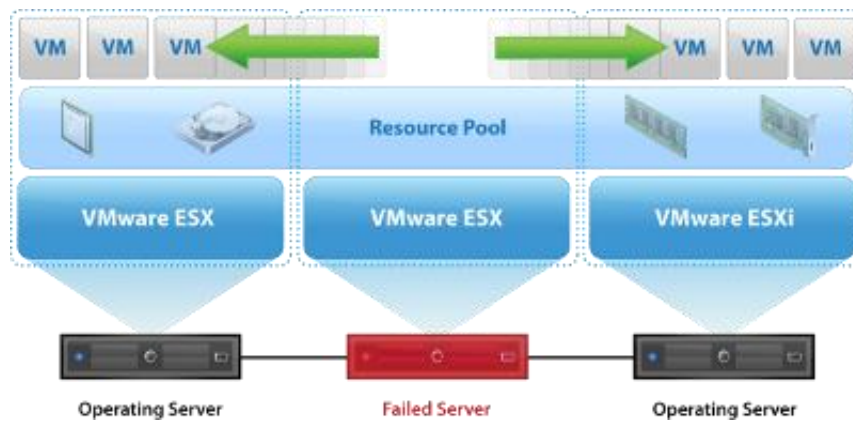


## VMware High Availability (HA) ✓

از دیگر قابلیت های مهم VirtualCenter می توان به VMHA اشاره نمود. همانگونه که از نامش نیز پیداست Availability قابلیت "در دسترس بودن" را تا حد بسیار بالائی را برای ماشین های مجازی و Application های مربوطه فراهم می آورد. HA به طور مدام Host های درون Cluster را کنترل کرده و در صورت بروز مشکل یا خرابی کامل یکی از Host ها، ماشین های مجازی مربوطه را بلافارسله روی Host دیگر درون Cluster منتقل می نماید. HA همچنین دائما منابع سخت افزاری درون Cluster را بررسی کرده و بهترین Host را برای ماشین مجازی انتخاب می نماید. (در صورت استفاده از DRS)

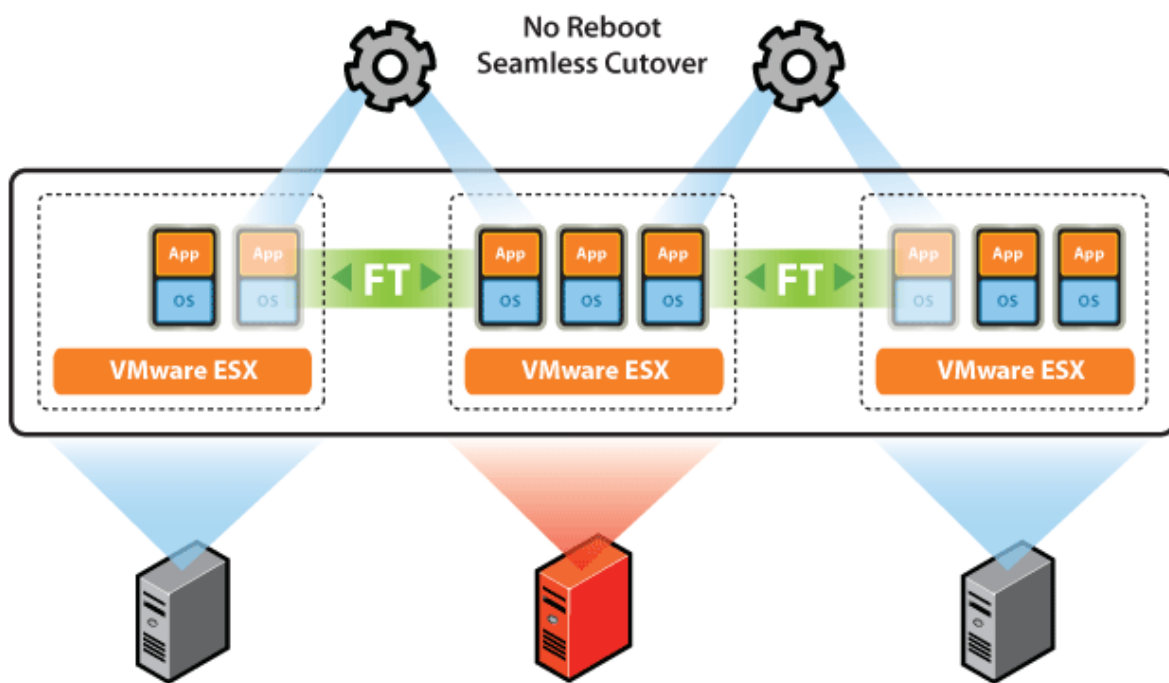


\* این نکته مهم را باید در نظر داشت که جهت بهره جستن از قابلیت هایی چون Clustering، Svmotion و Vmotion، DRS و بسیاری دیگر از خصوصیات و قابلیت های پیش‌رفته VMware نیاز اساسی به Shared Storage و وجود HA دارد.



