



به نام خدا

کتاب آموزشی

# VMware Horizon View 8

نویسنده

**فرشید باباجانی**

زمستان ۱۳۹۹ - تهران

## تقدیم به

همسر عزیزم که راه و رسم درست زندگی کردن را به من آموخت...

## فهرست

۶	مقدمه
۱۰	پیش نیازهای نصب و راهاندازی نرم افزار Horizon View
۱۱	نصب و راهاندازی سرور VMware Horizon Connection Server
۱۳	ایجاد Rule برای دسترسی Horizon به سرور VCenter
۲۳	پیکربندی Horizon Connection
۲۵	نصب و راهاندازی VMware Horizon Composer
۲۷	تنظیم دسترسی VCenter Server به Horizon Composer
۳۱	راهاندازی Horizon Composer View
۳۲	نصب SQL Server در سرور Composer
۴۱	ارتباط VCenter Server با Horizon
۴۵	تنظیم پایگاه داده برای فعال کردن Event
۴۹	نصب و راهاندازی سرویس Syslog Server
۵۲	نصب و راهاندازی سرور RDS
۶۰	اضافه کردن RDS در حالت دستی Desktop
۶۸	نصب Vmware Horizon Client
۶۸	نصب Horizon Client بر روی ویندوز
۷۲	نصب Horizon Client بر روی لینوکس
۷۵	اضافه کردن Application Pools در حالت RDS
۷۸	اضافه کردن نرم افزار به صورت دستی
۸۱	ساخت و بهینه سازی سیتم عامل برای مجازی سازی دسکتاپ
۸۲	ایجاد ماشین مجازی دسکتاپ با ویندوز ۷

۸۷	نصب Horizon Agent در ویندوز ۷
۸۹	بهینه‌سازی سیستم عامل مجازی
۹۱	تنظیم و مدیریت Desktop Pools
۱۰۲	ارتباط دو کاربر یا بیشتر با ماشین مجازی
۱۰۵	کار با VM Customization Specifications VM Storage
۱۱۳	تنظیم و مدیریت Manual Desktop Pools
۱۲۰	ایجاد Desktop Pools با ویندوز سرور
۱۳۰	کار با Horizon Connection تحت وب
۱۳۳	نصب و راهاندازی Horizon Replica Connection Server
۱۳۷	دسترسی به Horizon View از طریق اینترنت
۱۴۳	پشتیبان‌گیری از تنظیمات Horizon Connection
۱۴۴	نصب و راهاندازی Horizon View Enrollment
۱۴۵	نصب و راهاندازی Active Directory Certificate Service
۱۵۲	نصب گواهینامه SSL بر روی سرور Horizon Connection

اگر مایل به حمایت بودید می‌توانید مبلغ دلخواه خود را به شماره کارت زیر واریز کنید

۶۲۱۹۸۶۱۰۲۶۰۳۲۳۹۰

## مقدمه

یکی دیگر از نرم افزارهای فوق العاده شرکت VMware که برای مجازی سازی Desktop و نرم افزار برای کاربران ایجاد شده است، با این نرم افزار توانایی ایجاد سیستم عامل ها، Desktop و برنامه های مجازی را برای کاربران سازمان خود دارید که به علت متمرکز شدن کار هزینه ها بسیار کاهش پیدا خواهد کرد و مدیریت آن آسان تر خواهد شد.

در این نرم افزار به سادگی می توانید چندین دسکتاپ کاربر را مدیریت کنید با استفاده از پروتکل های مشخص RDP امنیت اطلاعات را برای شبکه خود به ارمغان آورید، پروتکل هایی که در این بستر مورد استفاده قرار می گیرد Remote Desktop Protocol (RDP) و PCoIP، Blast است که توسط شرکت مايكروسافت ایجاد شده و برای ارتباط Remote با سیستم عامل فیزیکی و یا مجازی است و پروتکل PCoIP که مخفف Over IP است برای انتقال دسکتاپ، تصویر، صدا و برنامه، مورد استفاده قرار می گیرد که برای کاهش پهنای باند، بهینه سازی شده است در واقع در این پروتکل انتقال اطلاعات با سرعت بالا و با امنیت کامل انجام خواهد شد، جالب اینجاست بدانید که با استفاده از این پروتکل کاربر نهایی هیچ تفاوتی بین سیستم واقعی و ریموت احساس نخواهد کرد، توجه داشته باشید که پروتکل Blast یک پروتکل بهینه تر از PCoIP است که در همه زمینه ها یک سرو گردن از PCoIP بالاتر است، یکی از ویژگی های مهم این پروتکل پشتیبانی همزمان از چهار مانیتور است که تا رزولوشن 2560x1600 را پشتیانی می کند.

روش هایی که برای مجازی سازی Desktop وجود دارد به دو قسمت تقسیم می شوند:

### RDS - ۱

این سرویس همان سرویس Remote Desktop است که بر روی ویندوز فعال می کردیم، برای این کار باید سرویس Terminal را بر روی ویندوز فعال کنید که البته نیاز به لاینس دارد، بعد از فعال سازی هر کاربر با نام کاربری خود وارد ویندوز خواهد شد و برای هر یک از آنها یک Session یا جلسه با منابع اختصاصی ایجاد خواهد شد.

### VDI - ۲

یا همان Virtual Desktop Infrastructure (VDI) است، در این روش برای هر کاربر یک ماشین مجازی در نظر گرفته خواهد شد و این کار می تواند بسیار امنیت اطلاعات را حفظ کند، کاربران از طریق نرم افزارهای میانی که بر روی سیستم خود نصب می کنند می توانند به این ماشین ها یا همان Desktop مجازی دسترسی داشته باشند، یکی از نکات

جالب توجه می‌توان به دو قابلیت Persistent و Non-Persistent اشاره کرد که اطلاعات کاربر در حالت Persistent حفظ خواهد شد ولی در حالت Non-Persistent اطلاعات کاربر بعد از خروج آن به صورت کامل پاک خواهد شد.

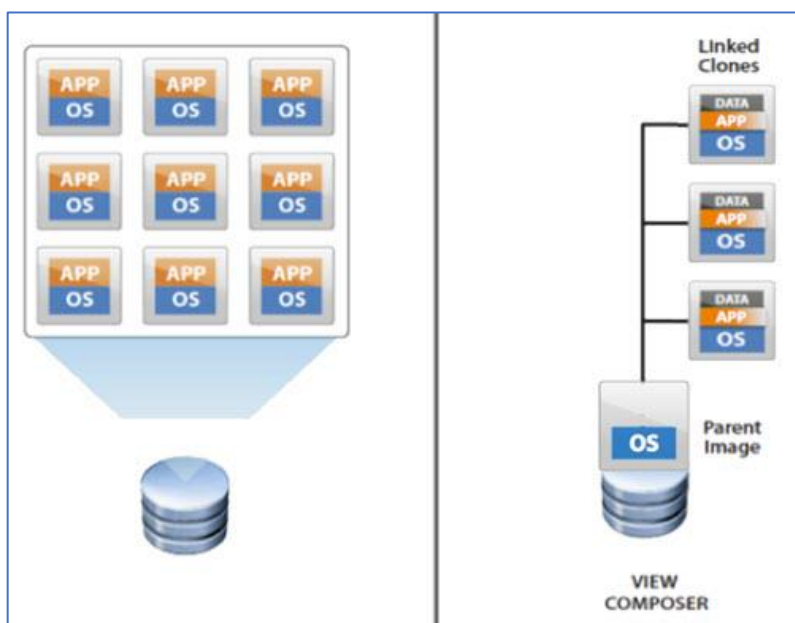
نرم‌افزار VMware Horizon View شامل موارد زیر است:

- 1- VMware vSphere Hypervisor (ESXi)
- 2- VMware vCenter Server
- 3- View Composer
- 4- View Connection Server
- 5- View Client
- 6- VMware ThinApp
- 7- View Persona Management
- 8- View Agent

دو مورد اول را به صورت کامل در کتاب [VMware Systems](#) بررسی کردیم، اما دیگر گزینه‌ها دارای توضیحاتی است که با هم در زیر بررسی می‌کنیم.

### View Composer

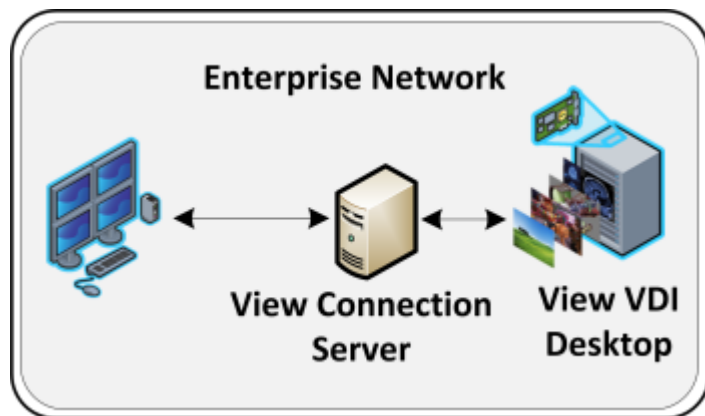
یکی از اجزای مهم VMware Horizon View است و برای کاهش ۵۰ تا ۹۰ درصدی فضای هارد دیسک در شبکه مورد استفاده قرار می‌گیرد، در View Composer از فناوری Linked Clone استفاده می‌شود که به این



صورت است که یک هارد دیسک مجازی و مادر ایجاد می‌شود و تمام ماشین‌های مجازی تغییرات خود را با استفاده از این هارد مجازی در یک فایل دیگر ذخیره می‌کنند و به همین علت حجم مصرفی آنها به صورت چشم‌گیر کاهش می‌یابد، همان‌طور که در شکل رو برو مشاهده می‌کنید در حالت عادی شما برای هر ماشین مجازی یک هارد دیسک ایجاد می‌کنید که این کار به علت

هزینه زیاد آن به صرفه نیست ولی در صورتی که از View Composer استفاده کنید فضای ذخیره‌سازی زیاد استفاده نخواهد شد که در سمت چپ شکل بالا مشاهده است.

### View Connection Server



این سرویس به صورت یک سرور نصب و راهاندازی می‌شود و وظیفه آن هم ایجاد ارتباط با Desktop مجازی و تنظیمات مربوط به کاربران است که می‌تواند آن را قلب تپنده Horizon View نامید، توجه داشته باشید برای راهاندازی این سرویس باید یک سخت‌افزار خوب برای آن در نظر گرفت، چون به منابع خوبی نیاز دارد، خود این نرم‌افزار شامل سه قسمت است که ادامه کتاب هر سه قسمت را بررسی خواهیم کرد.

### View Client

این نرم‌افزار برای ارتباط سیستم‌های کاربران با Desktop و برنامه‌های مجازی کاربرد دارد این نرم‌افزار در نسخه‌های Windows and Linux, Apple iOS, Mac OS X, Google Android and Chrome OS ارائه شده است، این برنامه برای متصل شدن به Desktop مجازی از View Connection Server استفاده می‌کند، این نرم‌افزار از پروتکل‌های ارتباطی PCoIP, Microsoft RDP and VMware Blast برای کار خود استفاده می‌کند، توجه داشته باشید این نرم‌افزار از دستگاه‌های جانی UDB، ویژگی‌های صوتی و تصویری،

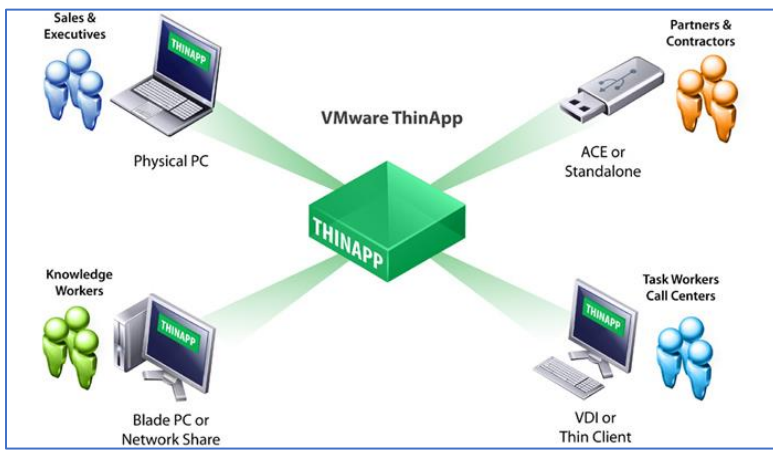
کارت‌های احراز هویت و ...

پشتیبانی می‌کند.

در شکل روی رو یک نمونه استفاده از Horizon View Client را مشاهده می‌کنید.



## VMware ThinApp

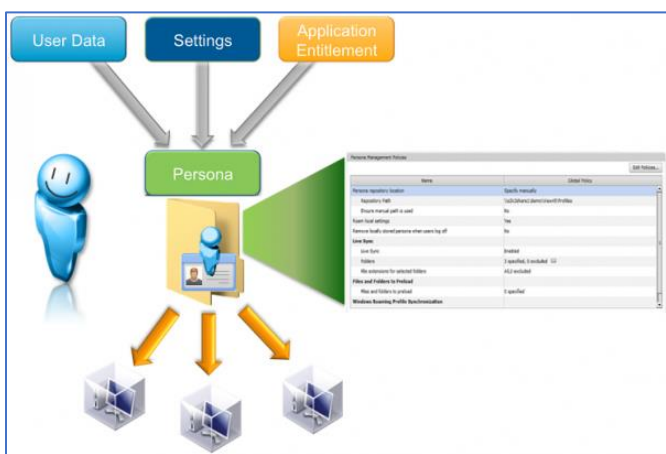


نرم افزاری برای مجازی سازی نرم افزارها و قابل حمل کردن آنها است، این تکنولوژی توسط شرکت Jitit توسعه یافته که در سال ۲۰۰۸ شرکت VMware این تکنولوژی را از آن شرکت خریده و نام نهایی را بعد از مدت زمان مشخص VMware ThinApp انتخاب کرده است، یکی از ویژگی های

خوب این نرم افزار این است که نرم افزارهای قدیمی مانند حسابداری که در شرکت ها وجود دارد را می توان از این طریق مجازی کرد و به صورت امن و راحت از آن استفاده کرد.

## View Persona Management

کار VMware View Persona Management این است که داده های ذخیره شده کاربران را از یک مخزن Desktop های مجازی و یا فیزیکی متصل می کند، جالب اینجاست VMware View Persona Management وجود دارد که بر روی Desktop های غیر VMware نصب می شود.



اطلاعات کاربران که در View Persona Management ذخیره می شوند شامل تمام داده ها، تنظیمات و شخصی سازی های منحصر به فرد مربوط به آن کاربر، از جمله تصویر زمینه رومیزی ، تاریخچه مرورگر ، اسناد ، عکس ها و فیلم ها است.

## View Agent

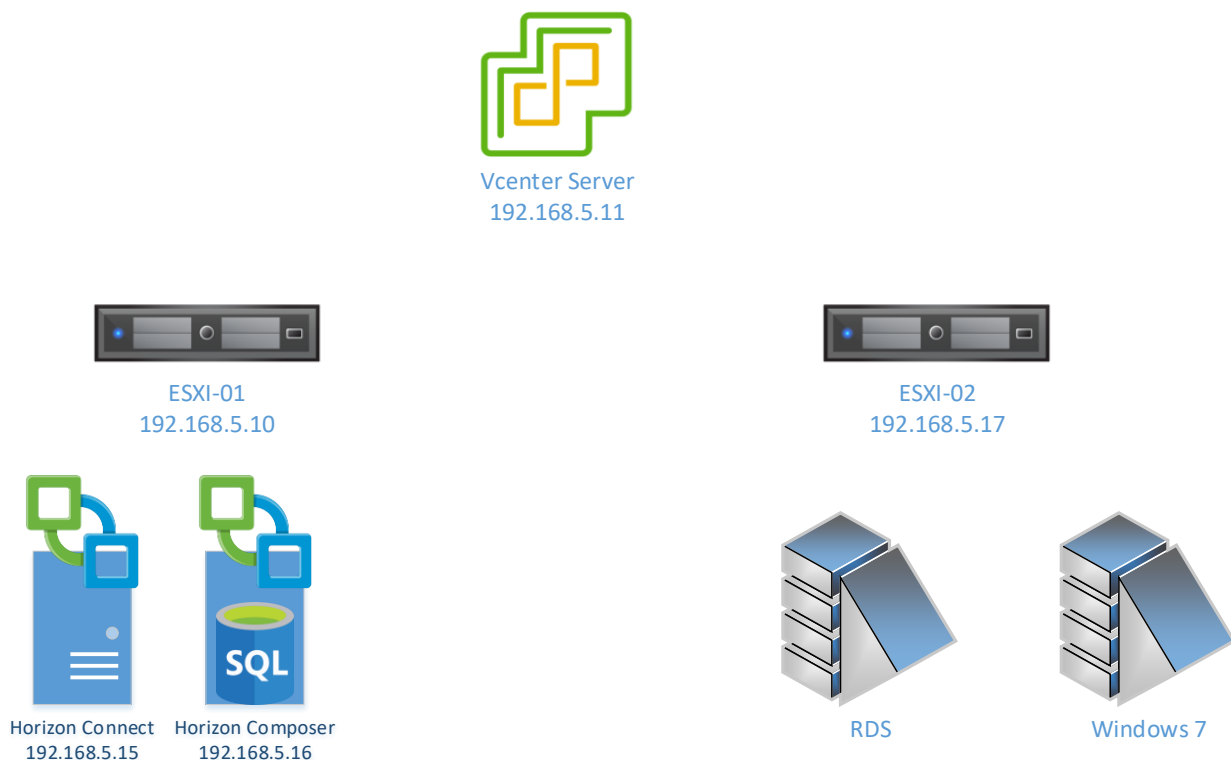
این نرم افزار برای ارتباط با USB، ارتباطات کاربران ، مدیریت View و پرینت مجازی کاربرد دارد.

## پیش‌نیازهای نصب و راهاندازی نرم‌افزار Horizon View

برای راهاندازی Horizon view نیاز به یک سری شرایط داریم که قبلاً از کار باید آنها را آماده کنیم، روش‌هایی که در این کتاب گفته می‌شود کاملاً استاندارد بوده و به درستی تست شده است، می‌توانید دقیقاً طبق همین کتاب عمل کنید و به درستی سرویس خود را اجرا کنید.

۱. برای اجرای این نرم‌افزار نیاز به دو سرور ESXi که باید آخرین نسخه ارائه شده‌ی آن باشد که در حال حاضر نسخه 7 جدیدترین نسخه‌ی آن است.
۲. نیاز به چند ماشین مجازی داریم که بر روی آنها ویندوز سرور 2019 راهاندازی شده باشد.
۳. نیاز به یک سرور vCenter داریم که باید بر روی ESXi پیاده‌سازی شود و دو سرور ESXi به آن Add شوند.
۴. نیاز به هارد اشتراکی برای ذخیره اطلاعات داریم.

طبق شکل زیر یک VCenter به همراه دو سرور ESXi و دو سرور ویندوزی مربوط به Horizon و در آخر هم دو سرور ویندوزی برای اجرای Desktop و نرم‌افزار مجازی مورد نیاز است، به این نکته توجه کنید که سرویس Horizon از سرورهای دیگری هم تشکیل شده است که انشالله در ادامه کتاب بررسی خواهیم کرد.



## نصب و راهاندازی سرور VMware Horizon Connection Server

اولین سروری که باید برای راهاندازی Horizon View فعال کنیم سروری برای است.

سخت افزار موردنیاز برای راهاندازی این سرور به شرح زیر است:

نیازمندی مناسب	نیازمندی های حداقل	اجزاء سخت افزاری
4 CPUs	Pentium IV 2.0GHz processor or higher	پردازنده
1 گیگابایت	100 مگابایت	کارت شبکه
بیشتر از 10 گیگ برای پیاده سازی 50 دسکتاپ	4 گیگ و بالاتر	حافظه رم برای Windows Server 2008 R2 64-bit
بیشتر از 10 گیگ برای پیاده سازی 50 دسکتاپ	4 گیگ و بالاتر	حافظه رم برای Windows Server 2019 R2 64-bit

سیستم عامل هایی که پشتیبانی می کند شامل موارد زیر است:

نسخه	ورژن	سیستم عامل
StandardDatacenter	64-bit	Windows Server 2012 R2
StandardDatacenter	64-bit	Windows Server 2016
StandardDatacenter	64-bit	Windows Server 2019

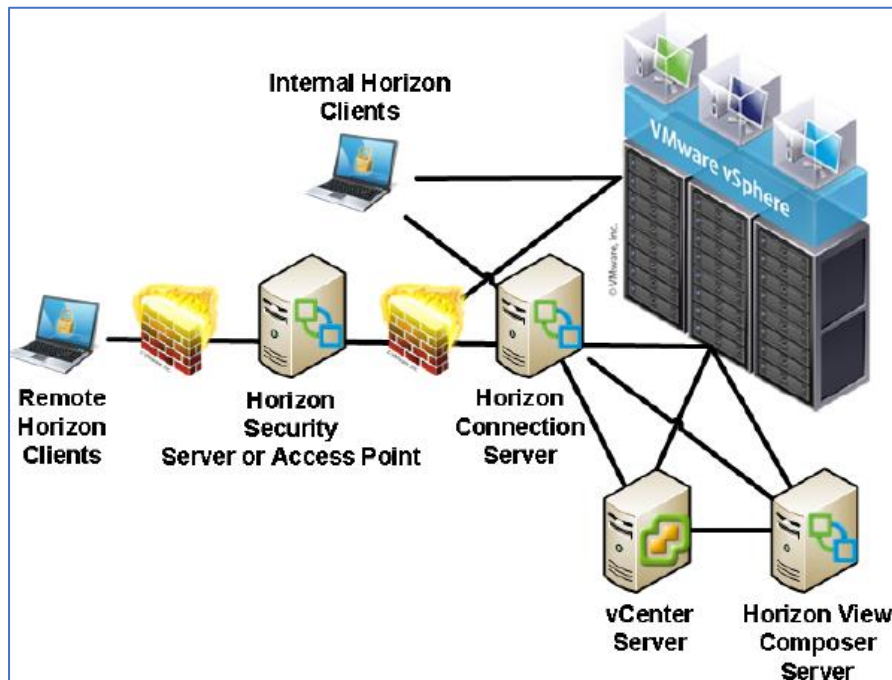
برای اینکه متوجه شویم که نسخه هایی از VMware Vsphere Horizon View با چه نسخه هایی از هماهنگی دارد می توانید لینک زیر را مشاهده کنید:

[https://www.vmware.com/resources/compatibility/sim/interop\\_matrix.php#interop&260=3445&1=](https://www.vmware.com/resources/compatibility/sim/interop_matrix.php#interop&260=3445&1=)

چند نکته قبل از نصب Horizon View Connection Server را باید با هم بررسی کنیم:

- این نرمافزار روی سرورهایی که سرویس Terminal Server فعال شده است نصب نمی‌شود، قبل از این کار باید سرویس Windows Terminal server را حذف کنید.
- سیستمی که روی آن Connection Server نصب می‌کنید باید آدرس IP آن را به صورت دستی وارد کنید و نباید هیچ وقت آن را تغییر دهید.
- برای نصب نرمافزار Connection Server باید از یک نام کاربری با دسترسی ادمین استفاده کنید که در ادامه این موضوع را بررسی خواهیم کرد.
- سروری که برای این نرمافزار آماده می‌کنید باید عضو سرویس Active Directory یا همان عضو دومین شبکه باشد.

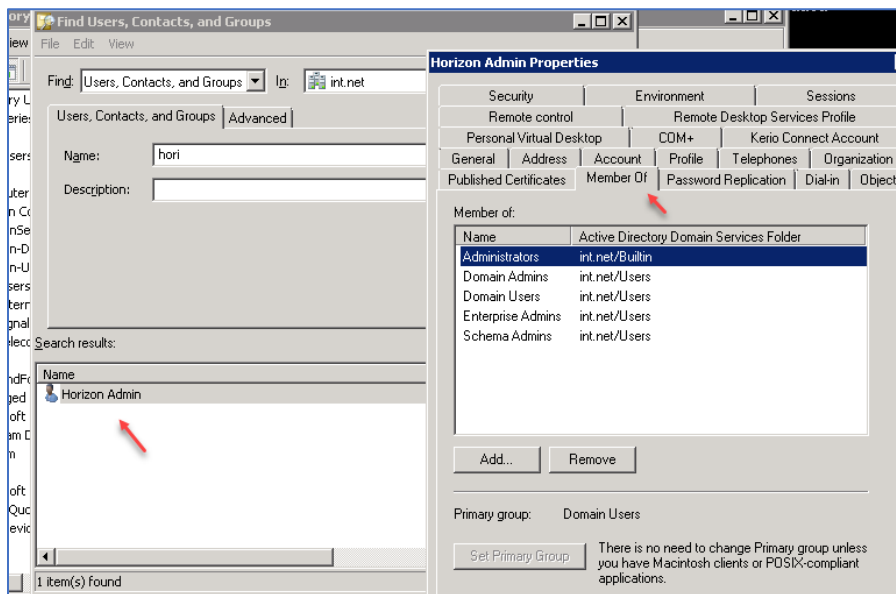
در شکل زیر یک نمای کلی از اجزای Horizon View را مشاهده می‌کنید که نرمافزار در پشت فایروال و در شبکه داخلی قرار دارد و پل ارتباطی کاربران با ماشین‌های مجازی و Desktop موردنظر است، که البته این شکل برای نسخه‌ی 7 است و در نسخه‌ی 8 تغییراتی در قسمت امنیتی ایجاد شده است.