## VMware Fault Tolerance ✓

**Fault Tolerance:** تحمل خطا تکنیکی است که در آن دو ماشین مجازی کاملاً یکسان، گام به گام روی دو Host مجزا نگهداری می‌شوند. در صورتی که یکی از Host‌ها به هر دلیلی از چرخه کاری خارج شوند، ماشین مجازی دوم دقیقاً از همان محلی که اولین ماشین مشغول به کار بوده فعالیت خود را بدون ایجاد هیچ وقفه‌ای در اتصال یا سرویس‌های موجود در سرور ادامه می‌دهد.

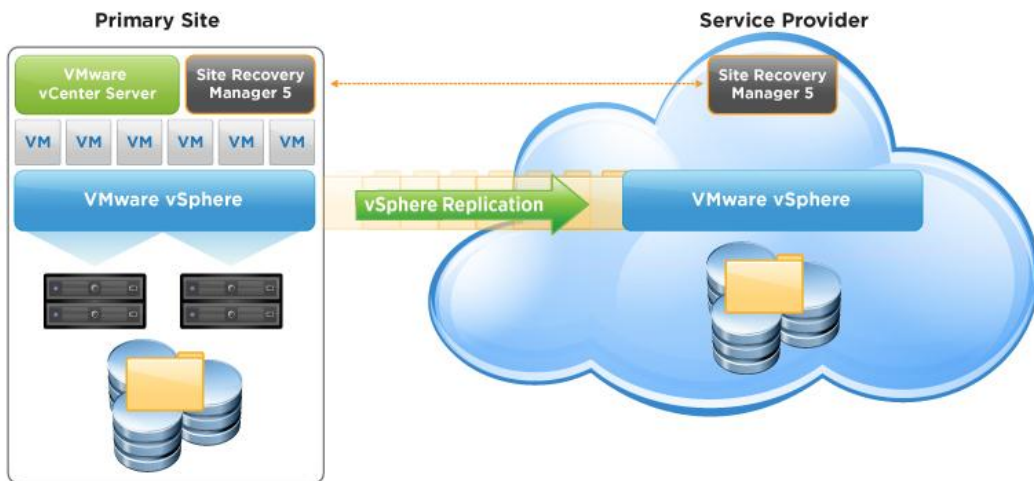


## VMware Distributed Resource Scheduler (DRS) ✓

فرض کنید روی سرور فیزیکی میزبان (ESX Server) چندین OS مجازی دارید که منابع ESX Server میزبان (مثل CPU و RAM) به نسبت مشخصی بین آنها تقسیم شده است. حال اگر یکی از OS های مجازی با کمبود RAM یا CPU مواجه شود، در حالیکه سایر OS های مجازی از تمام RAM و CPU اختصاص یافته شده خود به طور کامل استفاده نکرده اند، در این حالت DRS به میزان نیاز برای OS اول از سایر ماشینها CPU و RAM یا با پایان کار آنرا در اختیار سایرین قرار می دهد. حال اگر RAM و CPU خالی به مقدار نیاز یافت نشد، با کمک قابلیت vMotion OS مذبور را بروی ESX Server دیگر که صاحب منابع کافی است منتقل می نماید و در تمام این مراحل کابران استفاده کننده از OS های مجازی، هیچ تغییری را در حین کار حس نخواهند کرد.