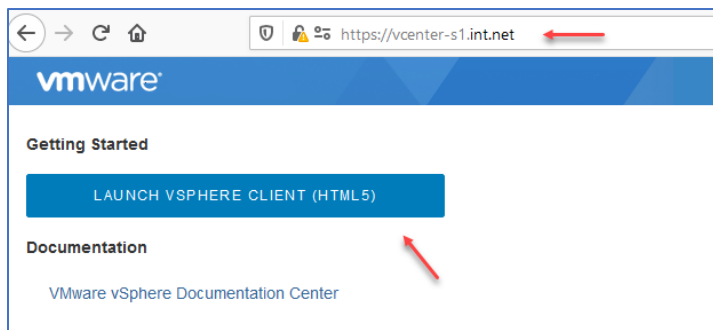
## ایجاد Rule برای دسترسی Horizon به سرور VCenter

برای انجام کارهای خود نیاز دارد تا به سرور VCenter شما متصل شود، در کتاب VMware به طور کامل نحوه راهاندازی سرور VCenter را با هم بررسی کردیم و در حال حاضر برای این قسمت کار مناسب خواهد بود.

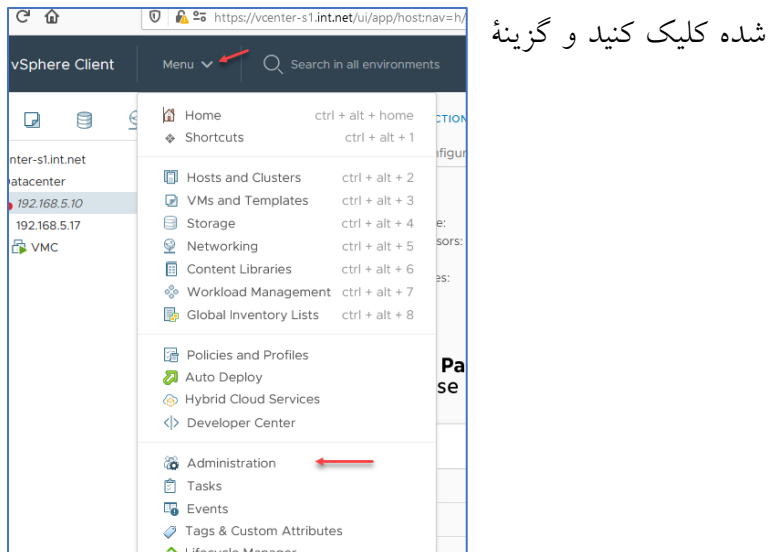
در مرحله اول باید یک کاربر برای اتصال VCenter به Horizon ایجاد کنید، این کاربر باید در Active Directory شبکه شما تعریف شود و دسترسی کامل به آن داده شود، برای این کار کاربری با نام Horizon Admin ایجاد و دسترسی کامل را به آن دهید، منظور از دسترسی کامل مثلاً عضو گروه Administrators, Schema Admin, Enterprise Admin, Admin باشد.



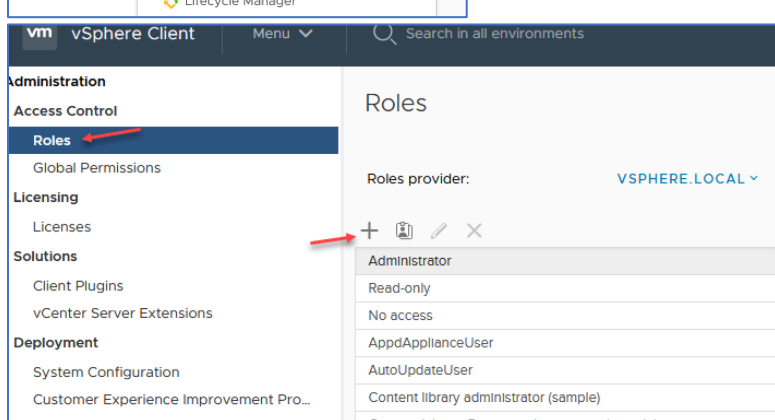
همان‌طور که در شکل رویرو مشاهده می‌کنید، کاربر Horizon Admin عضو گروه‌های مشخص شده است.



در مرحله دوم باید وارد سرور VCenter که بهمانند شکل رویرو در صفحه اول بر روی Launch vSphere Client کلیک کنید.



در صفحه باز شده بر روی منوی مشخص شده کلیک کنید و گزینه Administration را انتخاب کنید.



برای ایجاد Role جدید برای Horizon بر روی + کلیک کنید.

باید طبق جدول زیر دسترسی های موردنظر را اعمال کنید:

فعال سازی گزینه های مشخص شده در گروه	نام گروه
Create Folder	Folder
Delete Folder	
Allocate space	Datastore
In Configuration:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Add or remove device</li> <li>• Advanced Configuration</li> <li>• Modify device settings</li> </ul>	Virtual Machine
In Interaction:	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Power Off</li> </ul>	

- Power On
- Reset
- Suspend
- Perform wipe or shrink operations

In Inventory:

- Create new
- Create from existing
- Remove

In Provisioning:

- Customize
- Deploy template
- Read customization specifications
- Clone Template
- Clone Virtual Machine

Assign virtual machine to resource pool	Resource
Act as vCenter Server	Global
In Configuration:	Host
• Advanced settings	
(all)	Profile Driven Storage (If you are using Virtual SAN datastores or Virtual Volumes)

New Role

Role name: Horizon-Connect

Description:

CANCEL BACK FINISH

در قسمت Role Name باید یک نام مشخص و به دلخواه وارد و بر روی finish کلیک کنید.

The screenshot shows the 'Roles' section of the vSphere Client. On the left, a list of roles is displayed, including 'Horizon-Connect' which is highlighted with a red arrow. On the right, the 'PRIVILEGES' tab is selected, showing various permissions such as 'Allocate space' for Datastore, 'Create folder' for Folder, and 'Act as vCenter Server' for Global.

طبق شکل اگر بر روی Role جدید که ایجاد کرده اید کلیک کنید و وارد تب PRIVILEGES شوید تمام دسترسی هایی که برای آن مشخص کردید را مشاهده خواهید کرد.

نکته: اگر در ادامه کار در جایی دسترسی نداشته باشد باید دوباره در همین قسمت دسترسی را ویرایش کنید، و قسمت موردنظر را فعال کنید.

The screenshot shows the 'Configuration' section of the vSphere Client. Under 'Identity Provider', the 'Active Directory Domain' option is selected. A red arrow points to the 'JOIN AD' button. Below it, a node named 'Vcenter-sl.int.net' is listed.

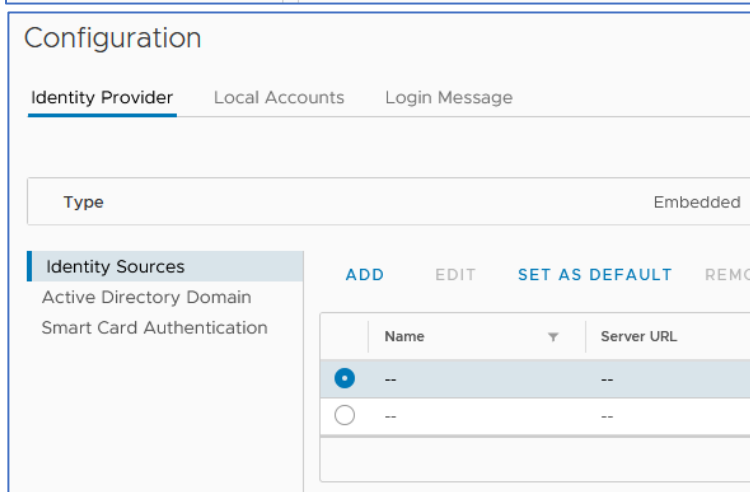
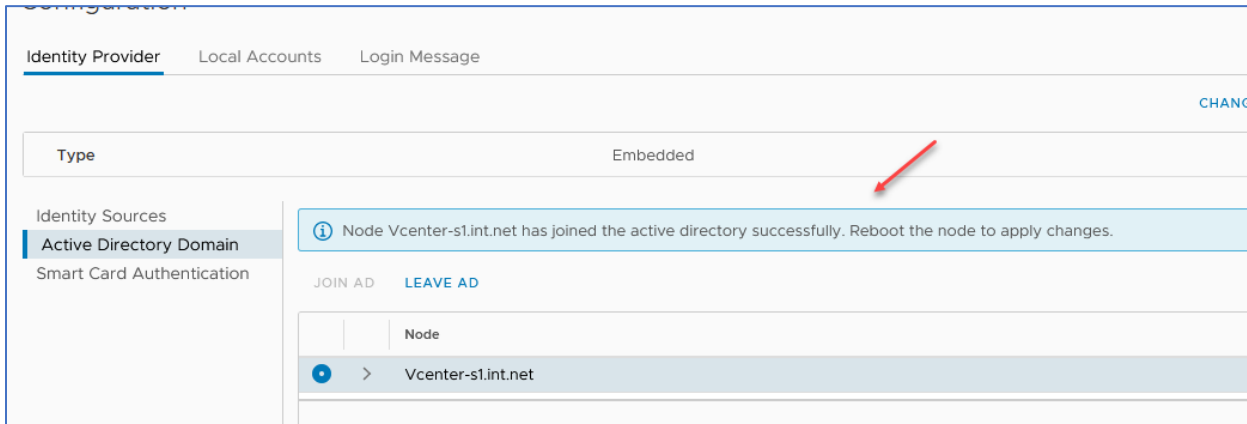
برای اینکه از کاربر Active Directory که در Admin ایجاد کردیم استفاده کنیم، باید سرور VCenter شما عضو دومین شبکه شما باشد، برای این کار از قسمت منو وارد Administation شوید و در صفحه باز شده بر روی

صفحه JOIN AD کلیک کنید و بر روی configuration کلیک کنید.

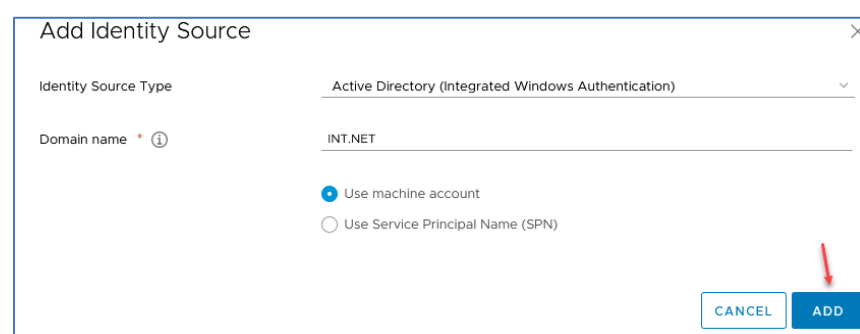
The dialog box 'Join Active Directory Domain' contains the following fields:  
 - Domain: int.net  
 - Organization Unit (optional): (empty)  
 - Username: babajani  
 - Password: (redacted)  
 - A note at the bottom: 'Reboot the node to apply changes.'  
 - Buttons: CANCEL and JOIN, with a red arrow pointing to the JOIN button.

در این صفحه آدرس کامل دومین خود را به همراه نام کاربری که دسترسی کامل به سرور دومین داشته باشد را وارد و بر روی JOIN کلیک کنید.

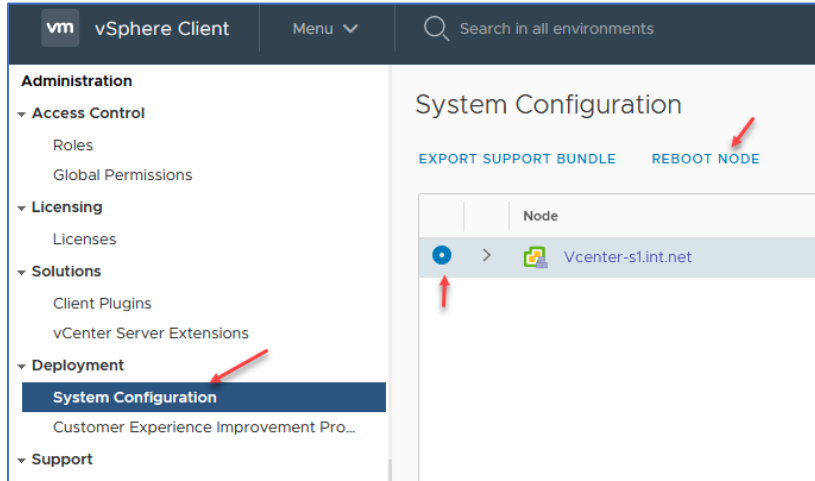
به مانند شکل زیر سرور VCenter عضو دومین شده است و طبق پیغامی که مشاهده می کنید باید یک بار آن را Restart کنید.



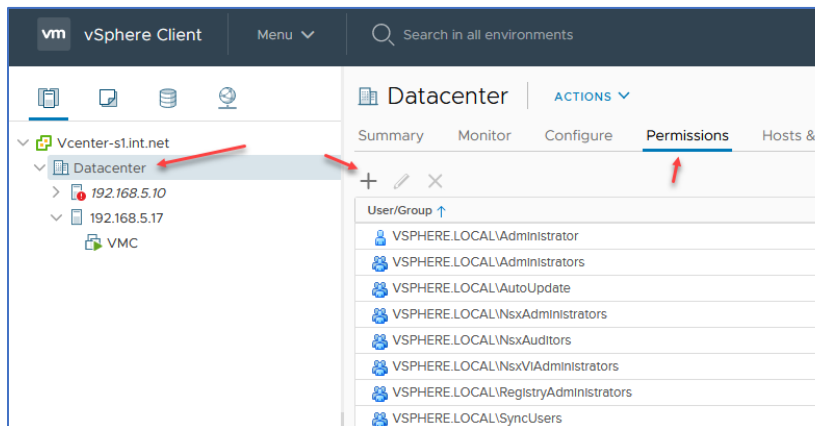
قبل از Restart کردن سرور در این صفحه وارد قسمت Identity Sources شوید و بر روی Add کلیک کنید.



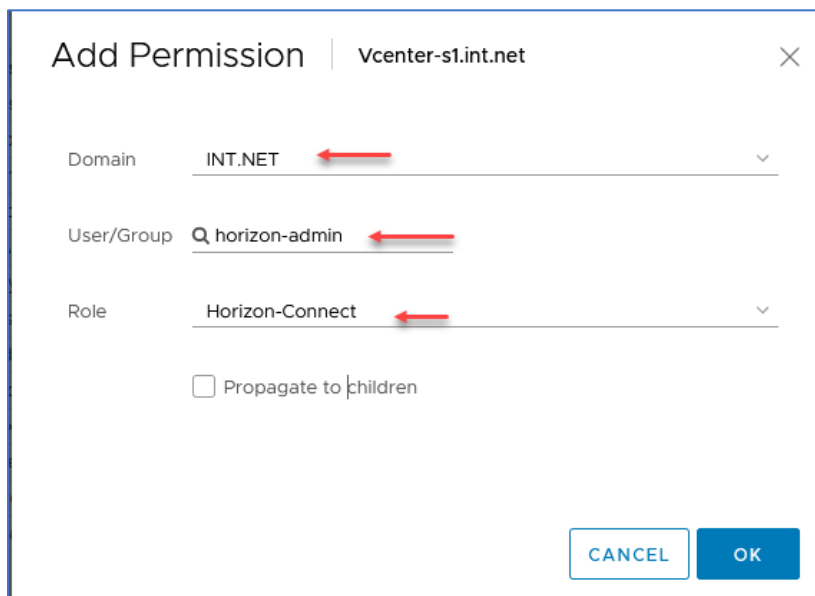
و طبق شکل روبرو دومین ایجاد شده را به لیست اضافه کنید، اگر این کار را انجام ندهید در ادامه نمی توانید از نام کاربری Horizon Admin کرده اید استفاده کنید.



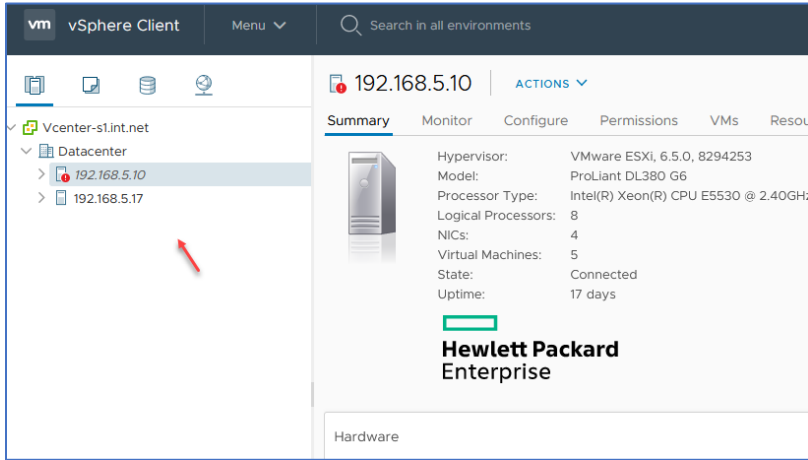
برای Reset کردن سرور وارد System Configuration قسمت VCenter شوید و نام سرور خود را انتخاب کنید و بر روی REBOOT NODE کلیک کنید تا سرور Reset شود.



بعد از ایجاد Role بر روی نام VCenter کلیک کنید و وارد Tab Permissions شوید و در صفحهی باز شده بر روی + کلیک کنید.



در این صفحه باید کاربر موردنظری که ایجاد کردیم را به این لیست اضافه کنیم، برای این کار بر روی Add کلیک کنید و طبق شکل نام دومین، نام کاربر و نام موردنظر را انتخاب و بر روی OK کلیک کنید.



طبق سناریو که در اول کتاب بررسی کردیم باید از دو سرور ESXi استفاده کنیم، در شکل روبرو دو ESXi را به سرور VCenter اضافه کرده‌ایم، در سرور (192.168.5.10) ESXi-01 سرور Hconnect و سرور Cconnect در ESXi-02 قرار دارد و در سرور RDS و دسکتاپ مجازی قرار می‌گیرد.

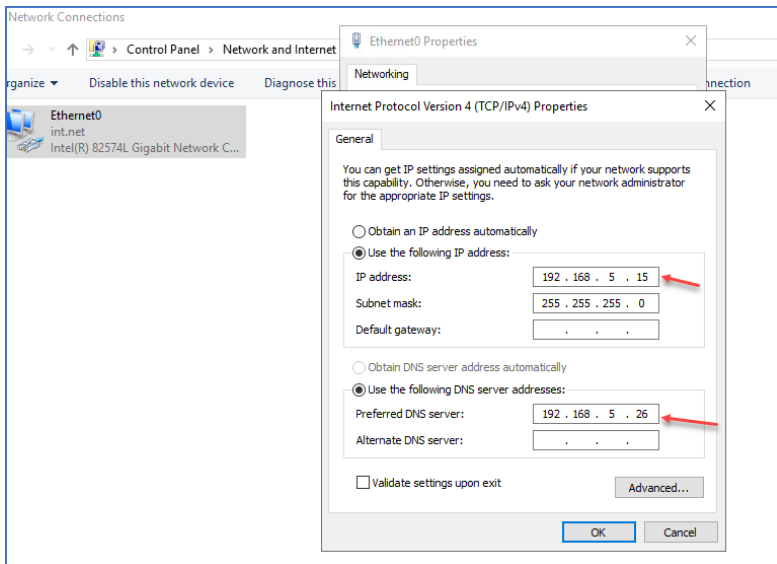
نکته: اگر از نظر منابع سخت‌افزاری نمی‌توانیم سرویس‌ها را بر روی دو ESXi اجرا کنید، می‌توانیم همه‌ی آنها را بر روی یک ESXi آن را اجرا کنید ولی کار اصولی این است که بر روی دو سرور اجرا کنید.

برای راهاندازی سرور Horizon Connection نیاز به فایل و لاینس آن دارید که می‌توانید با یک جستجوی ساده در گوگل پیدا کنید، البته بهتر است نسخه نهایی آن را از سایت اصلی VMware دانلود کنید.

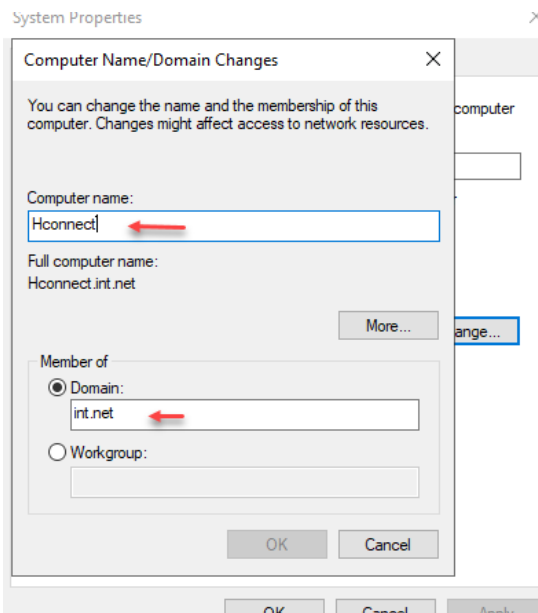
برای راهاندازی سرور Horizon Connection می‌توانید از یک سیستم فیزیکی که بر روی آن ویندوز سرور نصب شده است استفاده کنید و یا اینکه به صورت مجازی بر روی VMware Workstation یا ESXi نصب کنید.

یک ماشین مجازی بر روی ESXi-01 راهاندازی، و بر روی آن ویندوز سرور ۲۰۱۹ را نصب کنید، بعد از نصب ویندوز مجازی در اولین کاری که انجام می‌دهید باید نصب VMware Tools باشد تا ماشین با سخت‌افزار سرور همخوانی و ارتباط درست برقرار کند.

در اولین گام باید یک آدرس Static یا دستی در سرور وارد کنید که آدرس این سرور در این کتاب به صورت زیر است یعنی 192.168.5.15 که بقیه اطلاعات هم طبق شبکه موجود وارد شده است.



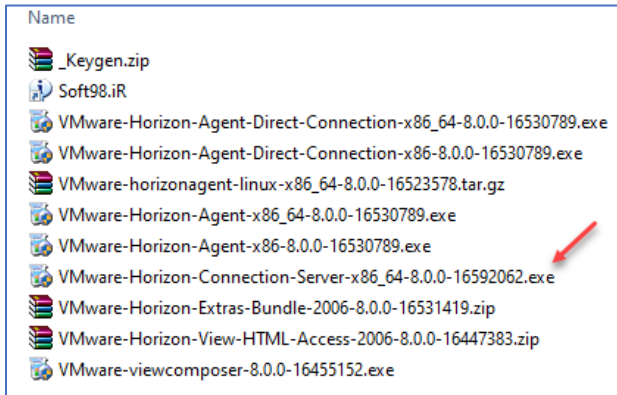
نکته: همان‌طور که گفته‌یم آدرس IP حتماً باید به صورت دستی وارد شود و به صورت اتوماتیک نباشد.



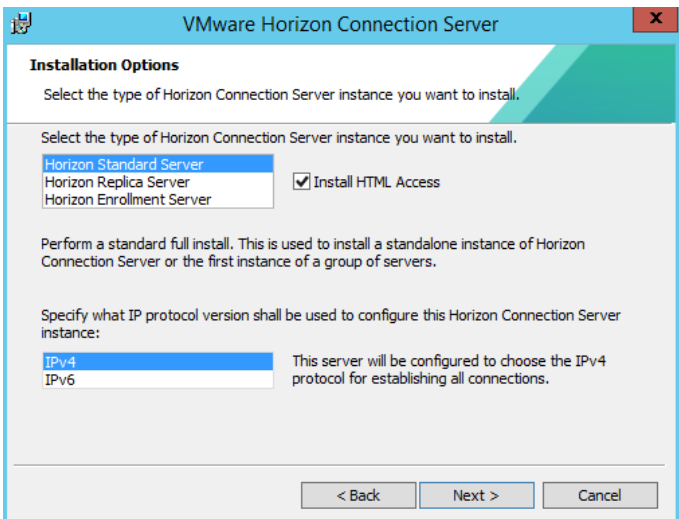
در ادامه باید نام سرور را تغییر و آن را عضو دومین موردنظر کنید، توجه داشته باشید که سرور موردنظر حتماً باید عضو دومین باشد تا نرم‌افزار Horizon Connection بر روی آن پیاده‌سازی شود.

خوب برای شروع کار باید نرم‌افزار 8 Horizon View را از طریق لینک زیر دانلود کنید:

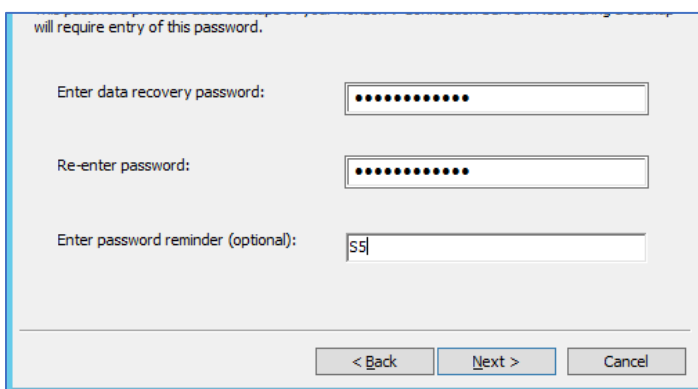
<https://soft98.ir/internet/network/2104-vmware-horizon.html>



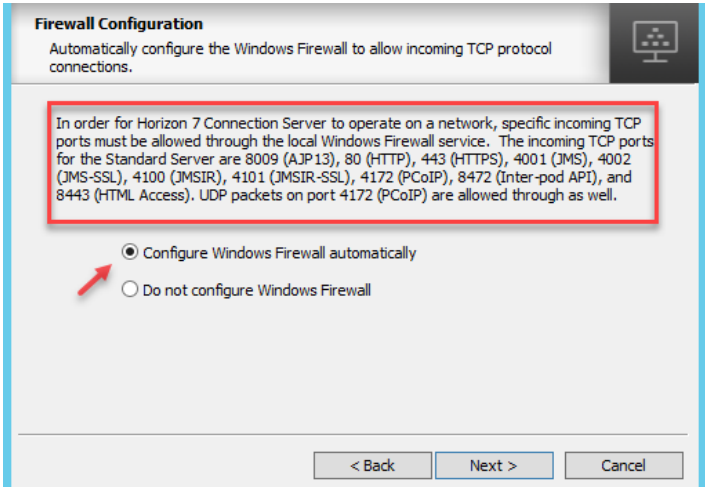
بعد از دانلود نرم افزارهای مربوط به Horizon View از لیست رویرو فایل نصبی نرم افزار VMware را انتخاب و اجرا کنید.



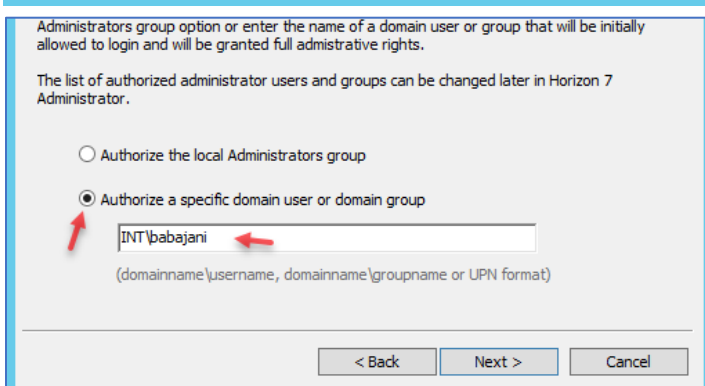
در این صفحه چند نسخه مختلف از Horizon را مشاهده می کنید که در حال حاضر گزینه‌ی Standard را طبق شکل انتخاب کنید و در پایین صفحه اگر IPV4 استفاده می کنید گزینه‌ی موردنظر را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



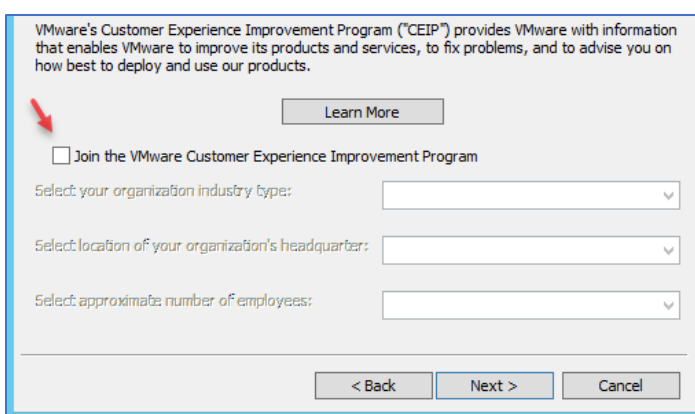
در این صفحه باید یک رمز عبور برای حالت Recovery وارد کنید که در صورت نیاز بتوانیم از آن استفاده کنیم. بر روی Next کلیک کنید.



در این قسمت باید پورت‌های مشخص شده را در شبکه خود تنظیم کنید تا اجازه عبور به آنها داده شود، البته برای فایروال ویندوز می‌توانید گزینه‌ی اول را انتخاب کنید تا این کار به صورت اتوماتیک انجام شود.



در این قسمت باید یک نام کاربری با دسترسی کامل به شبکه وارد کنید تا بتواند مجوزهای لازم در شبکه را ایجاد کند و نرم‌افزار را نصب کند.



در این قسمت تیک گزینه‌ی مورد نظر را بردارید و بر **Next** کلیک کنید.

در صفحه بعد هم بر روی **Install** کلیک کنید تا کار نصب نرم‌افزار آغاز شود.

## پیکربندی Horizon Connection

بعد از اینکه کار نصب به پایان رسید باید تنظیمات اولیه Horizon Connection را انجام دهیم، برای این کار باید مرورگر سیستم خود را باز کنید و با آدرس زیر وارد کنسول مدیریتی آن شوید:

<https://hconnect/admin>

<https://192.168.5.15/admin>

در آدرس بالا اگر سرویس DNS شبکه شما بتواند اسم سرور را به IP تبدیل کند می‌توانید هم از نام و هم از IP سرور استفاده کنید، توجه داشته باشید که آدرس آن را به صورت حروف کوچک وارد کنید.



البته بعد از نصب نرم‌افزار یک آیکون برای ورود به صفحه مدیریت Horizon Connect ایجاد می‌شود که شما می‌توانید با کلیک بر روی آن وارد صفحه‌ی مدیریتی شوید.

نکته: بهتر است از مرورگرهایی به غیر از Internet Explorer برای کار با Horizon Connect استفاده کنید تا مشکلی در استفاده از آن نداشته باشید.

توجه داشته باشید بعد از اجرای آدرس گواهینامه امنیتی سایت مورد تأیید قرار نخواهد گرفت که باید از این پیغام صرف نظر کنید و به ادامه کار پردازید تا شکل رویبرو ظاهر شود و بعد باید نام کاربری را که در هنگام نصب Horizon-Connect وارد کردید را وارد و بر روی Log In کلیک کنید.

توجه داشته باشید روش ورود به صفحه مدیریتی به دو روش HTML5 و Flex است که روش اول بهینه‌تر خواهد بود، ولی اگر بخواهید از روش دوم استفاده کنید حتماً باید روی سیستم خود Adobe Flash Player را نصب کنید.

در صفحه زیر شکل کلی نرم افزار Horizon Connection را مشاهده می کنید که دارای گزینه های مختلفی است که انشاء الله در ادامه کتاب اکثر آنها را بررسی خواهیم کرد.

The screenshot shows the VMware Horizon Dashboard. On the left, a sidebar lists various monitoring and management sections like Sessions, Problem vCenter VMs, Monitor, and Inventory. The main area displays a 'System Health' summary with one issue related to Connection Servers. A 'Workload' section features a donut chart showing disk usage. Below these are two charts: 'Total Sessions' (3 sessions) and a bar chart for 'Used Space (GB)' across different storage locations.

This screenshot shows the 'Settings' section of the VMware Horizon interface. A red arrow points to the 'Product Licensing and Usage' option under the 'Settings' menu. The main content area is titled 'Licensing and Usage' and includes tabs for 'Licensing', 'Usage', and 'Customer Experience P'. A red box highlights the 'Edit License' button, which has a red arrow pointing to it. Other options listed include License Key, License Expiration, Desktop License, Application Remoting License, View Composer License, and Instant Clone License.

This screenshot shows the 'Edit License' configuration page. It lists various license types and their status: License Key (SVOJH-XXXXX-XXXXX-XXXXX-9AR), License Expiration (Never), Desktop License (Enabled), Application Remoting License (Enabled), View Composer License (Enabled), Instant Clone License (Enabled), Help Desk License (Enabled), Session Collaboration License (Enabled), and Usage Model (Concurrent User).

برای شروع کار باید لایسنس این نرم افزار را فعال کنید، برای انجام این کار از قسمت Settings وارد Product Licensing and Usage شوید و بر روی Edit License کلیک کنید.

بعد از وارد کردن لایسنس تمام جزئیات نرم افزار و سرویس های آن فعال می شوند که این موضوع را در شکل مقابل مشاهده می کنید.

## نصب و راهاندازی VMware Horizon Composer

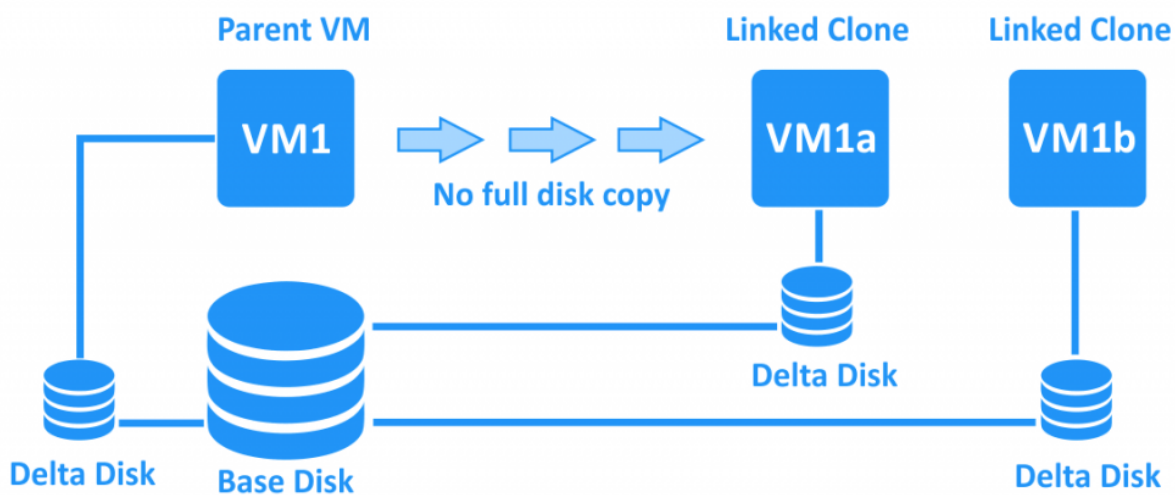
بعد از اینکه سرور Horizon Connection را نصب و راهاندازی کردید و تنظیمات اولیه آن را انجام دادید، باید سرور Horizon Composer را راهاندازی کنیم و بعد آن را به سرور Connection معرفی کنیم.

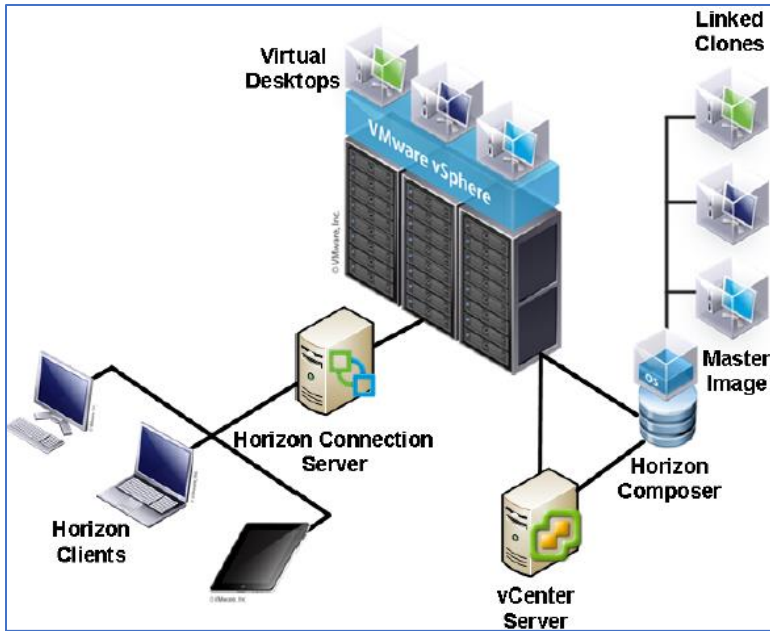
یکی از اجزای VMware View Composer است که دارای قابلیت‌های خاصی است که در این قسمت مورد بررسی قرار می‌دهیم.

از ویژگی‌های مهم این نرمافزار کاهش چشم‌گیر مقدار فضای ذخیره‌سازی با استفاده از تکنولوژی فوق العاده Linked Clone است که بین ۹۰ تا ۵۰ درصد فضای ذخیره‌سازی را کاهش می‌دهد که این یعنی کاهش چند برابر هزینه‌ها برای خرید ذخیره‌سازها و از دیگر ویژگی‌های آن می‌توان به افزایش سرعت در پیاده‌سازی دسکتاب پ اشاره کرد.

در کل دو نوع Clone وجود دارد که یکی Linked Clone و دیگری Full Clone اگر از یک دیسک مجازی به صورت کامل کپی تهیه شود و در جایی دیگر استفاده شود به آن Full Clone می‌گویند و اگر مثلاً دارای حجم ۱۰۰ گیگابایت باشد مقدار حجم کپی آن هم ۱۰۰ گیگابایت خواهد بود که این کار برای ایجاد هر ماشین مجازی بسیار پرهزینه خواهد بود و نمی‌تواند جوابگوی سازمان باشد.

اگر از Linked Clone استفاده کنیم به‌مانند شکل زیر یک دیسک اصلی ایجاد خواهد شد و بقیه ماشین‌ها به نسبت از آن دیسک استفاده خواهند کرد که این عمل باعث صرفه‌جویی بسیار زیاد در هزینه و وقت خواهد شد.





اگر به شکل روی رو توجه کنید سرور Horizon Composer مسئول دیسک‌های مجازی مجازی است و آن را در شبکه تقسیم می‌کند.

یکی دیگر از ویژگی‌های این سرویس این است که کاربر بعد از Logoff کردن از Linked Clone دسکتاپ مجازی خود موردنظر که برای آن ایجاد شده بود در صورت تقاضا حذف خواهد شد که به Refreshing linked clone این عمل

desks‌tops می‌گویند، البته این عمل با دستور مدیر شبکه انجام خواهد شد.

#### سخت‌افزار موردنیاز

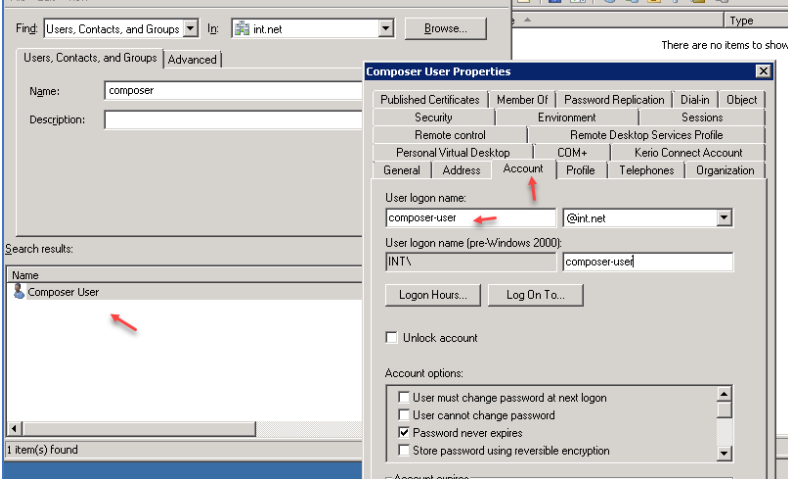
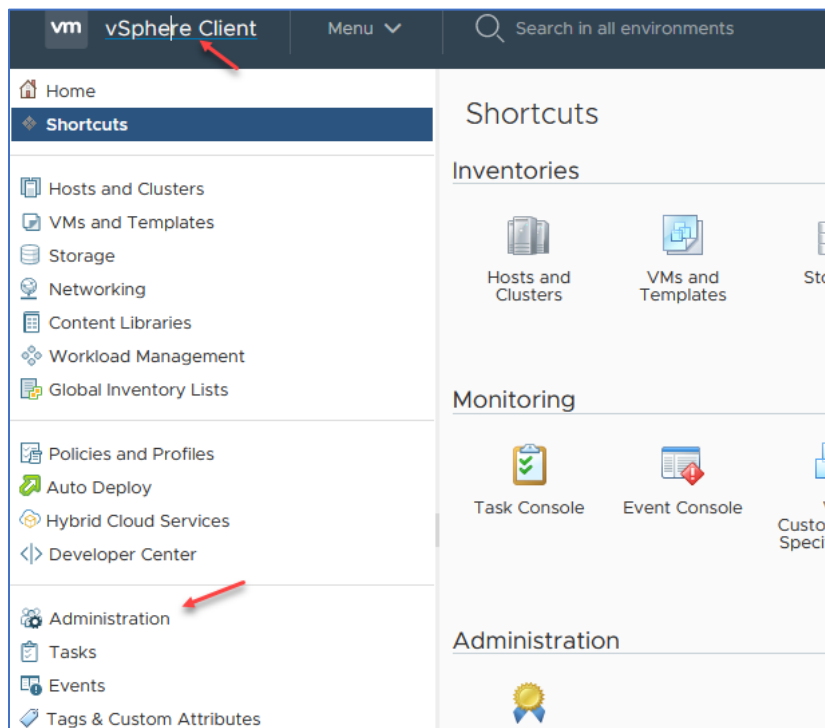
نام سخت‌افزار	حداقل نیازمندی	بهترین پیشنهاد
پردازنده	1.4 GHz x64 and 2 CPUs	2 GHz x 64 or faster and 4 CPUs
رم	4GB RAM or higher	8GB RAM
شبکه	One or more 100Mbps NICs	1Gbps NIC
هارد دیسک	40 GB	60 GB

طبق سخت‌افزار جدول بالا یک ماشین با ۸ گیگابایت رم و دو هسته CPU به صورت مجازی ایجاد می‌کنیم، این ماشین را می‌توانید در VCenter Server ایجاد کنید، البته این سرور باید شرایط لازم برای ایجاد ماشین مجازی را داشته باشد.

توجه داشته باشید آدرس IP این ماشین باید به صورت Static یا همان دستی وارد شود که البته در سرورهای قبلی همین روال را پیش رفتیم.

## VCenter Server ۴ Horizon Composer تنظیم دسترسی

برای شروع کار باید یک کاربر در سرویس Active Directory ایجاد کنید و آن را در VCenter تنظیم کنید تا Horizon Composer دسترسی لازم به VCenter را داشته باشد، کاربری را که برای این قسمت ایجاد می‌کنیم با نام Composer-User است که باید در Active directory ایجاد کنید که شکل آن را مشاهده می‌کنید.

بعد از ایجاد کاربر در VCenter باید وارد Active directory شوید و یک Role برای ارتباط با Horizon composer ایجاد کنید.

برای این کار وارد صفحه مربوط به VCenter شوید و بر روی Administration کلیک کنید.

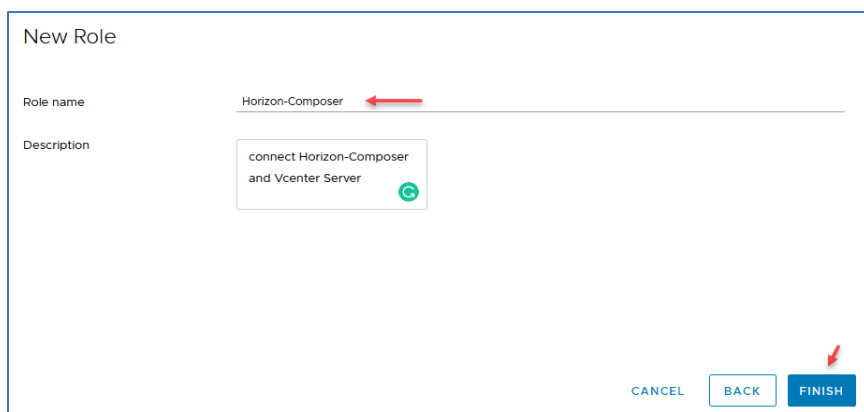
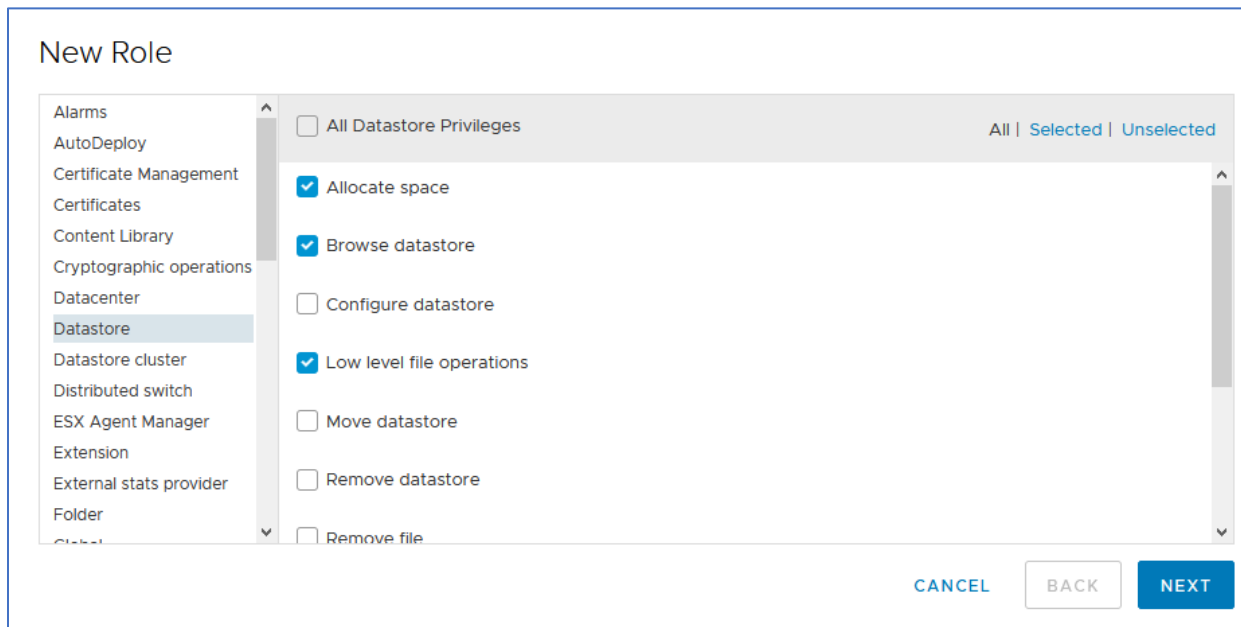
The screenshot shows the vSphere Client interface with the 'vSphere Client' logo at the top left. The top navigation bar includes 'Menu' and a search bar. The left sidebar is titled 'Administration' and contains several sections: 'Access Control' (with 'Roles' selected), 'Licensing', 'Solutions', 'Deployment', 'Support', and 'Single Sign On'. The main pane is titled 'Roles' and shows a list of roles with a 'Roles provider' dropdown set to 'Vcenter.int.net'. A red arrow points to the 'Roles' link in the sidebar, and another red arrow points to the 'Add' button in the list of roles.

در این صفحه از سمت چپ وارد شوید و بر روی دکمه + کلیک کنید.

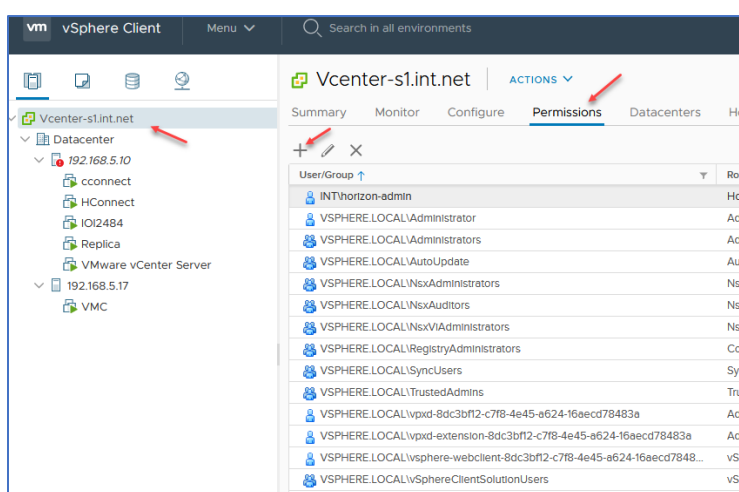
طبق جدول زیر باید دسترسی‌های موردنظر را از لیست انتخاب کنیم:

گروه دسترسی	فعال‌سازی گزینه‌ی دسترسی
Datastore	Allocate space Browse datastore Low level file operations
Virtual machine	Edit Inventory (all) Service Configuration (all) Snapshot management (all) In Provisioning: Clone virtual machine Allow disk access
Resource	Assign virtual machine to resource pool Migrate powered off virtual machine
Global	Enable methods Disable methods System tag Act as vCenter Server
Network	(all)
Profile Driven Storage	(all--If you are using Virtual SAN datastores or Virtual Volumes)

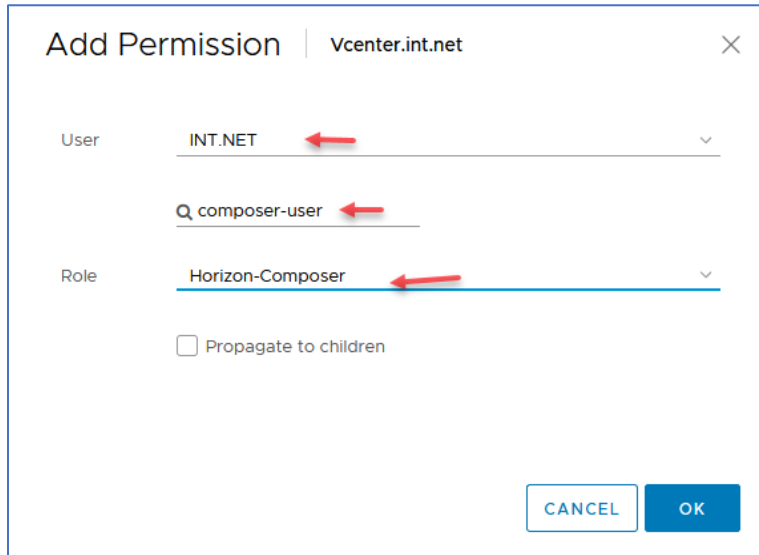
همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، طبق جدول بالا گزینه‌های موردنظر برای دسترسی انتخاب شدند، بعد از انتخاب همه‌ی گزینه‌های جدول بالا، بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه یک نام به دلخواه وارد و بر روی Finish کلیک کنید.