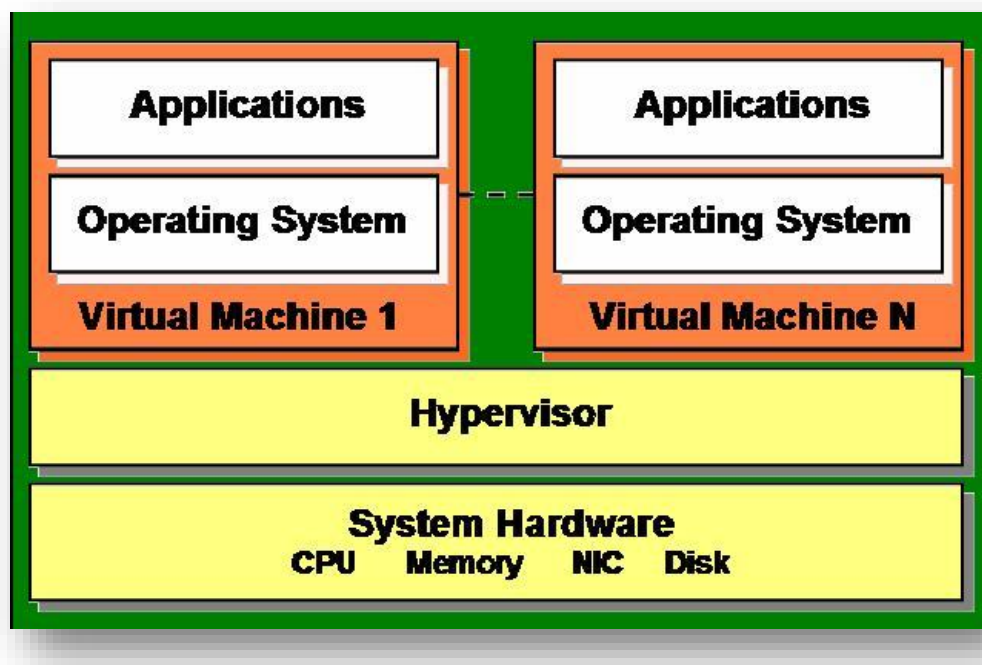
## VMware Data Recovery ✓

این قابلیت یک سیستم Backup گیری و بازیابی اطلاعات مخصوص VMware بدون نیاز و وابستگی به Agent است که امکان تهیه انواع Backup ها از Virtual Machine ها را فراهم می نماید.



## معماری VMWare ESX

برای مجازی سازی از یک نرم افزار خاص جهت جداسازی منابع فیزیکی استفاده می شود تا یک دید یکپارچه از سخت افزار به VM داده شود و به نوعی تنوع سخت افزاری از دید VM ها پنهان شود. لایه جداسازی امکان داشتن چند VM بر روی هر سخت افزار فیزیکی را می دهد. هر یک از VM ها می توانند دارای سیستم عامل و محیط خاص خود باشند و آن را اجرا کنند. اگر راه اندازی VM در لایه جداسازی به درستی صورت گیرد، سیستم عاملی که روی VM اجرا می شود، درست مثل این که روی خود سخت افزار نصب شده باشد، کار می کند. سیستم عامل میزبان (ESX Server) در لایه اول قرار دارد و مستقیماً بر روی سخت افزار فیزیکی نصب می شود. سیستم عامل های میهمان (guest)، تحت کنترل نرم افزار مجازی سازی و روی VM های اختصاصی خودشان اجرا می شوند. سیستم عامل های میهمان از طریق لایه مجازی سازی به منابع ماشین فیزیکی (کامپیوتر یا سرور اصلی) دسترسی دارند.



بخش کلیدی در ساختن لایه جداسازی، معمولاً ناظر ماشین مجازی یا Virtual Machine Monitor و گاهی هم Hypervisor خوانده می‌شود. این قسمت از نرمافزار مسئول به اشتراک گذاشتن منابع فیزیکی کامپیوتر بین VM‌هایی است که روی آن اجرا می‌شوند.

سوالی که اغلب مطرح می‌شود این است که یک برنامه تحت چه شرایطی نباید بر روی سرور مجازی قرار گیرد؟ یکی از معیارهای اصلی ما نیاز یک برنامه به پردازشگر است. اگر برنامه برای مدت طولانی به پردازشگر نیاز داشته باشد پس برای سرور فیزیکی مناسب است. بنابراین اگر در یک بازه زمانی طولانی میزان استفاده از پردازشگر بیشتر از ۸۰ درصد باشد در اینصورت این برنامه مناسب استفاده در محیط مجازی نخواهد بود و برنامه به یک پردازشگر اختصاصی نیاز دارد. آیا یک خط مبا برای هر برنامه انتخاب می‌شود یا یک خط مبا برای تمام برنامه‌ها؟ امروزه هر برنامه جدید مورد آزمایش قرار می‌گیرد. پردازشگر مانیتور می‌شود و سپس تعیین می‌شود که برنامه حذف شود یا بماند. بهترین برنامه‌ها برای چنین محیط‌هایی برنامه‌هایی برای سرورهای Desktop‌ها و سرورهای چاپ می‌باشند. در ضمن برنامه‌های جدید نیز مناسب برای محیط‌های مجازی ترمیتال‌ها، Desktop‌ها و سرورهای VMware هستند.

## مزایای مجازی سازی

مجازی سازی تکنولوژی جدیدی است که هر کاربر کامپیوتری می‌تواند از مزایای آن بهره‌مند شود. کاربران متعدد و شرکت‌های مختلفی در سراسر جهان از راه حل‌های مجازی سازی VMware به عنوان یک راه حل مفید و سودمند برای مدیریت IT در راستای کاهش هزینه، افزایش کارایی، انعطاف پذیری و بهره‌وری از سخت افزارها در سازمانهای خود، استفاده می‌کنند.