در ادامه کار، بر روی نام VCenter کلیک کنید و در صفحه باز شده وارد تب Permissions شوید و بر روی + کلیک کنید.



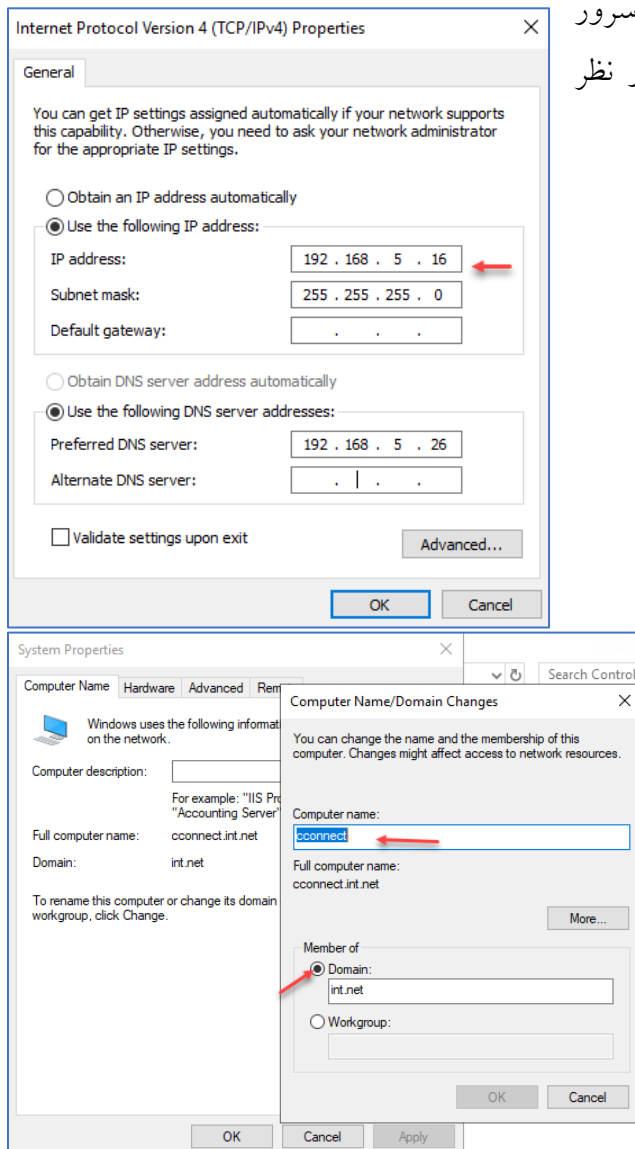
در این قسمت باید نام دومین شبکه خود را انتخاب کنید و کاربر-composer- را جستجو و در قسمت قبل ایجاد کردیم را که در قسمت قبل ایجاد کردیم همان Role را انتخاب کنید که در صفحه قبل آن را ایجاد کردیم، در آخر هم بر روی OK کلیک کنید.

با این کار کاربر Composer-User به لیست دسترسی‌ها به VCenter اضافه می‌شود و در ادامه در تنظیمات Horizon Composer از این کاربر استفاده خواهیم کرد.

## راهاندازی Horizon Composer View

در این قسمت باید نصب این نرمافزار را آغاز کنیم، بعد از ایجاد کاربر و دسترسی آن به سرور VCenter باید نصب Composer را انجام دهیم، برای این کار یک ماشین مجازی با ویندوز سرور ۲۰۱۹ روی سرور-ESXi-01 با نام Cconnect ایجاد می‌کنیم و تنظیمات آن را طبق روال زیر انجام می‌دهیم.

همان‌طور که گفتیم IP را به صورت دستی برای این سرور وارد می‌کنیم که در اینجا آدرس 192.168.5.16 در نظر گرفته شده است.



در این صفحه هم، نام cconnect را وارد و آن را عضو دومین کنید.

## نصب Composer در سرور SQL Server

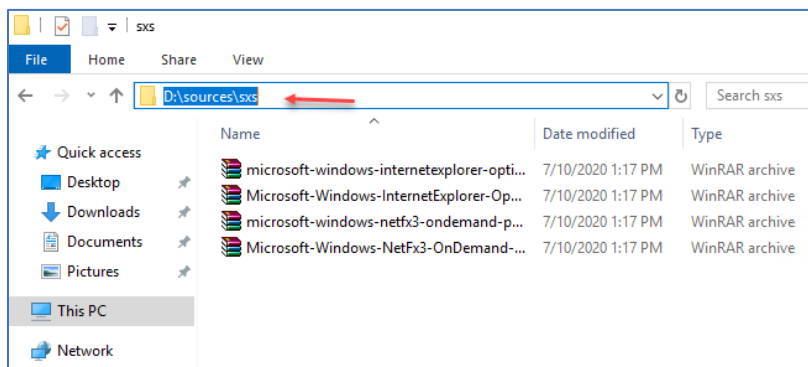
برای اینکه بتوانیم از امکانات نرم افزار Horizon Composer و دیگر نرم افزارها استفاده کنیم، باید نرم افزار SQL Server را بر روی این سرور نصب کنید، البته می توانید از سرورهای دیگر هم برای این کار استفاده کنید.

برای استفاده از SQL می توانید از لینک زیر آن را دانلود کنید:

<https://soft98.ir/software/programming/3594-microsoft-sql-server-all-2017-full-1.html>

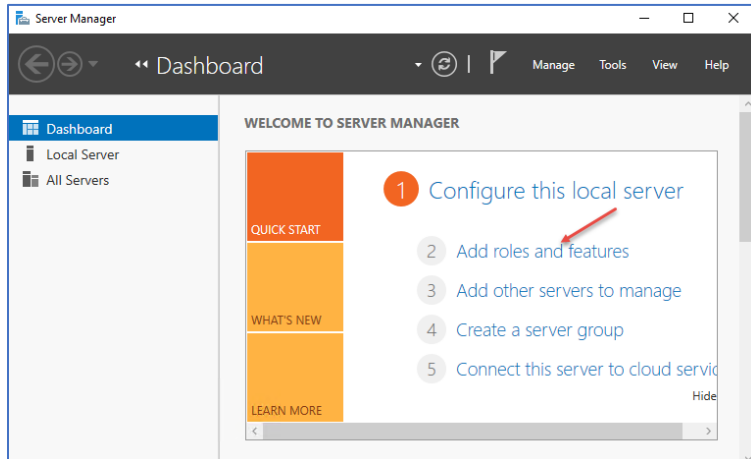
برای این قسمت ما از SQL Server 2014 استفاده کردیم، ولی می توانید ورژن های بالاتری را هم برای این کار استفاده کنید، توجه داشته باشید که در ورژن های بالاتر سرویس SQL Management Studio به صورت جداگانه باید دانلود و نصب شود.

برای نصب SQL نیاز به فعال سازی سرویس Net 3.5 در ویندوز سرور ۲۰۱۹ دارید که برای این کار نیاز به DVD مربوط به ویندوز سرور دارید تا فایل Net 3.5 را دریافت کنید؛ برای این کار، DVD را داخل دستگاه

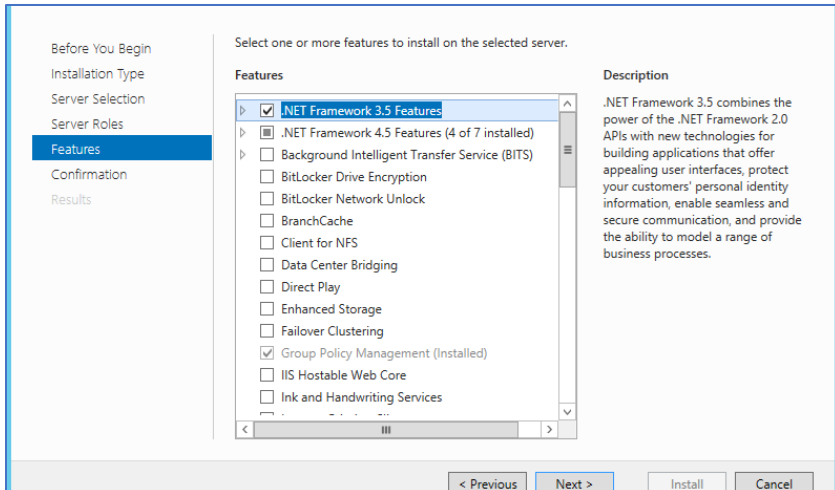


قرار دهید و وارد آدرس روبرو شوید:

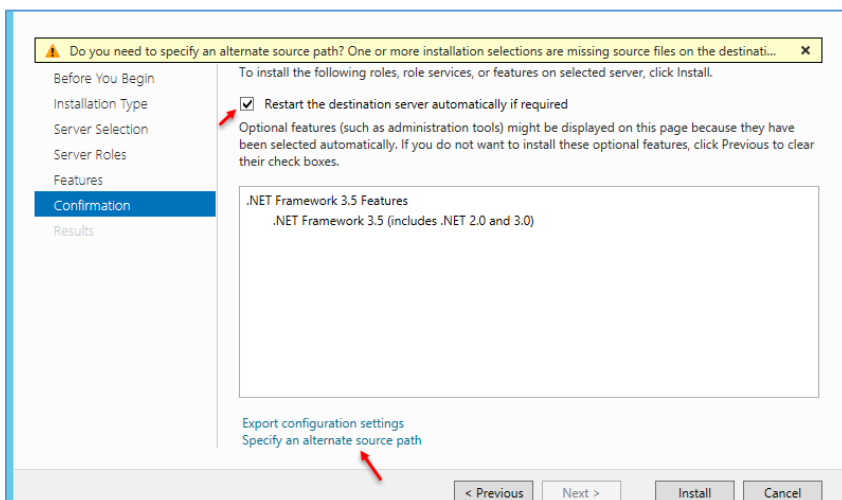
به مانند شکل، آدرس مورد نظر را کپی کنید تا در ادامه از آن استفاده کنید.



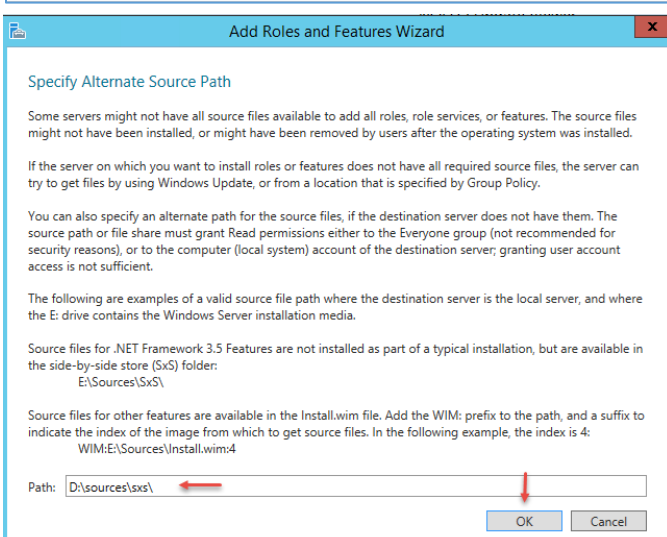
بعد از کپی کردن آدرس وارد Add roles شوید و بر روی Manager کلیک کنید and features.



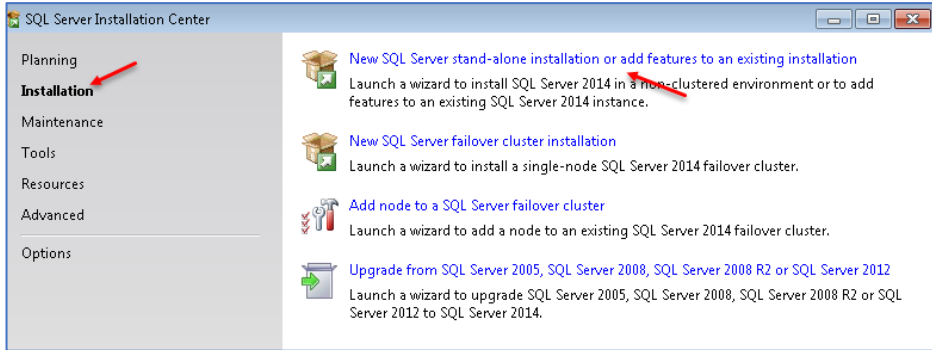
در صفحه Features، تیک **.NET Framework** گزینه‌ی **3.5** را انتخاب و بر روی **Next** کلیک کنید.



در این صفحه بر روی **an alternate source path** کلیک کنید.

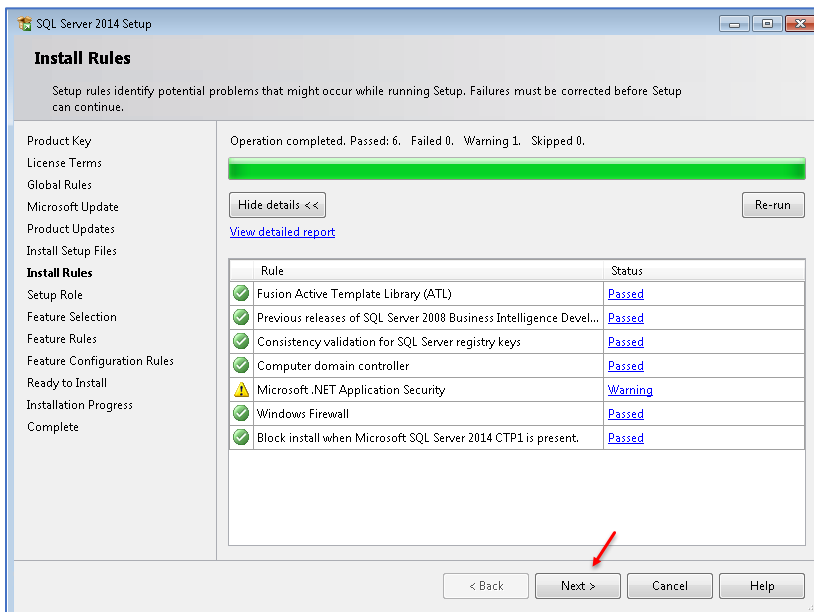


در این قسمت، آدرس موردنظر را که از قبل کپی کردید را وارد و بر روی **OK** کلیک کنید و در صفحه‌ی بعد بر روی **install** کلیک کنید تا **3.5** بر روی سرور نصب شود.

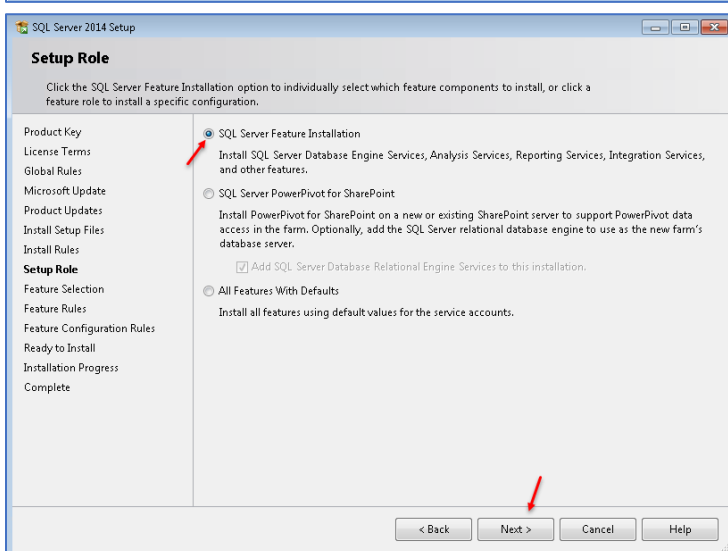


بعد از انجام مراحل بالا،  
حال نوبت به نصب SQL  
Server 2014 است؛  
فایل دانلود را باز کنید و  
دو بار، بر روی Setup  
کلیک کنید.

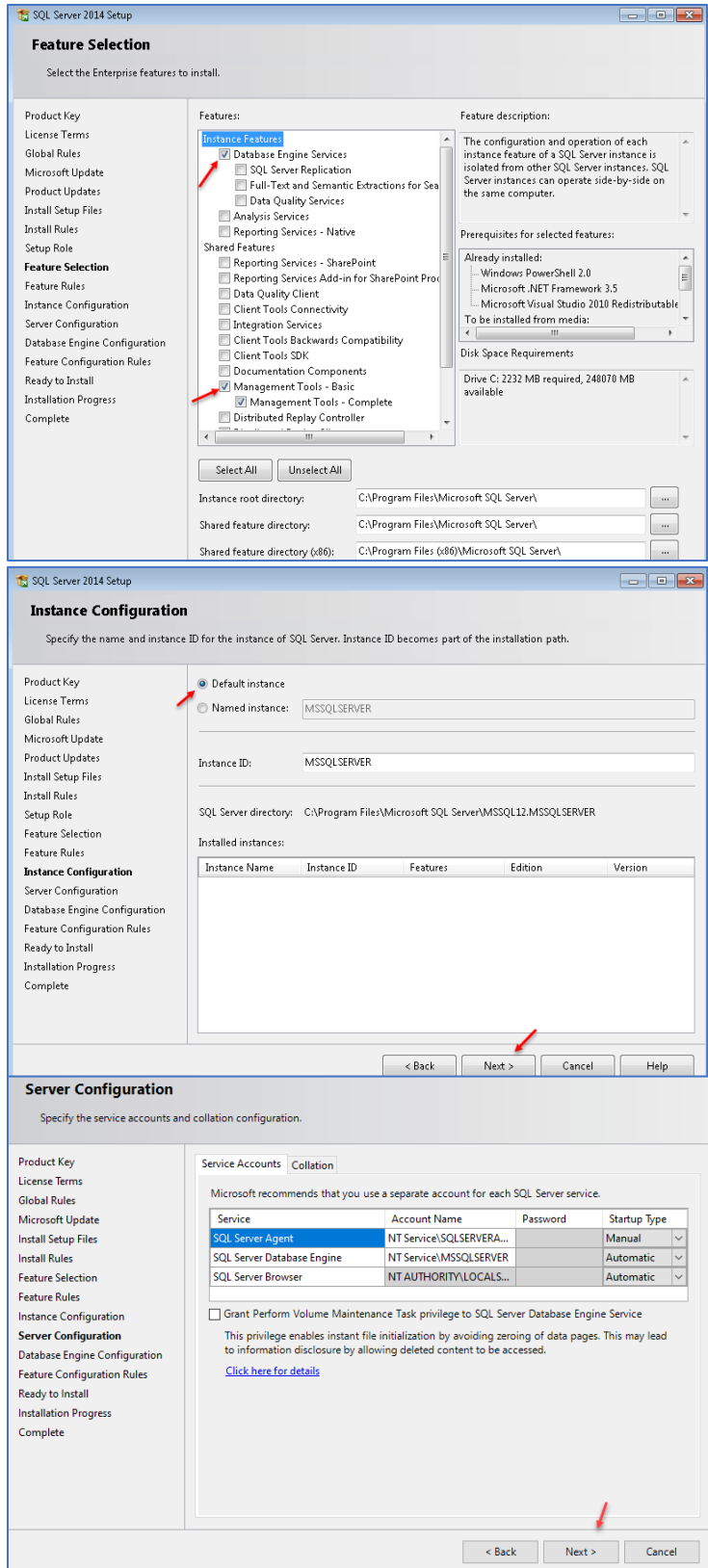
وارد قسمت New SQL Server Stand-alone شوید و بر روی Installation کلیک کنید.



در این قسمت، تمام پیش‌نیازها  
بررسی می‌شود و اگر مشکلی نبود به  
شما اجازه‌ی ادامه‌ی کار می‌دهد؛ بر  
روی Next کلیک کنید.



در این صفحه، گزینه‌ی Feature Installation را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

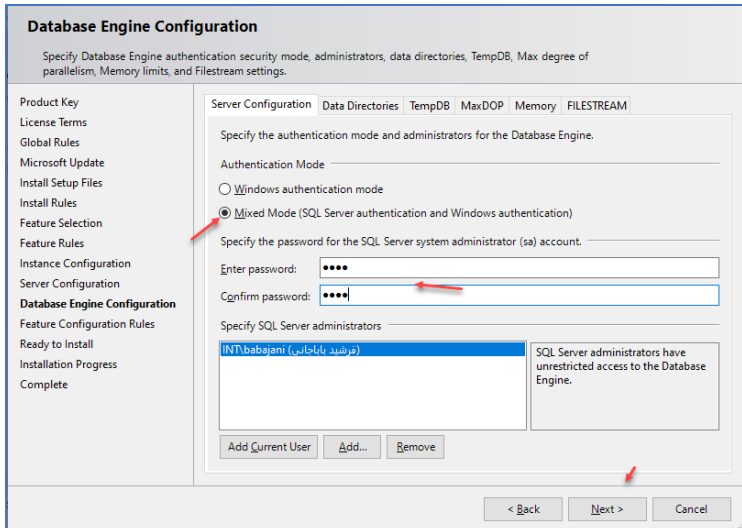


در این قسمت، دو گزینه‌ی مورد نظر را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید، توجه داشته باشید در پایین صفحه می‌توانید آدرس ذخیره شدن نرم‌افزار را تغییر دهید.

نکته: سرویس Management tools در نسخه‌های جدید به صورت جداگانه ارائه می‌شود.

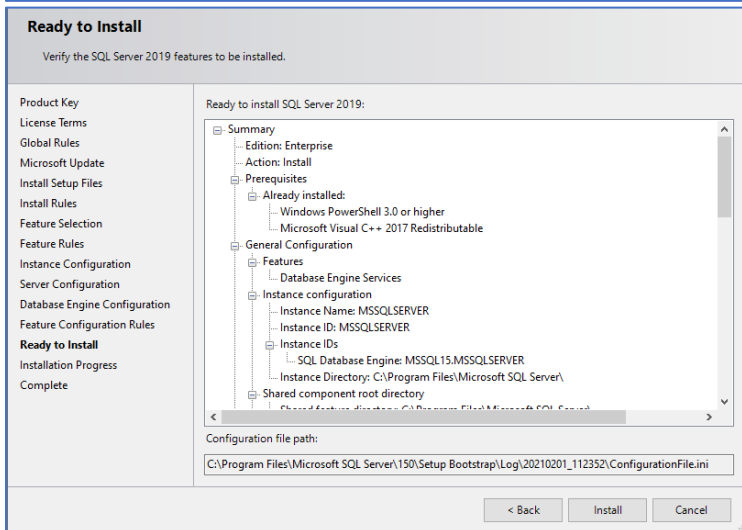
این صفحه مربوط به تعریف SQL است، اگر برای بار اول است که SQL را بر روی این سرور نصب می‌کنید، گزینه‌ی اول و پیش‌فرض را انتخاب کنید و اگر از پیش، این Instance را تعریف کردید باید گزینه‌ی دوم را انتخاب و یک نام دخواه برای Instance تعریف کنید.

در این صفحه به گزینه‌ای دست نزنید و بر روی Next کلیک کنید.

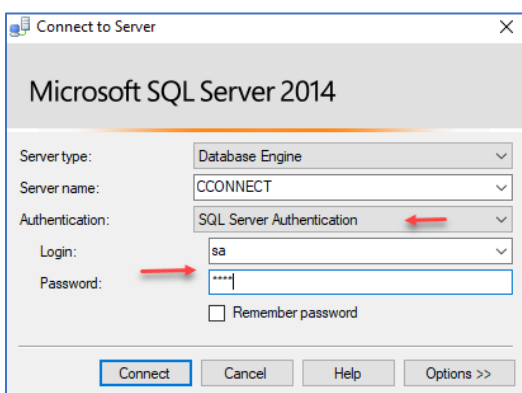


در این صفحه باید گزینه Mixed Mode را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.

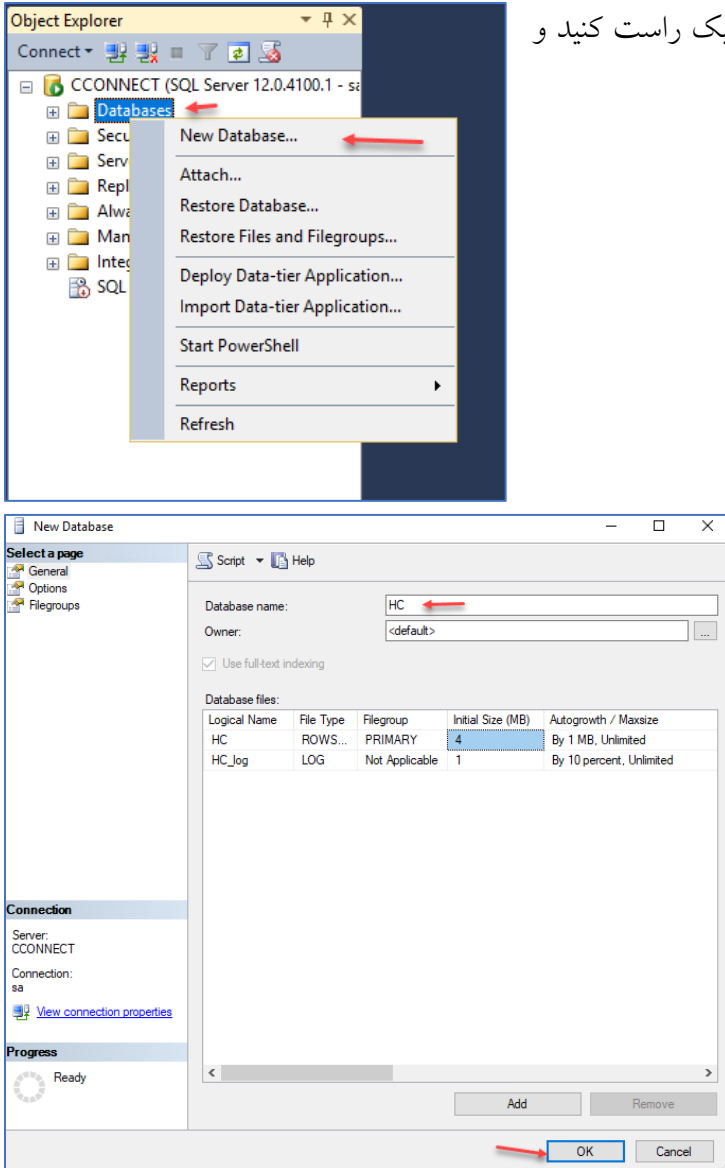
توجه داشته باشید که نرم افزار SQL Composer فقط از احراز هویت Active Directory استفاده می کند و شما نمی توانید آن را با کاربر Active Directory فعال کنید.