### به طور کلی مزایای مجازی سازی را می‌توان به صورت زیر دسته بندی کرد:

- **یکپارچه سازی سرور و بهینه سازی زیرساخت:** یکی از بزرگترین مشکلات سازمانهای بزرگ تهیه و نگهداری سخت افزار کاربران است. این مساله وقتی سازمانی به صورت پراکنده باشد بسیار بحرانی تر خواهد شد زیرا فرایندهای ارتقا، تعمیر و به روزرسانی بسیار وقتگیر است. مجازی سازی امکان بهره‌وری حداقلی از منابع را با بهره‌گیری از تمام منابع و شکستن سنت "یک سرور برای یک کاربر"، توانسته از منابع به طرز بهینه‌ای استفاده کند.
- **کاهش هزینه زیرساخت فیزیکی:** با مجازی سازی تعداد سرورها و سخت افزارهای مرتبط با آن در دیتاسترهای به مقدار قابل ملاحظه‌ای کاهش می‌یابد. هر چه تعداد سرورها کمتر باشد، باعث کاهش نیاز به فضا، تجهیزات برقی، تهویه مطبوع خواهد شد که به نوعه خود باعث کاهش در هزینه‌ها خواهد بود.
- **بهبود قدرت پاسخگویی و انعطاف پذیری اعمال:** مجازی سازی یک روش جدید مدیریت زیرساخت و کمک به مدیران IT است تا با کاهش اعمال تکراری مانند پیکربندی، مانیتورینگ، نگهداری و provisioning در صرفه‌جویی زمان این مدیران نقش بسزایی داشته باشد.
- **بالا بردن میزان در دسترس بودن کاربردها و بهبود دوام کسب و کار:** از بین بردن میزان زمانهای تمام محیطهای مجازی بدون وقفه در سرویس است.
- **مدیریت و امنیت بهتر:** توانایی بکارگیری، مدیریت و مانیتور کردن محیطهای Desktop به صورت امن که قابل اجرا بر روی هر سیستم کامپیوتر می‌باشد و کاربران نهایی می‌توانند به صورت محلی یا از راه دور با یا بدون ارتباط شبکه‌ای استفاده کنند. در صورت خرابی و بروز مشکل برای یک سیستم بلافاصله قابل جایگزینی هستند و داده‌های شخصی هر شخص را هم می‌توان به صورت جدا از خود سیستم مجازی ذخیره کرد.
- **ارتقاء و بروزرسانی آسان:** در صورت کم بودن منابع سخت افزاری تخصیص یافته به یک ماشین به راحتی می‌توان به منابع ماشین اضافه کرد. برای به روز رسانی به راحتی می‌توان سیستم‌های متعددی را بدون نیاز به انتقالات زیاد، به روز رسانی کرد.
- **امکان حمایت از Remote Developer:** برای شرکتهایی که با مشتریانی به صورت برون‌سپاری کار می‌کنند، مساله امنیت داده‌های آن بسیار مهم است. با این تکنولوژی به راحتی داده‌ها به صورت امن در حافظه‌های داخل سازمان نگهداری خواهد شد.

برخی از مشتریان خانه VMWare که از خدمات مجازی سازی گروه استفاده نموده اند:


استقرار راهکار مجازی سازی اتاق سرور و دیتاستر مرکزی، مزایای بیشماری را برای مشتریان از جهات مختلف فراهم می آورد. تجمعی سرورهای مختلف، ارتقاء آسان سیستم عامل های سرورها، بک آپ و پشتیبانی آسان از برنامه ها و سرویس ها و دیتابیس ها، کاهش هزینه های خرید سروهای متعدد، به کارگیری استفاده حداکثری از منابع سخت افزاری سرورها و راهبری ساده از جمله موارد این مزایا است. گذشته از این موارد هزینه تمام شده آن، به خصوص برای مشتری، بسیار اندک و راه اندازی آن بسیار ساده خواهد بود.

خانه VMWare به پشتونه تجربیات و تحقیقاتی که در طی سالیان متمادی در زمینه مجازی سازی زیرساخت شبکه حاصل کرده است در حال حاضر آماده ارائه مشاوره حضوری و تلفنی جهت یاری رساندن مدیران آی تی شرکت ها و سازمان ها در امر به کارگیری از تکنولوژی های مجازی سازی در حوزه فناوری اطلاعات و ارتباطات می باشد.