در این صفحه هم بر روی Install کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.



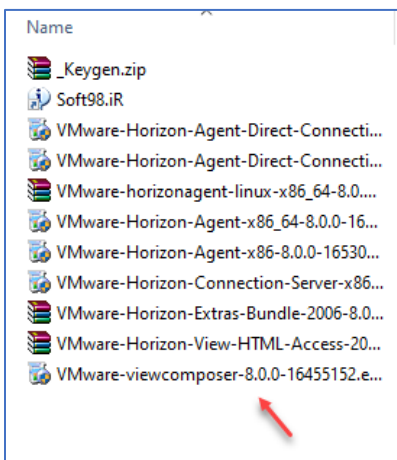
بعد از نصب باید وارد SQL شوید، برای این کار در این قسمت SQL Server را بر روی Connect کرده و نام کاربری sa به همراه رمزی Authentication قرار دهید و نام کاربری sa به همراه رمزی Connect کلیک کنید.



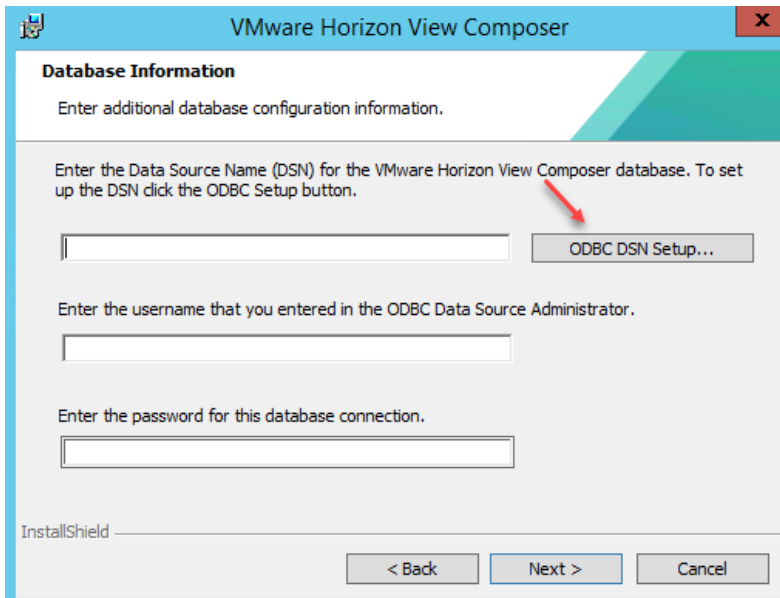
بعد از ورود به SQL بر روی Databases کلیک راست کنید و گزینه‌ی New Database را انتخاب کنید.

در این قسمت یک نام دیتابیس به دلخواه وارد و بر روی OK کلیک کنید.

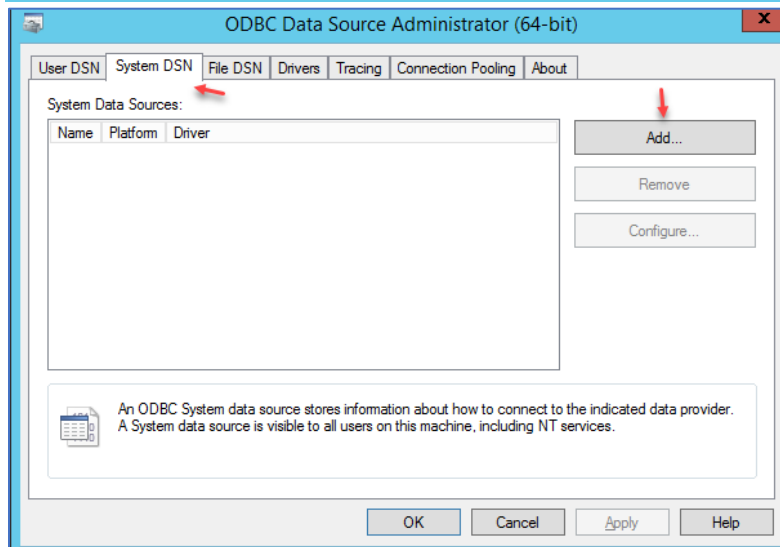
بعد از ایجاد دیتابیس موردنظر کاربر sa بر روی آن دسترسی پیشفرض را دارا خواهد بود و نیاز به تغییر دسترسی نیست.



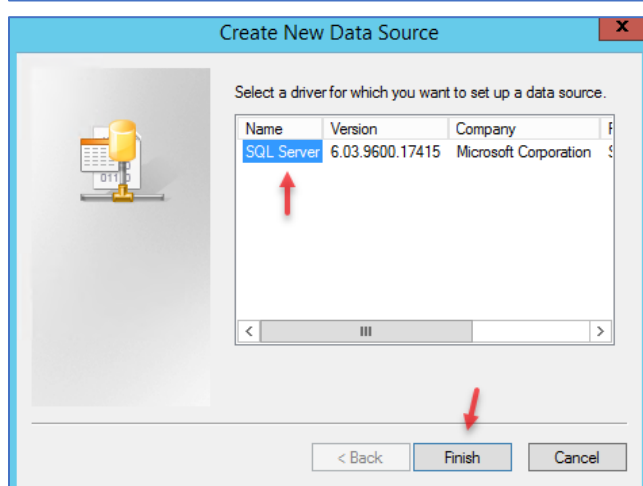
در ادامه باید نرمافزار VMware-viewcomposer-8 را که قبل از دانلود کردید را اجرا کنید، توجه کنید ممکن است در حال حاضر که در حال مطالعه کتاب هستید ورژن این نرمافزار تغییر کرده باشد.



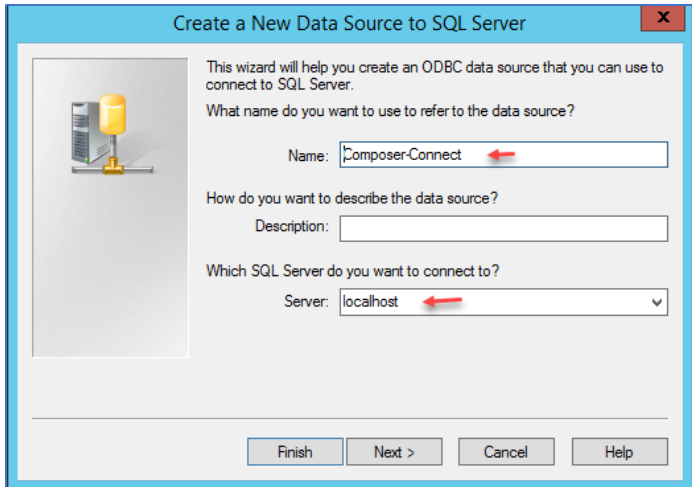
در این صفحه باید یک دیتابیس به نرمافزار معرفی کنیم که برای این کار باید بر روی OBDC DSN Setup کلیک کنید.



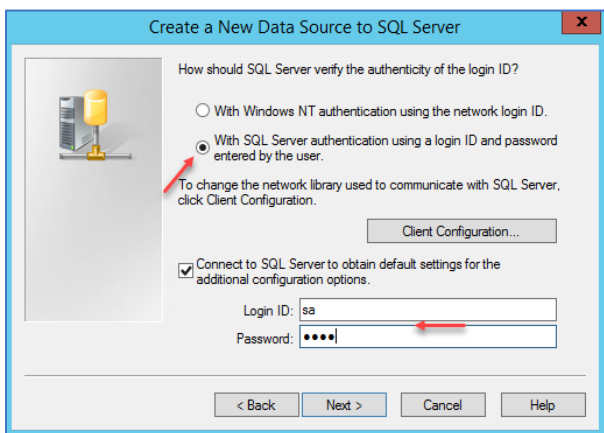
در این صفحه بر روی Add کلیک کنید تا تنظیمات مربوط به ارتباط را انجام دهیم.



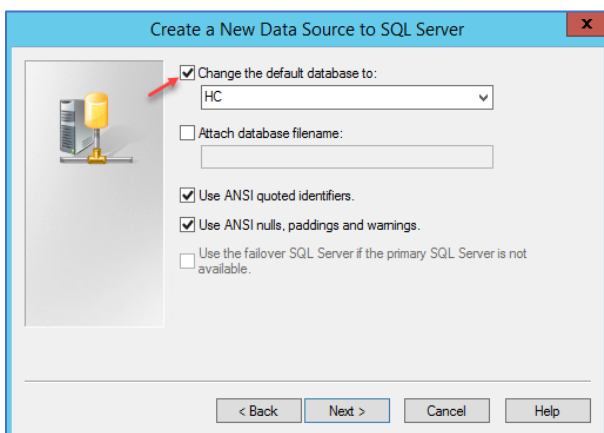
در این صفحه گزینه‌ی SQL Server را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



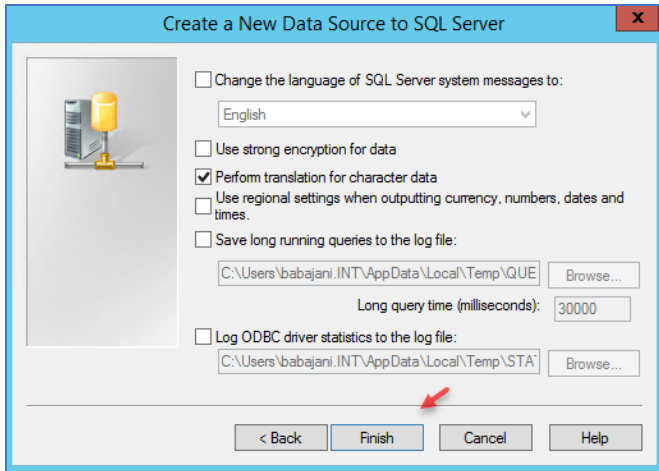
در قسمت Name یک نام به دلخواه خود وارد کنید و در قسمت Server باید سرور SQL خود را مشخص کنید، به دلیل اینکه SQL را درون سرور Composer نصب کردید می‌توانید کلمه‌ی localhost را وارد کنید و یا اینکه آدرس سرور را وارد کنید و بر روی Next کلیک کنید.



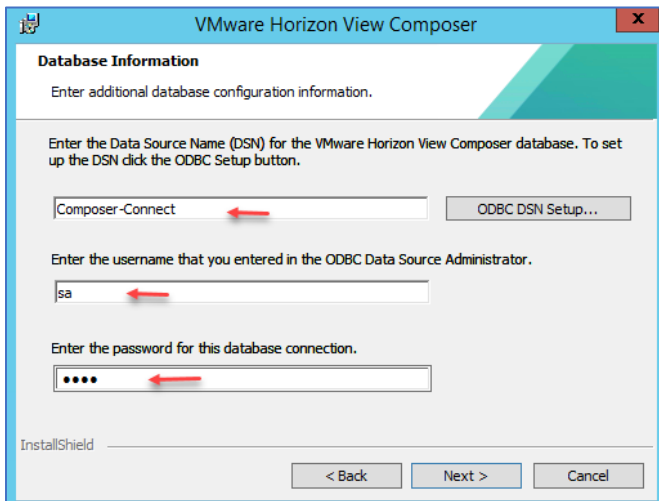
اول از همه باید یک کاربر Local در SQL تعریف کنید و آن را به دیتابیسی که برای این قسمت ایجاد می‌کنید ارتباط دهید، این کار را در قسمت Event در قسمت‌های قبل انجام دادیم، در شکل روبرو گزینه‌ی موردنظر را انتخاب و کاربری که در SQL تعریف کردیم را وارد می‌کنیم که احراز هویت آن از نوع SQL است. Authentication



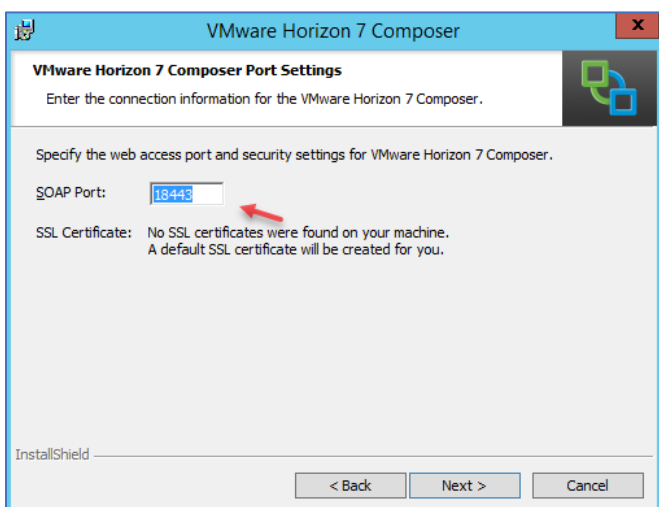
در این قسمت اگر می‌خواهید یک دیتابیسی را که قبل برای این کار ایجاد کردید را انتخاب کنید باید تیک گزینه‌ی اول را انتخاب کنید و دیتابیس موردنظر (HC) را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه هم بر روی Finish کلیک کنید تا کانکشن موردنظر ایجاد شود.



در این صفحه و در قسمت اول باید نام DSN که ایجاد کردید را وارد کنید و در قسمت Username هم باید نام کاربری را که در SQL برای این منظور ایجاد کرده‌اید و به دیتابیس متصل کرده‌اید را وارد و بر روی Next کلیک کنید.

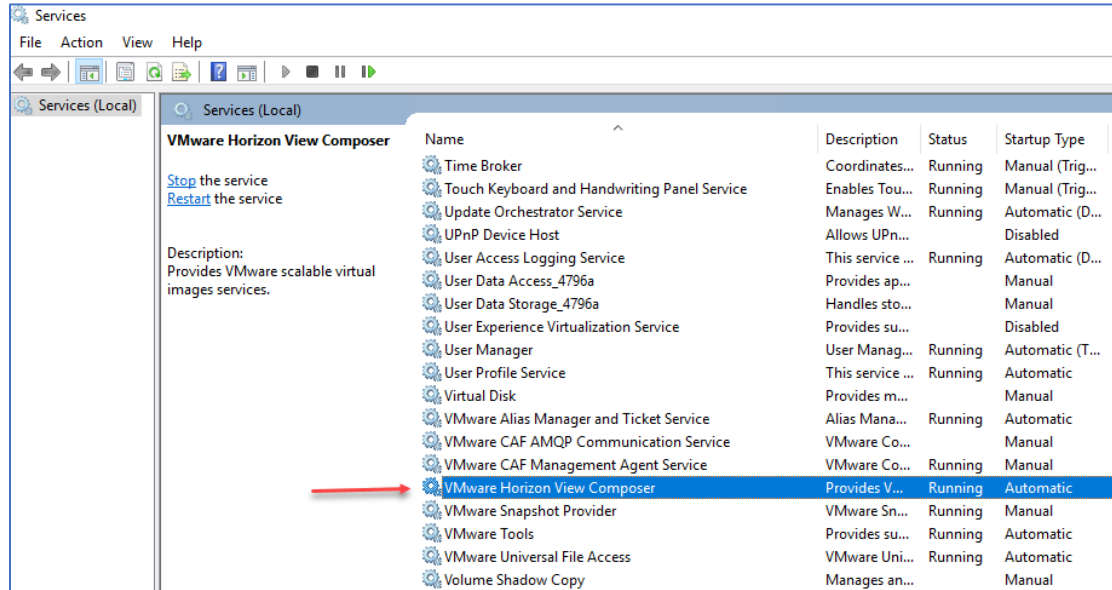


پورت پیشفرض ارتباطی 18443 است که باید در فایروال شبکه خود دسترسی‌های لازم را تعریف کنید تا این پورت بتواند در شبکه عبور کند.

در صفحه بعد بر روی Install کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.

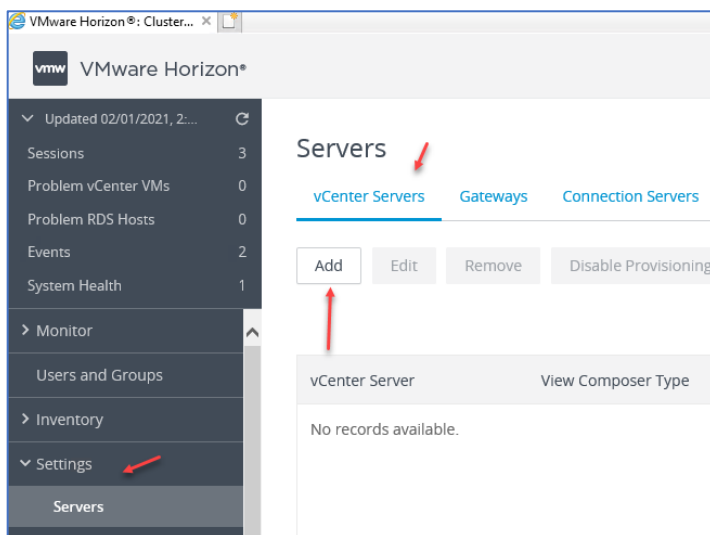
در آخر کار، بر روی Finish کلیک کنید و سرور را Restart کنید.

بعد از شدن سرور Composer وارد Services شوید و سرویس Composer را بررسی کنید تا فعال باشد.

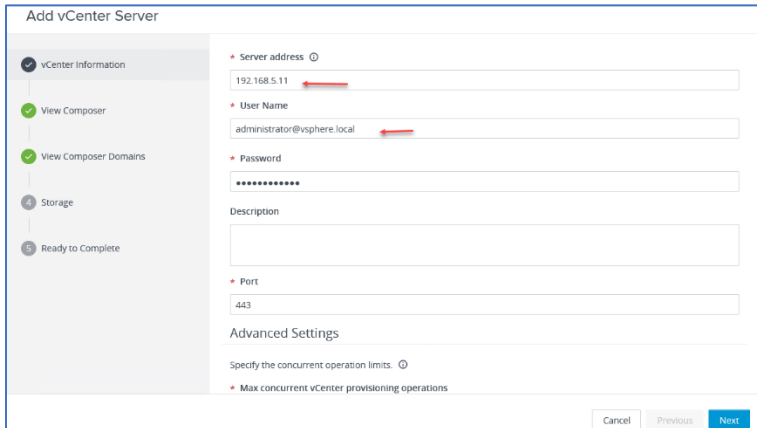


## ارتباط VCenter Server با Horizon

بعد از اینکه سرور Composer را راهاندازی کردید، حالا باید از طریق سرور Connection(hconnect) سرور VCenter متصل شویم و تنظیمات مربوط به آن را انجام دهیم.



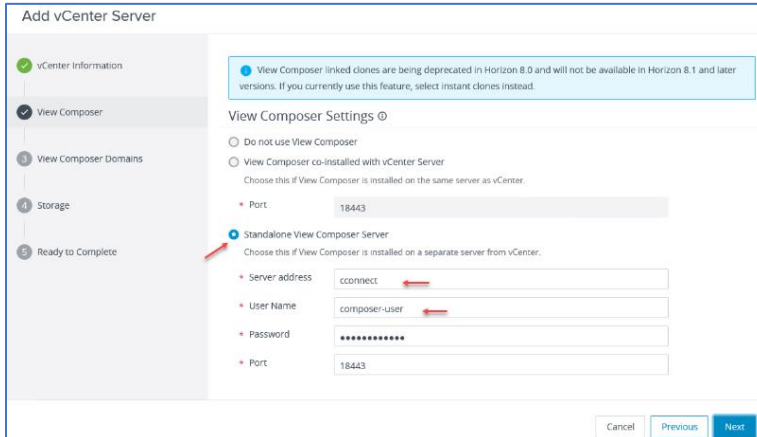
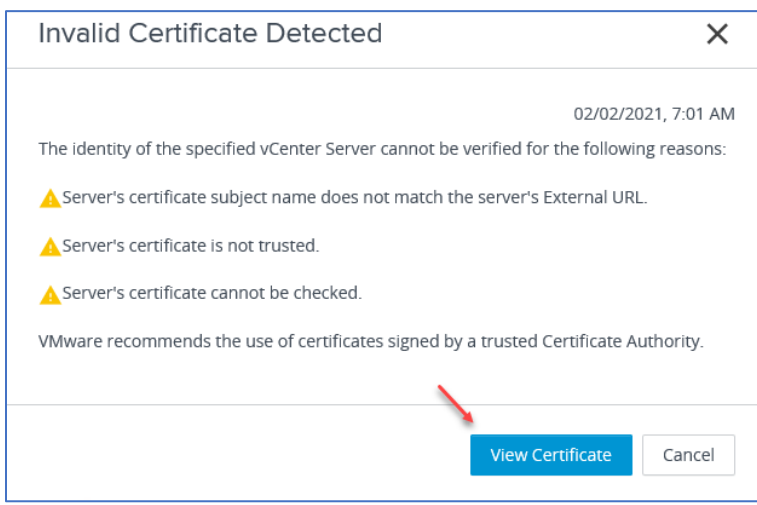
بهمانند شکل روی وارد سرور VMware شوید و از قسمت Horizon Connection vCenter Servers بر روی Add کلیک کنید.



نصب ایجاد کردید استفاده کنید، پورت پیشفرض ارتباطی 443 است که در صورت تغییر آن باید آن را تغییر دهید.

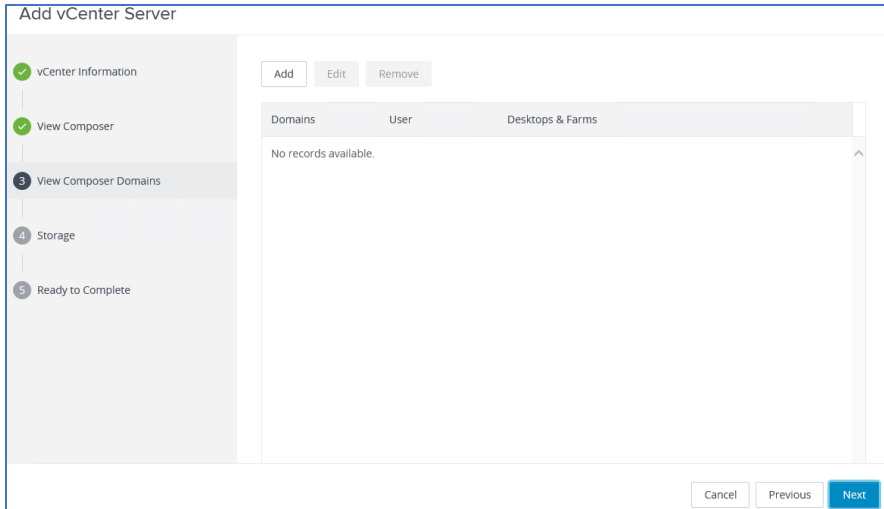
در این صفحه باید آدرس سرور VCenter خود را در قسمت User وارد کنید و در قسمت address هم باید نام کاربری را وارد کنید که در قسمتهای قبل ایجاد و دسترسی‌های آن را در VCenter تعريف کردیم، البته می‌توانید از نامی که در مرحله

بعد از کلیک بر روی Next گواهینامه‌ی امنیتی به شما نمایش داده خواهد شد که با کلیک بر روی View Certificate و کلیک بر روی Accept آن را تایید کنید تا صفحه بعدی ظاهر شود.

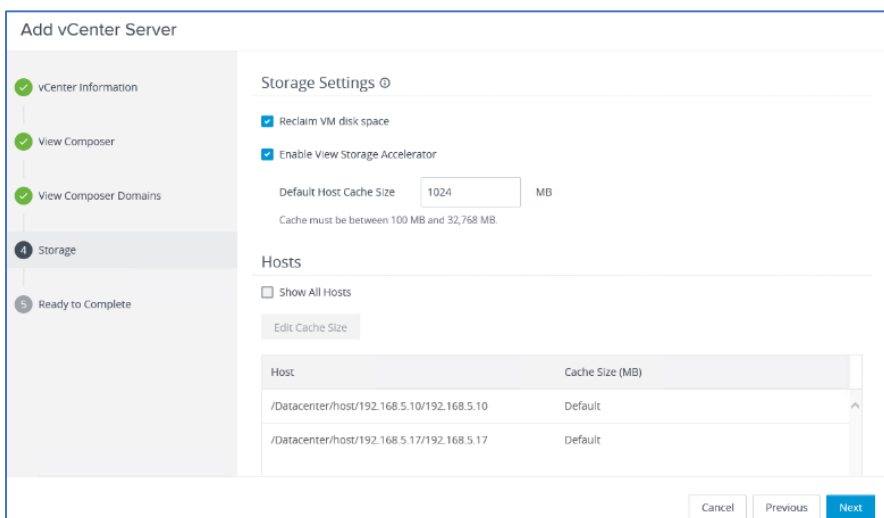


در این صفحه باید سرور Composer خود را معرفی کنید، برای این کار گزینه‌ی standard View Composer را انتخاب کنید و آدرس سرور به همراه کاربری که برای این سرور ایجاد و تنظیم کردید را وارد کنید.

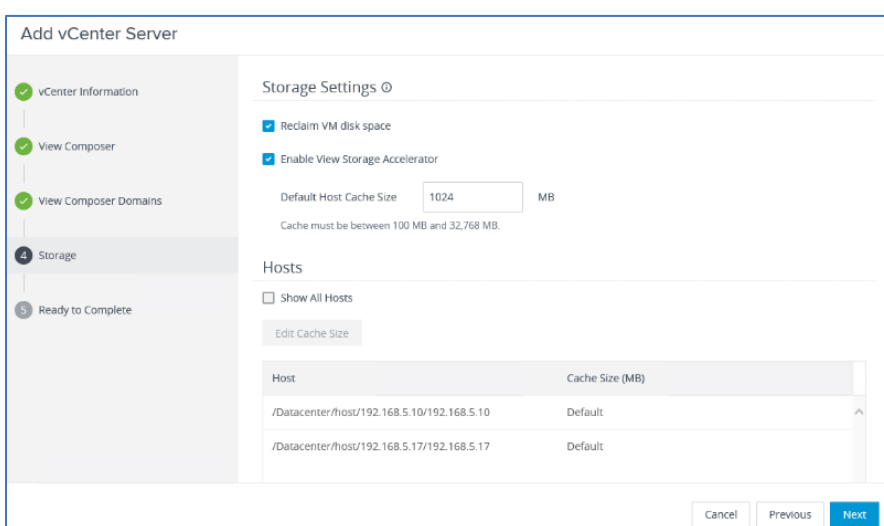
پورت پیشفرض ارتباطی برای این نرم‌افزار 18443 است.



در این صفحه می توانید آدرس دومین را وارد کنید که در حال حاضر فقط بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه هم بر روی Next کلیک کنید، توجه داشته باشید در قسمت Host دو سرور ESXi که به سرور VCenter مشخص شده است.



در این قسمت اگر اطلاعات مورد تایید است بر روی Submit کلیک کنید.

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید، Horizon موردنظر به لیست نرم‌افزار VCenter اضافه شده است، برای اینکه دومین خود را به لیست اضافه کنید باید VCenter موردنظر را انتخاب و بر روی Edit کلیک کنید.

vCenter Server	View Composer Type	VM Disk Space Reclamation	View Storage Accelerator	Provisioning	Deployment Type
192.168.5.11 (administrator@vsphere.local)	Standalone View Composer Server	✓	✓	✓	General

vCenter Server	View Composer	View Composer Domains...
Add	Edit	Remove

- Domains
- User
- Desktops & Farms

در این صفحه برای اضافه کردن دومین View Composer تب View Composer Domains... شوید و بر روی Add کلیک کنید.

Add Domain

\* Full domain name: int.net

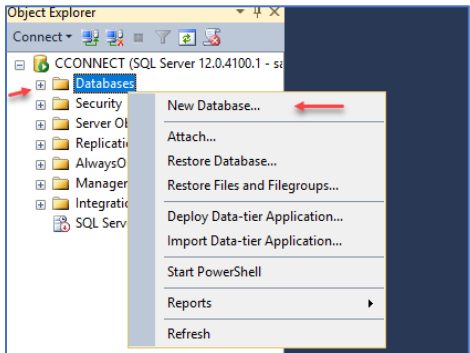
\* User name: horizon-admin

\* Password: \*\*\*\*\*

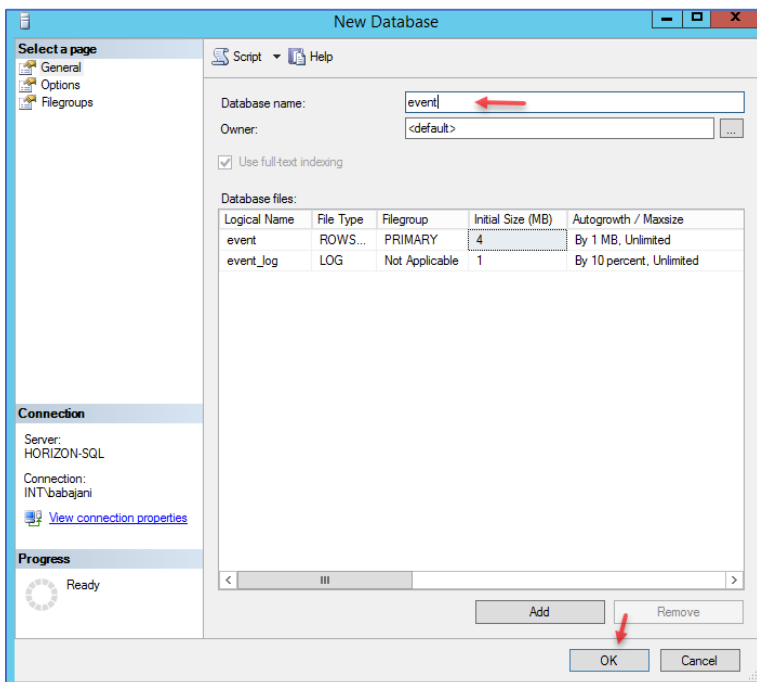
Cancel    Submit

در این صفحه باید آدرس کامل دومین و کاربری که دسترسی کامل به دومین داشته باشد را وارد کنید و بر روی Submit کلیک کنید، با این کار سرور Composer به دومین و کاربران آن دسترسی خواهد داشت.

## تنظیم پایگاه داده برای فعال کردن Event

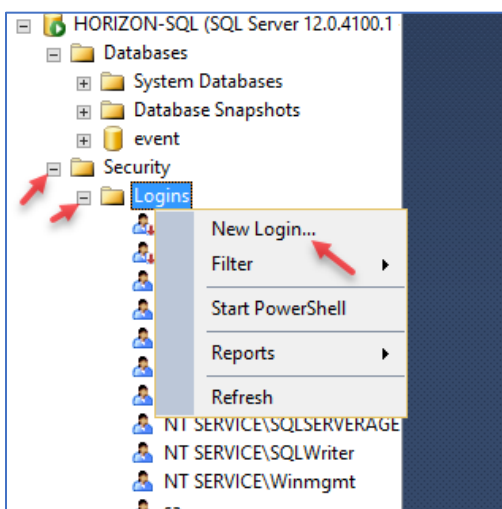


در ادامه کار باید سرویس Event را برای ثبت رویدادها تنظیم و فعال کنیم، همان‌طور که در سرور (cconnect) Composer (cconnect) بررسی کردیم، نرم‌افزار SQL را نصب و یک دیتابیس برای آن ایجاد کردیم، در این قسمت هم می‌خواهیم یک دیتابیس برای ثبت رویدادهای نرم‌افزار Horizon connect ایجاد کیم، برای این کار برابر روی کلیک راست کنید و گزینه‌ی New Database را

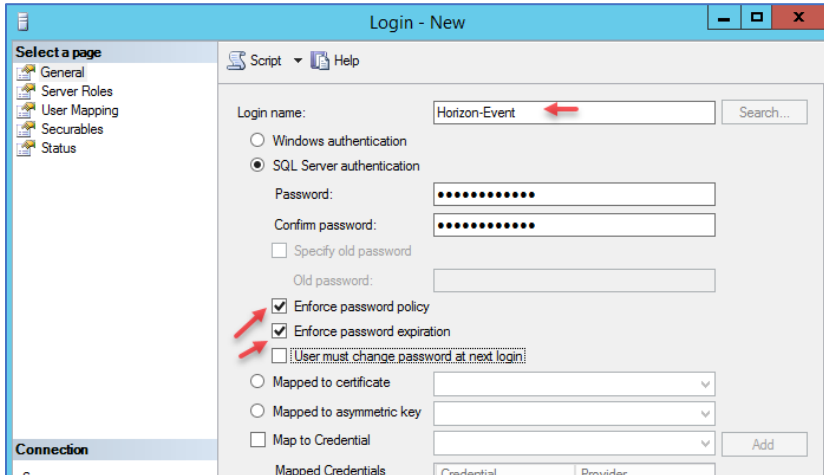


انتخاب کنید.

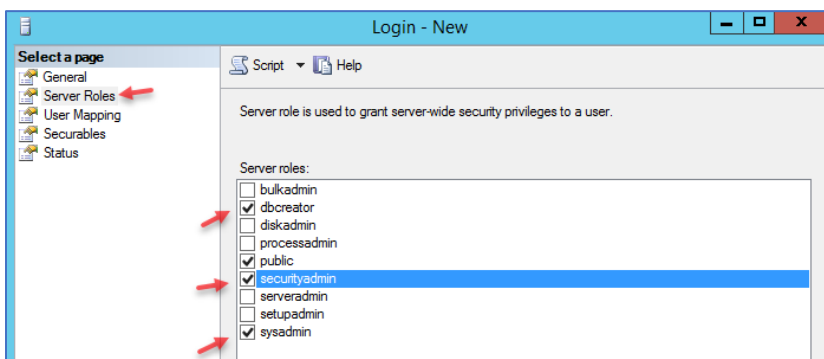
در قسمت Database name نام دیتابیس خود را وارد کنید که در اینجا event وارد شده است، بعد از کلیک بر روی OK دیتابیس موردنظر در مسیر مشخص شده ایجاد می‌شود.



بعد از ایجاد دیتابیس باید یک کاربر ایجاد کنید و آن را به دیتابیس Security event دسترسی دهید که برای این کار باید وارد New Logins کلیک راست کنید و گزینه‌ی New Login را انتخاب کنید.

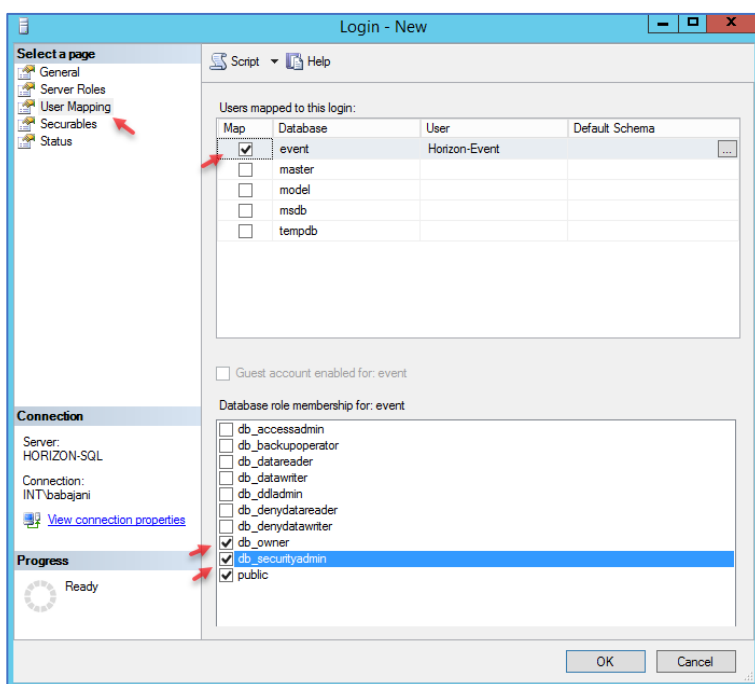


در این صفحه و در قسمت name نام کاربر خود را وارد کنید و نوع احراز هویت را در Server Authentication نظر بگیرید و رمز عبور برای آن وارد کنید، توجه داشته باشید تیک هر دو گزینه‌ی مشخص شده در شکل را انتخاب کنید.

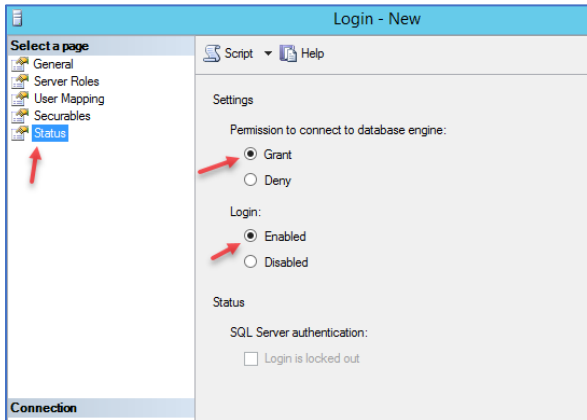


در ادامه وارد قسمت Roles شوید و تیک گزینه‌های مشخص شده را انتخاب کنید.

با این کار کاربر موردنظر توانایی نوشتمن و خواندن دیتابیس را خواهد داشت.

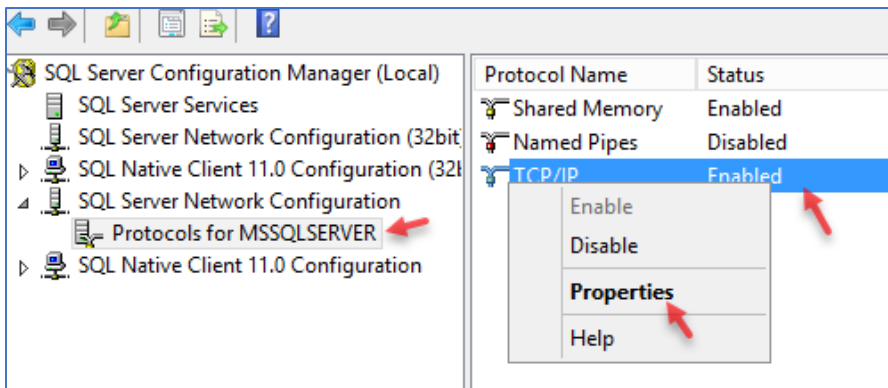


وارد User Mapping شوید و تیک گزینه‌ی Event را انتخاب کنید و در قسمت پایین که مربوط به دسترسی‌ها است تیک گزینه‌های مشخص شده را انتخاب کنید.

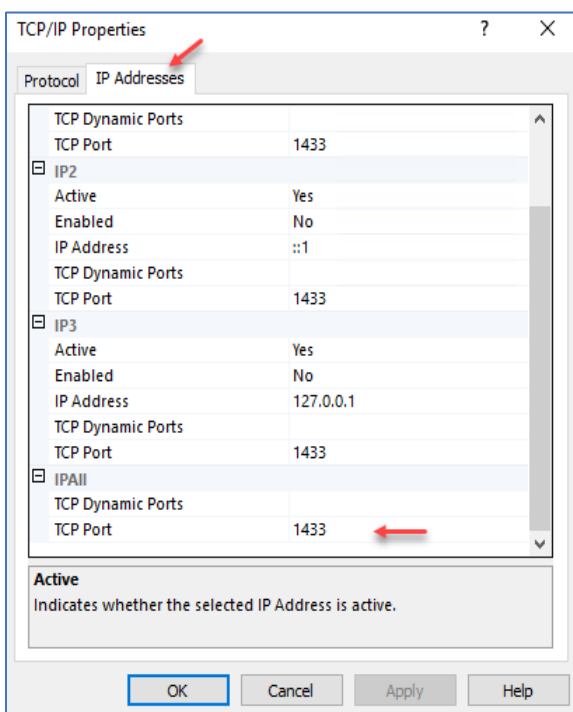


در قسمت Status هم گزینه‌های موردنظر را انتخاب و بر روی OK کلیک کنید.

در ادامه کار در همان سرور SQL سرویس را اجرا کید.



در این قسمت وارد Protocols for MSSQLSERVER بر روی TCP/IP کلیک راست کنید و گزینه‌ی Properties را انتخاب کنید.

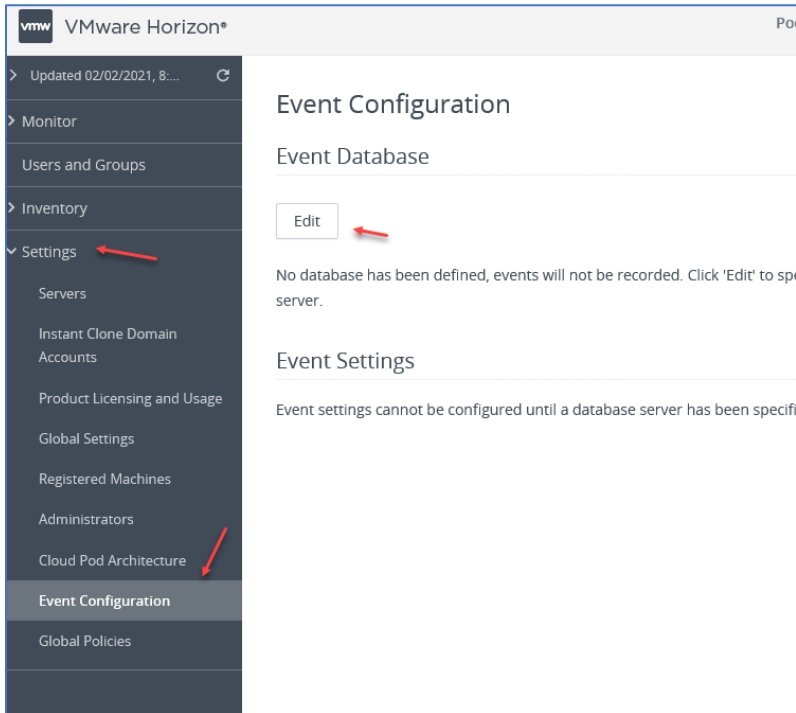


در این شکل وارد IP Address IP1 شوید و در قسمت IP1 که همان IP سرور SQL است گزینه‌ی IP Address را بر روی Yes قرار دهید و در بقیه موارد پورت ۱۴۳۳ را وارد کنید و بر روی OK کلیک کنید.

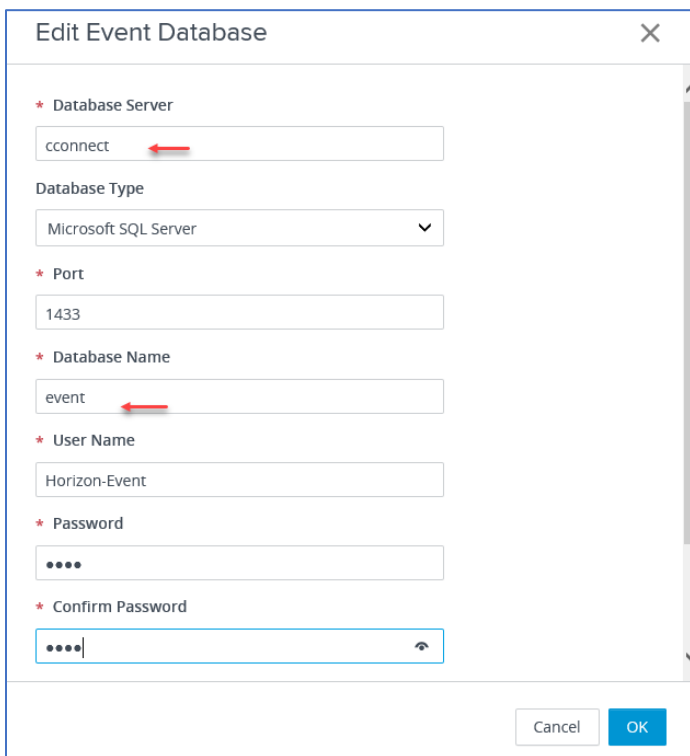
نکته:

توجه داشته باشید که برای دسترسی از بیرون باید فایروال را تنظیم یا خاموش کنید.

سرور را Restart کنید و یا اینکه سرویس SQL را Restart کنید.

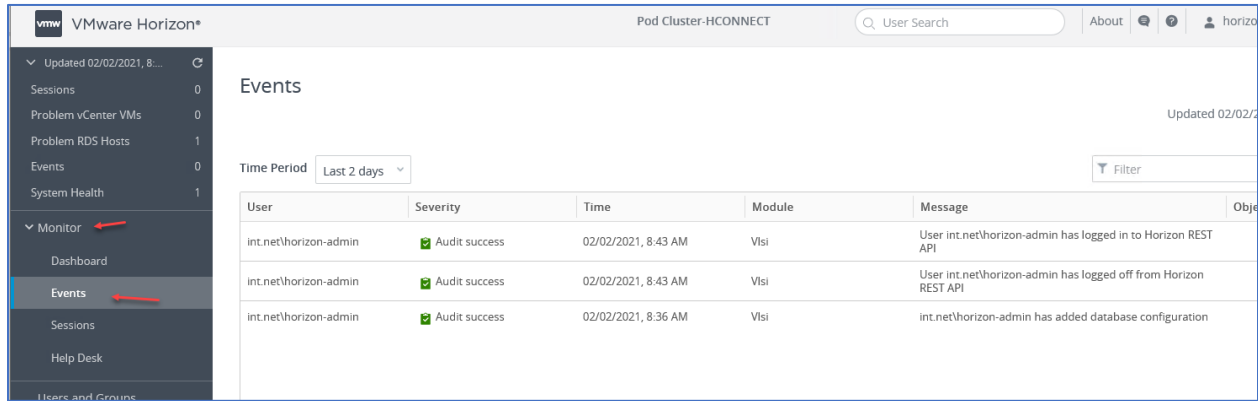


در ادامه کار وارد Settings شوید و از قسمت View Configuration گرینهی Event Configuration را انتخاب کنید و در صفحه باز شده از قسمت Event Database بر روی Edit کلیک کنید.



در این صفحه نام سرور SQL خود را وارد کنید، در قسمت بعد Microsoft SQL Server را انتخاب کنید، در قسمت بعد نام دیتابیسی که ایجاد کردیم را وارد کنید و در آخر هم نام کاربری که ایجاد کرده‌ایم را به همراه رمز عبور آن وارد کنید توجه داشته باشید که Table prefix برای این است که در اول جداولی که ایجاد می‌کند یک نام به دلخواه شما ایجاد کند مانند .Horizon\_

تایید و فعال شده است که اگر وارد Monitor و بعد وارد Events شوید رویدادهایی که در نرم افزار ایجاد شده است را مشاهده می کنید که این موضوع در ادامه کار بسیار می تواند کمک کننده و خوب باشد.



The screenshot shows the VMware Horizon interface with the title "Events". On the left, there's a sidebar with navigation links: Sessions (0), Problem vCenter VMs (0), Problem RDS Hosts (1), Events (0), System Health (1), Monitor (highlighted with a red arrow), Dashboard, Events (highlighted with a red arrow), Sessions, Help Desk, and Users and Groups. The main area displays a table of events with columns: User, Severity, Time, Module, and Message. The table shows three entries from "int.net\horizon-admin" with "Audit success" severity and various timestamps. A "Time Period" dropdown is set to "Last 2 days". A "Filter" button is also visible.

User	Severity	Time	Module	Message
int.net\horizon-admin	<span>Audit success</span>	02/02/2021, 8:43 AM	VISI	User int.net\horizon-admin has logged in to Horizon REST API
int.net\horizon-admin	<span>Audit success</span>	02/02/2021, 8:43 AM	VISI	User int.net\horizon-admin has logged off from Horizon REST API
int.net\horizon-admin	<span>Audit success</span>	02/02/2021, 8:36 AM	VISI	int.net\horizon-admin has added database configuration

## نصب و راه اندازی سرویس Syslog Server

یکی دیگر از روش هایی که می توان رویدادها را ثبت و مشاهده کرد استفاده از سرویس Syslog است که می توانند آن را راه اندازی و به Horizon Connect متصل کنند.

برای انجام این کار نیاز به نرم افزار kiwi Syslog Server داریم که می توانند از طریق لینک زیر آن را دانلود کنند:

<https://www.digiboy.ir/9043/solarwinds-kiwi-syslog-server-9-6-7-1>



بعد از دانلود آن را اجرا کنید، در این قسمت گزینه‌ی دوم را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

توجه داشته باشید که برای نصب این نرم‌افزار نیاز به Net Framework است که باید دانلود و نصب کنید.



در این صفحه هم بر روی Next کلیک کنید، در ادامه از شما نام کاربری و رمز عبور درخواست می‌شود که می‌توانید هر نام دلخواهی وارد کنید، فقط توجه داشته باشید که برای رمز عبور به صورت نمونه زیر وارد کنید تا با مشکلی روبرو نشوید

qq2123@2033201S

هم باید حرف کوچک داشته باشد و هم بزرگ.

بعد از نصب نرم افزار وارد Horizon Connection شوید و به مانند شکل زیر بر روی Event Configuration کلیک کنید و برای اضافه کردن سرور Syslog بر روی Add کلیک کنید و آدرس IP آن سرور که نرم افزار Syslog بر روی آن نصب شده است را وارد کنید.

**Event Configuration**

**Event Database**

Database Server Type: Microsoft SQL Server

Database Server connect:

- Port: 1433
- Database Name: event
- User Name: Horizon-Event
- Table Prefix

**Syslog**

Configure syslog event logging using one or more methods before unsecured network is not recommended.

**Send to Syslog Servers**

Add (highlighted with a red arrow)

No records available.

**Events to File System**

Log to File

- Always
- Log to File on Error (highlighted with a red circle)
- Never

Copy to Location

اگر نرم افزار Syslog را باز کنید اطلاعاتی که از سرور Horizon Connection ارسال شده است را مشاهده می کنید، در این اطلاعات نشان داده شده است که کاربر مورد نظر در تاریخ و ساعت مشخص به سرور Logging و Logout کرده است.

Date	Time	Priority	Hostname	Message
02-02-2021	10:29:15	Local4 Notice	192.168.5.15	1 2021-02-02T10:17:36.425+03:30 Hconnect.int.net View - 11555 [View@6876 Severity="AUDIT_SUCCESS" Module="Vlsi" EventType="VLSI_USERLOGGEDIN_REST" UserID="S-1-5-21-324122510-3204110845-55141176-4757"]
02-02-2021	10:29:04	Local4 Notice	192.168.5.15	1 2021-02-02T10:17:31.478+03:30 Hconnect.int.net View - 11557 [View@6876 Severity="AUDIT_SUCCESS" Module="Vlsi" EventType="VLSI_USERLOGOFF_REST" UserID="S-1-5-21-324122510-3204110845-55141176-4757"]

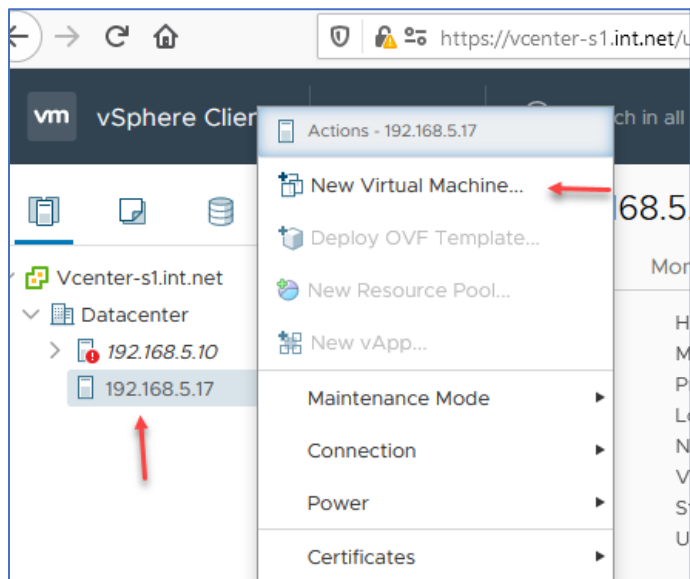
## نصب و راهاندازی سرور RDS

تا اینجا سه سرور را با هم نصب و راهاندازی کردیم:

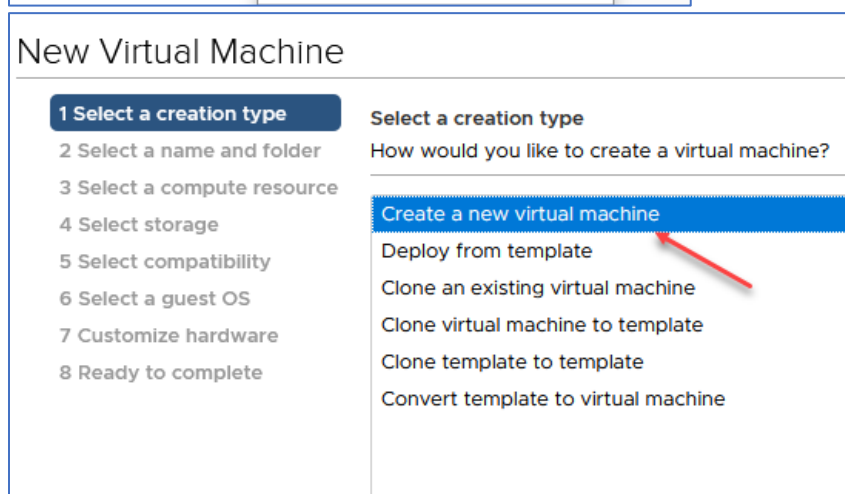
- 1 VCenter Server
- 2 Horizon Connection
- 3 Horizon Composer

حالا برای قدم اول میخواهیم سرویس Remote Desktop را بر روی ویندوز سرور ۲۰۱۹ نصب و راهاندازی کنیم و بعد از طریق آن دسکتاپ مجازی و نرمافزار مجازی را برای کاربران به اشتراک بگذاریم.

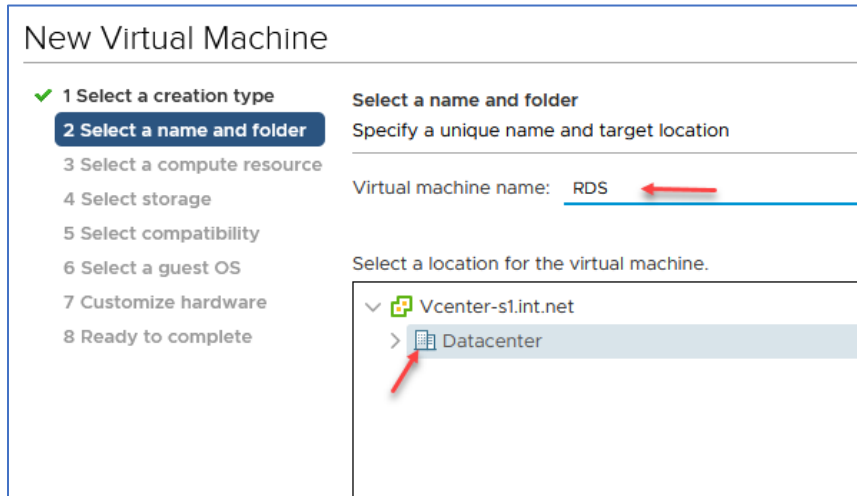
برای نصب ماشین مجازی RDS از سرور ESXi-02 استفاده میکنیم تا این سرور از سرور ESXi-01 که ماشین های Horizon روی آن هستند جدا باشد.



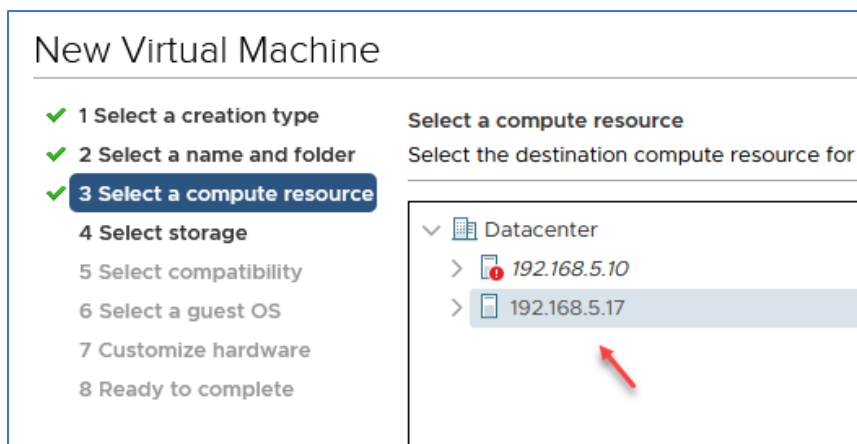
وارد vCenter شوید و بر روی سرور ESXi-02 که با آدرس 192.168.5.17 مشخص شده است کلیک راست کنید و گزینه New Virtual Machine را انتخاب کنید.



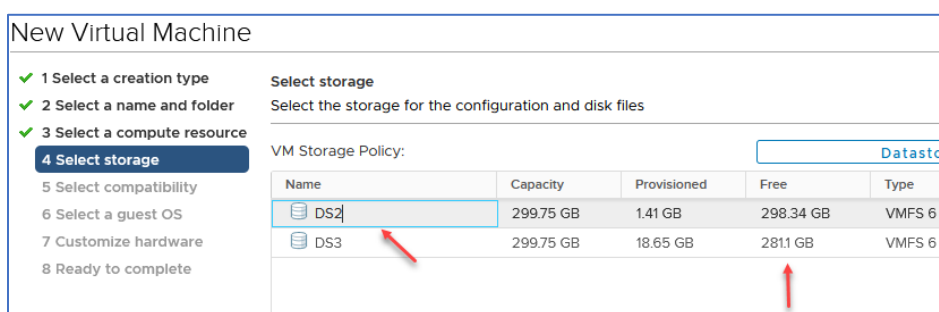
در این صفحه گزینه اول را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



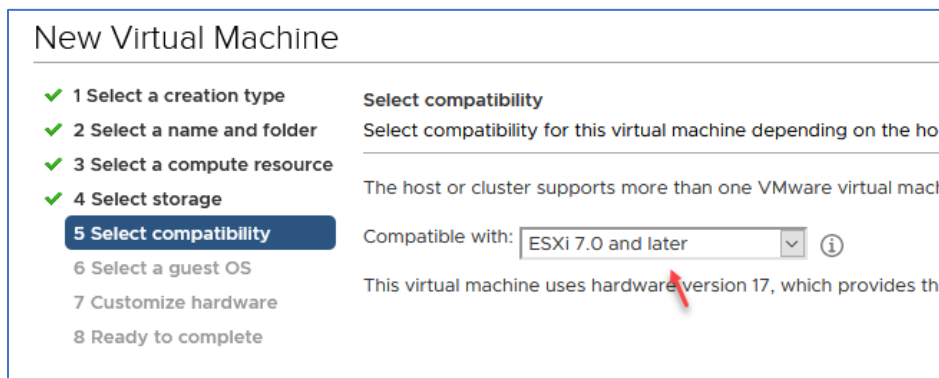
در این صفحه نام RDS یا هر نام دیگری به دلخواه خود وارد و خود را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه باید سرور ESXi-02 را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

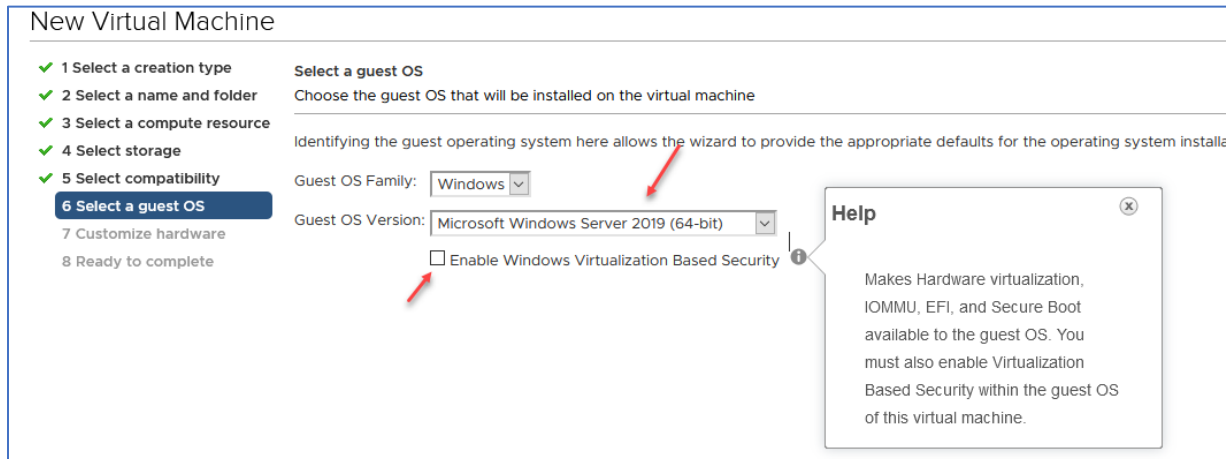


در این قسمت باید Datastore را انتخاب کنید که فضای کافی برای ایجاد ماشین داشته باشد.

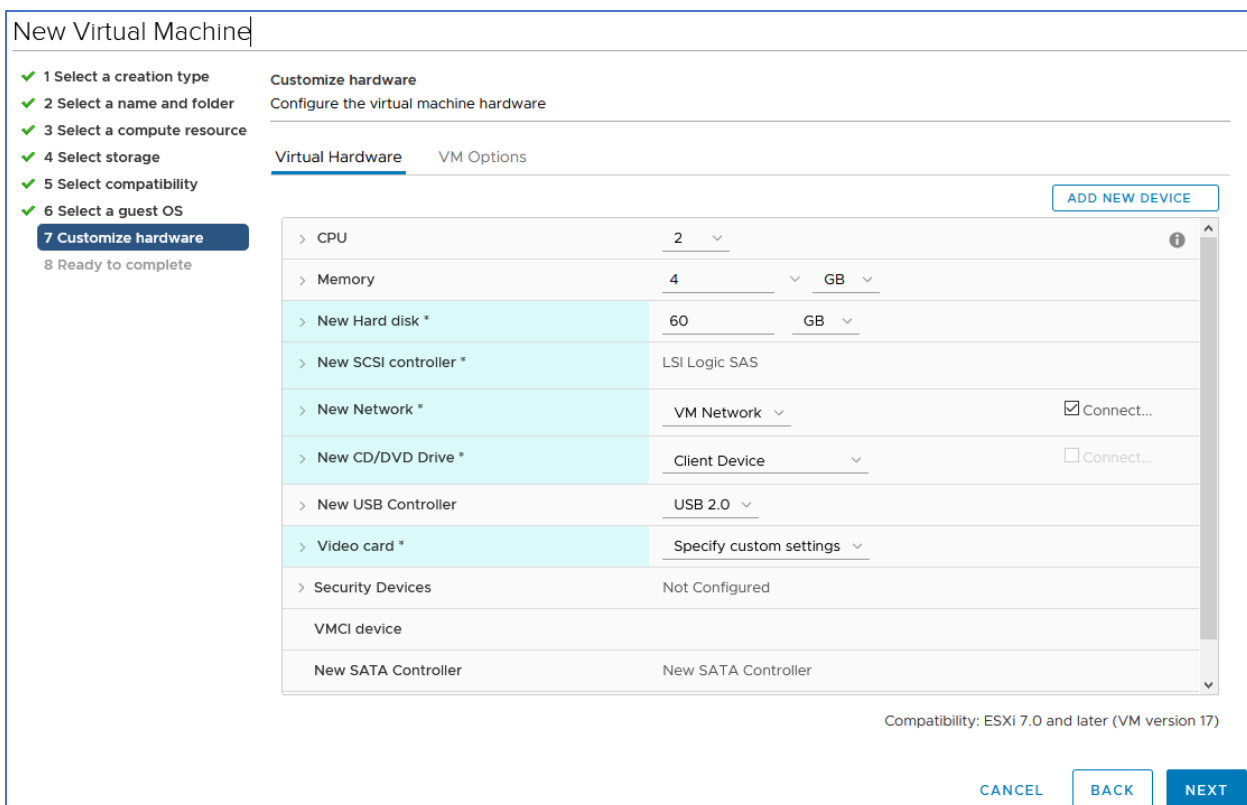


در این صفحه باید آخرین نسخه ESXi را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

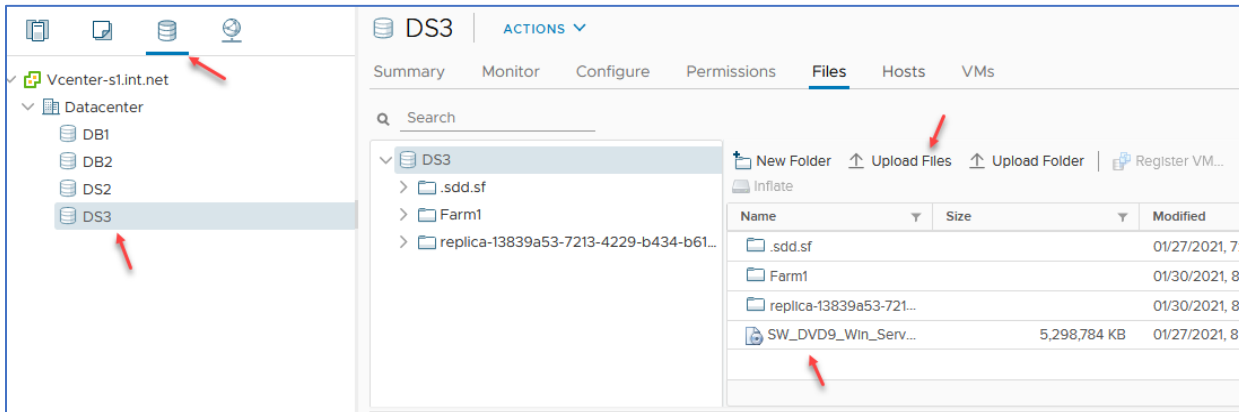
در صفحه زیر باید ویندوز سرور ۲۰۱۹ را انتخاب کنید و اگر تیک گزینه‌ی زیری آن را فعال کنید برای ماشین مجازی فعال خواهد شد که در این مبحث نیازی به این کار نیست چون در هنگام کار با خطای Boot مواجه خواهید شد.



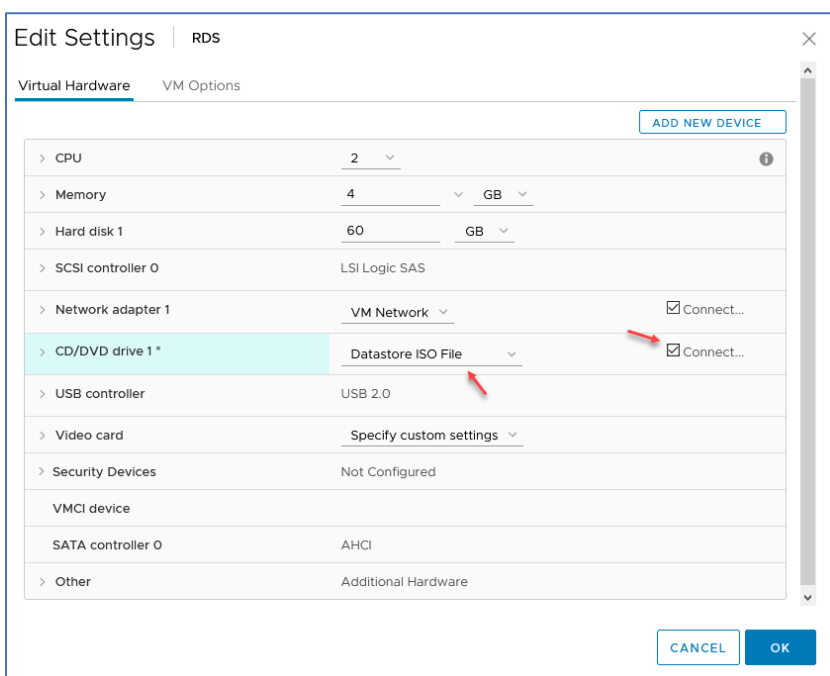
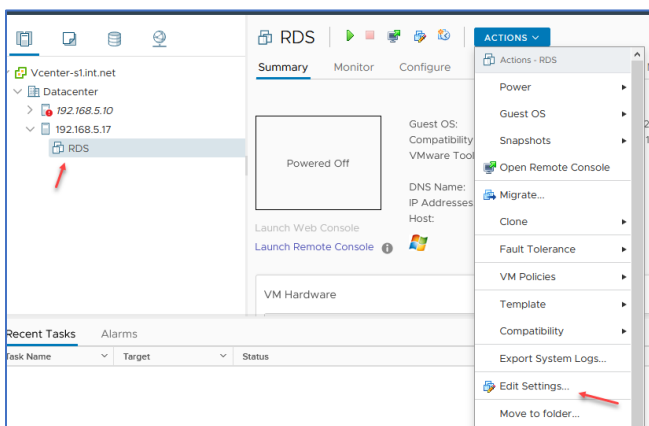
در قسمت زیر هم می‌توانید مقدار سخت‌افزار را تغییر دهید، برای این ماشین ۶۰ گیگابایت هارد در نظر گرفته‌ایم که برای شروع کار مناسب خواهد بود.



برای اینکه بتوانید فایل ISO ویندوز سرور ۲۰۱۹ را در Datastore آپلود کنید تا بتوانیم از آن در این ماشین مجازی استفاده کنیم.



در این صفحه بر روی ماشین مجازی ایجاد شده کلیک کنید و از منوی Actions گزینه Edit Settings را انتخاب کنید.



در این قسمت باید Datastore ISO File را انتخاب کنید و فایلی که آپلود کردید را به لیست ماشین اضافه کنید و بعد تیک گزینهی Connect در جلوی آن را فعال کنید و بر روی OK کلیک کنید.

بعد از انجام مراحل بالا ویندوز ۲۰۱۹ سرور را بر روی ماشین مورد نظر نصب کنید.

بعد از نصب ویندوز حتماً سرویس VMware Tools را بر روی ماشین RDS نصب کنید تا ارتباط بین ماشین و سرور بهینه شود.

اولین کاری که انجام می‌دهید تخصیص یک IP به این ماشین است که به صورت روبرو انجام می‌دهیم، توجه داشته باشید که در حالت DHCP هم می‌توانید به این ماشین IP تخصیص دهید.

نام این ماشین را وارد RDS و آن را عضو دومین شبکه کنید تا بتوانید ادامه کار را انجام دهیم.

**Ethernet0 Properties**

Networking

Connect using: Intel(R) 82574L Gigabit Network Connection

This connection uses the following items:

- Client for Microsoft Networks
- File and Printer Sharing for Microsoft Networks
- QoS Packet Scheduler
- Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4)
- Microsoft Network Adapter Multiple
- Microsoft LLDP Protocol Driver
- Internet Protocol Version 6 (TCP/IPv6)

Internet Protocol Version 4 (TCP/IPv4) Properties

General

You can get IP settings assigned automatically if your network supports this capability. Otherwise, you need to ask your network administrator for the appropriate IP settings.

Obtain an IP address automatically

Use the following IP address:  IP address: 192.168.5.20  
Subnet mask: 255.255.255.0  
Default gateway: . . .

Obtain DNS server address automatically

Use the following DNS server addresses:  Preferred DNS server: 192.168.5.26  
Alternate DNS server: . . .

Validate settings upon exit

OK Cancel

**Computer Name/Domain Changes**

You can change the name and the membership of this computer. Changes might affect access to network resources.

Computer name: RDS

Full computer name: RDS

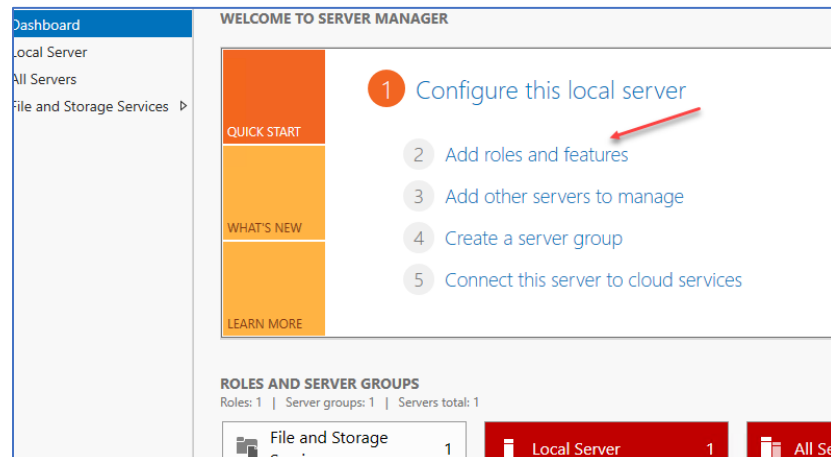
Member of

Domain: int.net

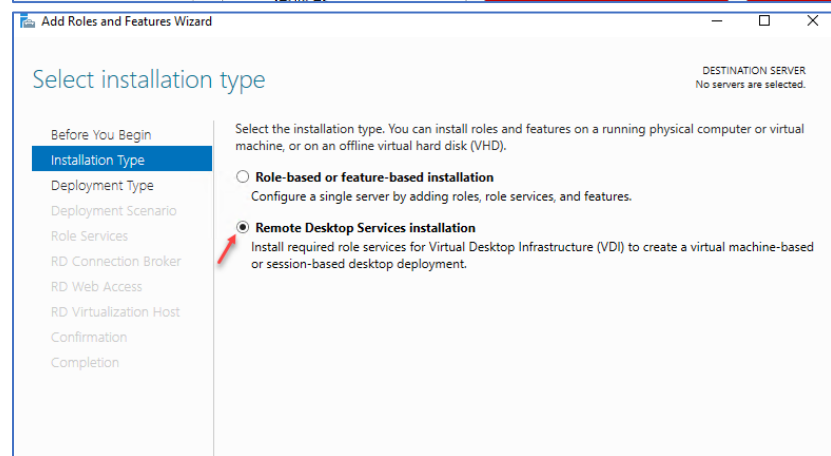
Workgroup: WORKGROUP

OK Cancel

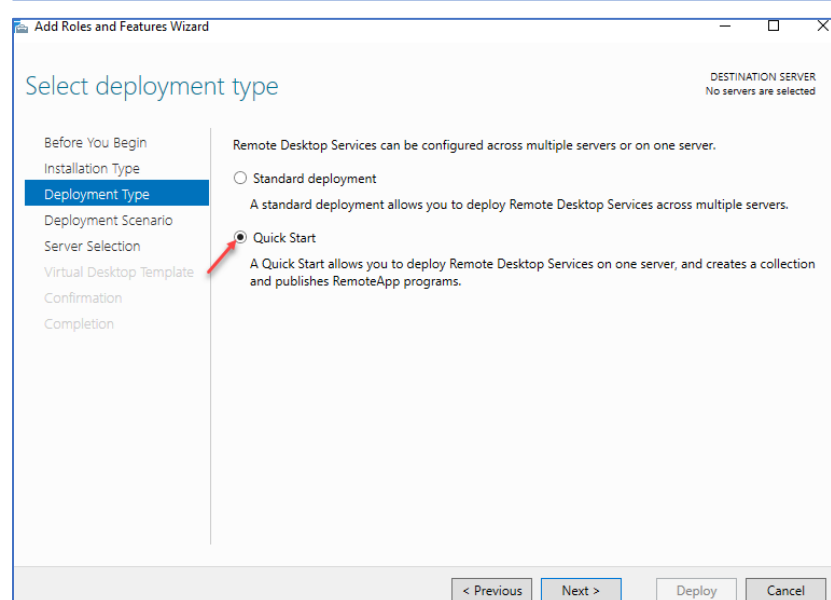
بعد از اینکه RDS را عضو دومین کردیم باید با کاربری که دسترسی کامل به منابع شبکه دارد وارد شویم و Server Manager را اجرا کنیم.



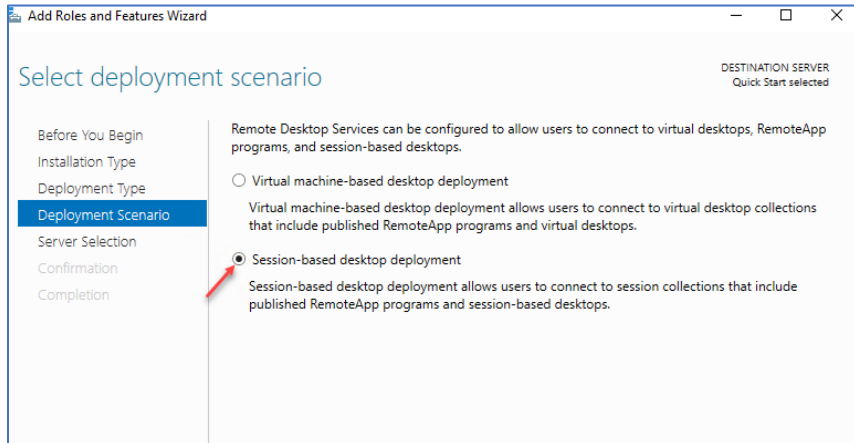
بر روی Add role and Features کلیک کنید.



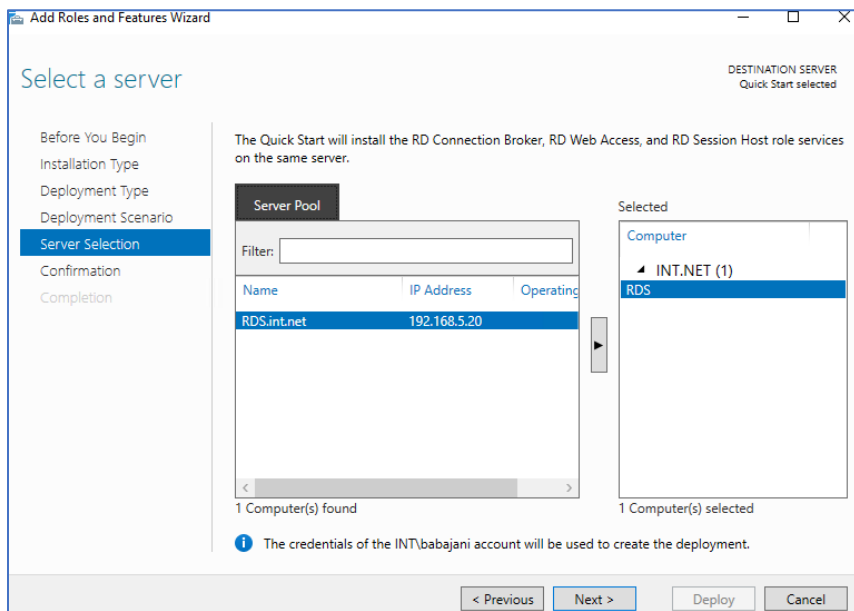
در قسمت Instalation Type گزینه Remote Desktop Services را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



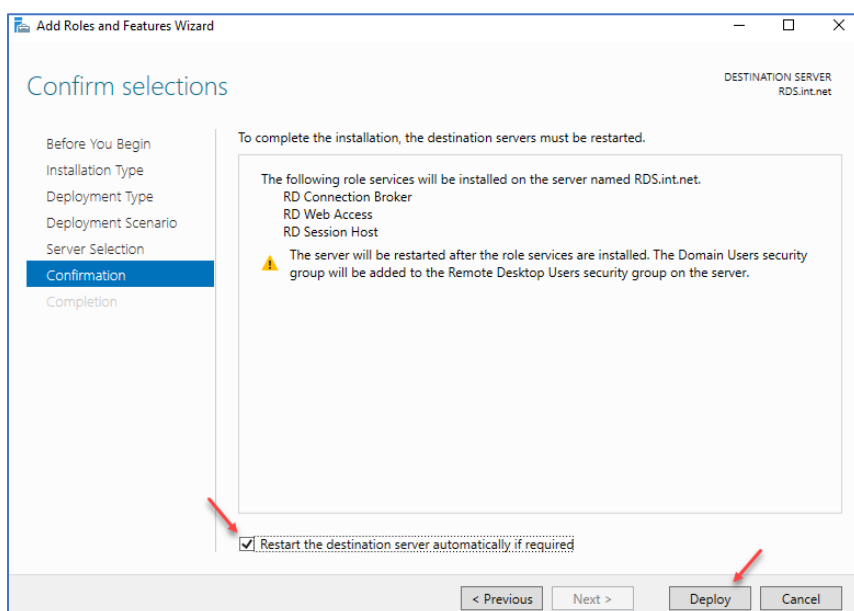
در این صفحه گزینه Quick Start را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



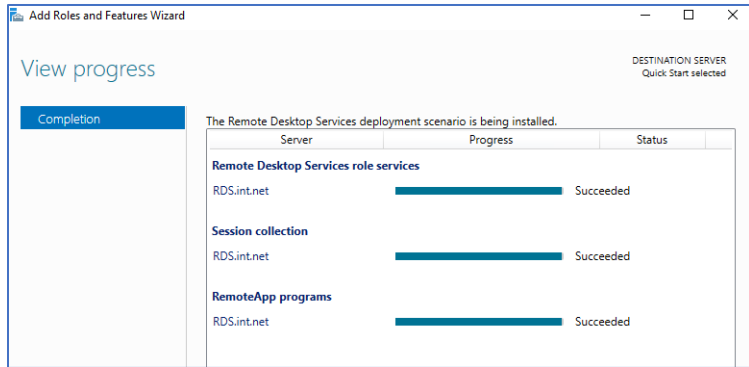
در این قسمت برای راهاندازی  
گزینه‌ی دوم را انتخاب کنید و بر  
روی Next کلیک کنید.



در این صفحه فقط بر روی  
Next کلیک کنید.



در این صفحه تیک گزینه‌ی  
را انتخاب کنید و بر  
روی Deploy کلیک کنید تا کار  
نصب و راهاندازی سرویس  
Remote Desktop آغاز شود.

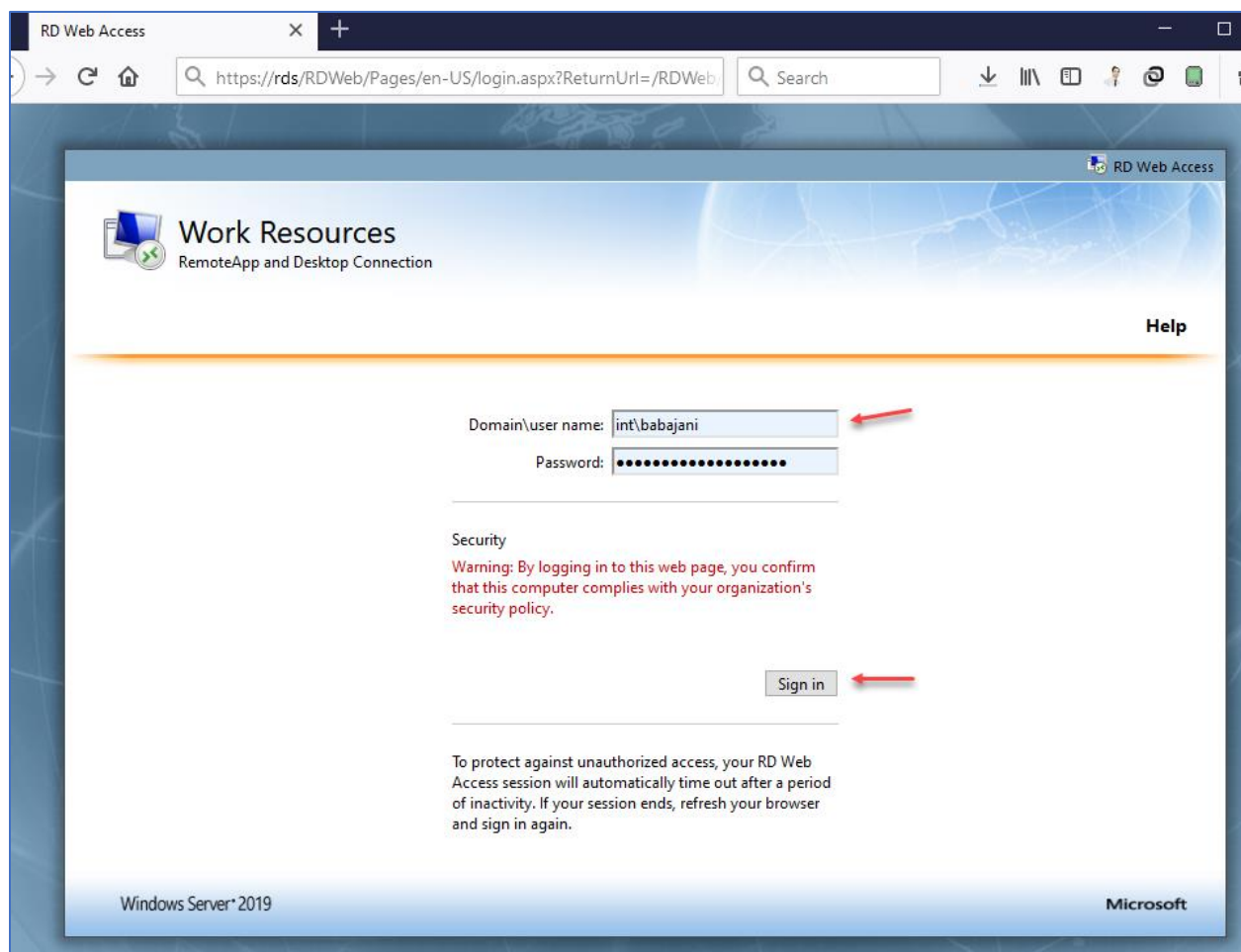


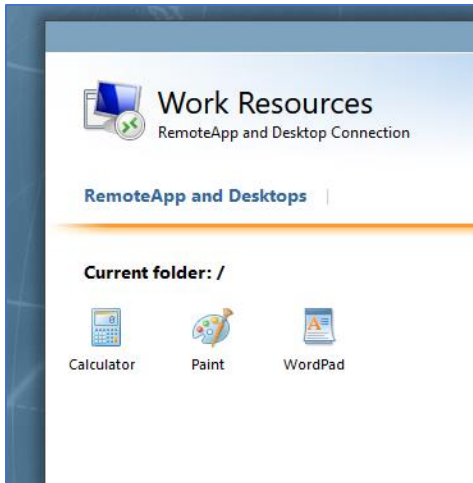
بعد از نصب و Restart شدن ویندوز  
صفحه روپررو را مشاهده خواهید کرد که  
مشخص می‌کند سرویس مورد نظر به درستی  
نصب شده است.

اگر وارد مرورگر شوید و آدرس زیر را وارد کنید باید صفحه‌ی زیر برای شما نمایش داده شود.

<https://rds/rdweb>

در این صفحه باید نام کاربری دومین خود را وارد کنید و بر روی Sign in کلیک کنید.





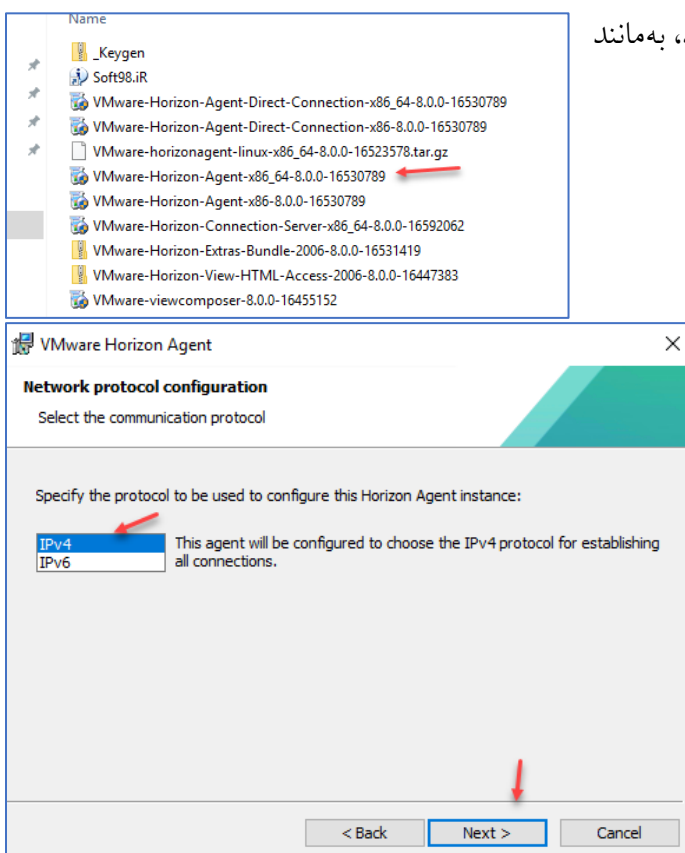
همان‌طور که مشاهده می‌کنید سه نرم‌افزار برای شما به اشتراک گذاشته شده است که با کلیک بر روی آن می‌توانید آن نرم‌افزار را از راه دور اجرا کنید.

در کل روش استفاده در Horizon Connection به این صورت نیست که از این صفحه وب استفاده کنیم بلکه روش کار به این صورت است که این سرور را به Horizon Connection معرفی می‌کنیم و در آنجا مشخص می‌کنیم که از ماشین و یا از APP مشخص استفاده شود.

## اضافه‌کردن Desktop RDS در حالت دستی

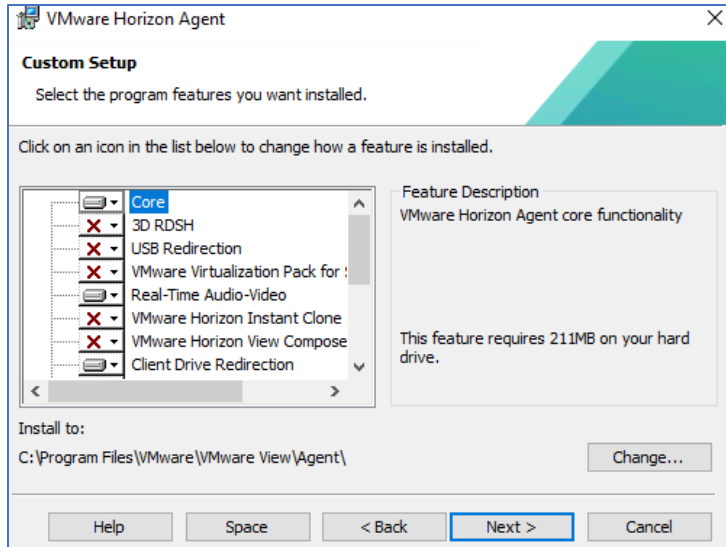
از اینجا کار اصلی Horizon Connection شروع می‌شود و می‌خواهیم از طریق دسکتاپ مجازی را برای کاربران به اشتراک بگذاریم.

برای این کار اول از همه باید وارد ماشین RDS شویم و سرویس Horizon agent را بر روی آن نصب کنیم،

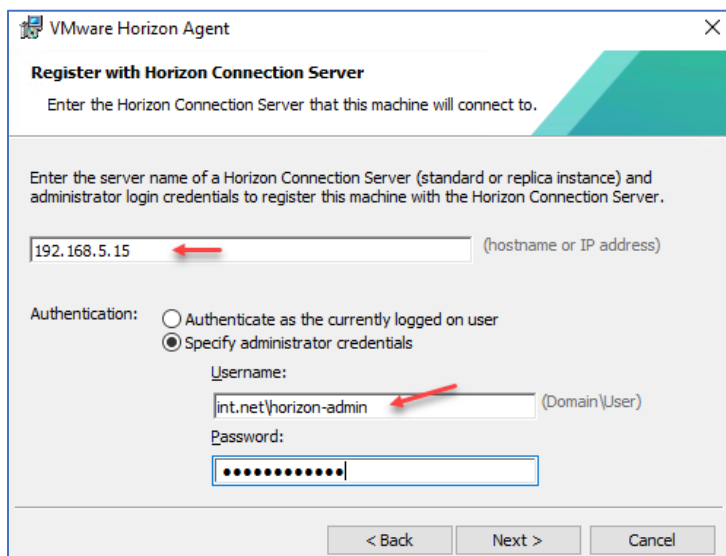


برای این کار از لیست نرم‌افزارهایی که دانلود کردید، بهمانند شکل Agent موردنظر را اجرا کنید.

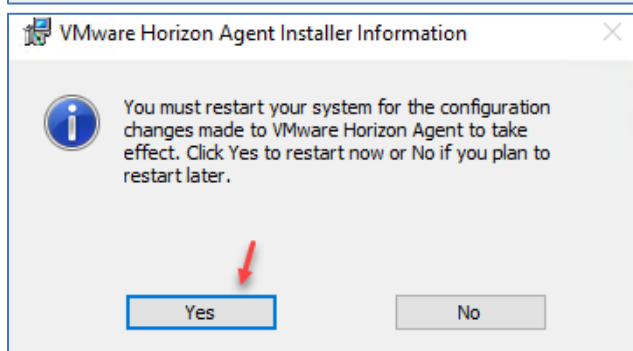
در این صفحه بسته به نوع پروتکل IP خود یکی را انتخاب کنید.



در این قسمت به گزینه‌ای دست نزنید و بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه باید آدرس سرور Horizon Connection را به همراه نام کاربری و رمز عبوری را که در قسمت‌های قبل ایجاد کردہ‌ایم را وارد و بر روی Next کلیک کنید و در صفحه بعد بر روی Install کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.



بعد از نصب ماشین RDS را Restart کنید.

حالا می خواهیم از طریق Horizon Connection Farm ادامه کار را انجام دهیم، برای این کار اول باید یک Application Pools و Desktop Pools را ایجاد کنیم تا کاربران بتوانند به محیط ماشین مجازی و نرم افزارهای آن دسترسی داشته باشند.

The screenshot shows the VMware Horizon Inventory interface. In the top right, there's a 'Farms' section with an 'Add' button highlighted by a red arrow. Below it is a table with columns 'ID', 'Type', and 'Source', which currently displays 'No records available.' In the left sidebar, under the 'Inventory' section, the 'Farms' link is also highlighted by a red arrow.

برای ایجاد Farm از قسمت Inventory بر روی Farms کلیک کنید و در صفحه باز شده بر روی Add کلیک کنید.

The screenshot shows the 'Add Farm' wizard, step 1: Type. It has two options: 'Automated Farm' and 'Manual Farm'. 'Manual Farm' is selected and highlighted by a red arrow. Step 2: Identification and Settings is shown below.

در این صفحه گزینه Manual Farm را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

در این صفحه باید نام موردنظر خود را وارد کنید و در قسمت Protocol می توانید پروتکل ارتباطی را مشخص کنید که بهترین گزینه است، در گزینه های VMware Blast می توانید مدت زمان Session کاربران و ... را مشخص کنید.

Add Farm - Farm-RDS

Type	<input type="checkbox"/> Enabled ⓘ
Identification and Settings	<input checked="" type="checkbox"/> Enabled ⓘ
Load Balancing Settings	
Select RDS Hosts	
Ready to Complete	

Use Custom Script  Enabled ⓘ

Include Session Count  Enabled ⓘ

\* CPU Usage Threshold  
0 ⓘ

\* Memory Usage Threshold  
0 ⓘ

\* Disk Queue Length Threshold  
0 ⓘ

\* Disk Read Latency Threshold  
0 ⓘ

\* Disk Write Latency Threshold  
0 ⓘ

در این صفحه می‌توانید مقدار مصرف سخت‌افزار را برای این Farm مشخص کنید که به صورت درصد است.

در حال حاضر نیاز به ورود اطلاعات نیست و بر روی Next کلیک کنید.

در صفحه زیر هم ماشین مجازی RDS را مشاهده می‌کنید، دلیل اینکه در این لیست این ماشین را مشاهده می‌کنید به خاطر نصب سرویس Agent در این ماشین است و همچنین نصب سرویس Remote Desktop، آن را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.

Add Farm - Farm-RDS

Type	<input type="checkbox"/> DNS Name	Type	Max Number of Conne...	Status
Identification and Settings	<input checked="" type="checkbox"/> rds.int.net	Windows Server 2016 or above	150	Available
Load Balancing Settings				
Select RDS Hosts				
Ready to Complete				

Cancel Previous Next

در صفحه‌ی زیر هم اگر اطلاعات مورد تایید است بر روی Submit کلیک کنید تا Farm موردنظر ایجاد شود.

Add Farm - Farm-RDS

Type	ID	Farm-RDS
Identification and Settings	Description	-
Load Balancing Settings	Access Group	/
Select RDS Hosts	Farm Settings	
	Default Display Protocol	VMware Blast
	Allow Users to Choose Protocol	Yes
	Pre-launch Session Timeout (Applications Only)	10 minutes
	Empty Session Timeout (Applications Only)	1 minute
	When Timeout Occurs	Disconnect
	Logoff Disconnected Sessions	Never
Ready to Complete		
	<input type="button" value="Cancel"/> <input type="button" value="Previous"/> <input type="button" value="Submit"/> <span style="color: red;">↓</span>	

در شکل زیر Farm موردنظر ایجاد شده است که دارای یک RDS Host است.

Farms

<input type="checkbox"/>	ID	Type	Source	RDS Hosts	Desktop Pool	Application Pools	Sessions	Max Number o...	Enabled
<input type="checkbox"/>	<a href="#">Farm-RDS</a>	Manual	vCenter	1	0	0	0	150	<span style="color: green;">✓</span>

The screenshot shows the 'Desktop Pools' section of the VMware Horizon interface. On the left, there's a sidebar with options like 'Monitor', 'Users and Groups', 'Inventory' (which is expanded), 'Desktops' (highlighted with a red arrow), 'Applications', 'Farms', 'Machines', 'Persistent Disks', and 'Settings'. At the top right, there are buttons for 'Add', 'Edit', 'Duplicate', and 'Delete'. Below these buttons is a dropdown menu for 'Access Group' set to 'All'. A table below lists desktop pools by ID and display name.

در ادامه کار می‌خواهیم از طریق Horizon Connection یک Desktop Pool ایجاد کنیم و ماشین RDS را به عنوان یک ماشین مجازی به کاربران معرفی کنیم تا کاربران بتوانند از طریق نرم‌افزاری که در ادامه بررسی می‌کنیم از طریق Remote به این سیستم متصل شوند.

برای شروع بر روی Add کلیک کنید.

The screenshot shows the 'Add Pool' wizard. Step 1, 'Type', has four options: 'Automated Desktop Pool', 'Manual Desktop Pool', and 'RDS Desktop Pool' (which is selected and highlighted with a red arrow). Step 2, 'Desktop Pool ID', Step 3, 'Desktop Pool Settings', and Step 4, 'Select RDS Farms', are shown below.

در این صفحه سه گزینه را مشاهده می‌کنید، گزینه‌ی RDS را انتخاب کنید، این گزینه به این معنا است که از Remote Desktop سرویس برای ارائه ماشین مجازی به کاربران استفاده می‌شود و نرم‌افزار فقط Horizon Connection

یک واسط بین کاربر و سرویس RDS است.

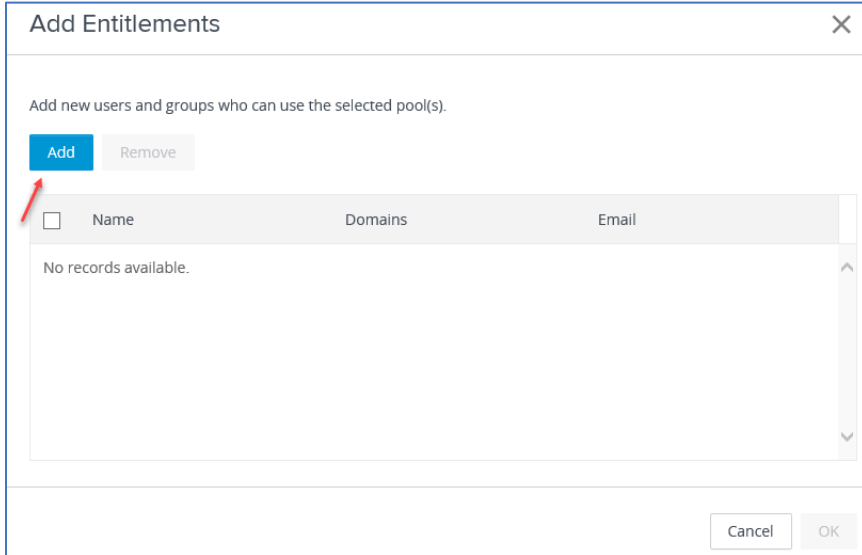
The screenshot shows the 'Add Pool - RDS-Desktop' step of the wizard. Step 1, 'Type', is completed with a green checkmark. Step 2, 'Desktop Pool ID', has the value 'RDS-Desktop' entered into the 'ID' field (highlighted with a red arrow). Step 3, 'Desktop Pool Settings', Step 4, 'Select RDS Farms', and Step 5, 'Ready to Complete', are shown below.

در این صفحه یک نام به دلخواه خود وارد و بر روی Next کلیک کنید.

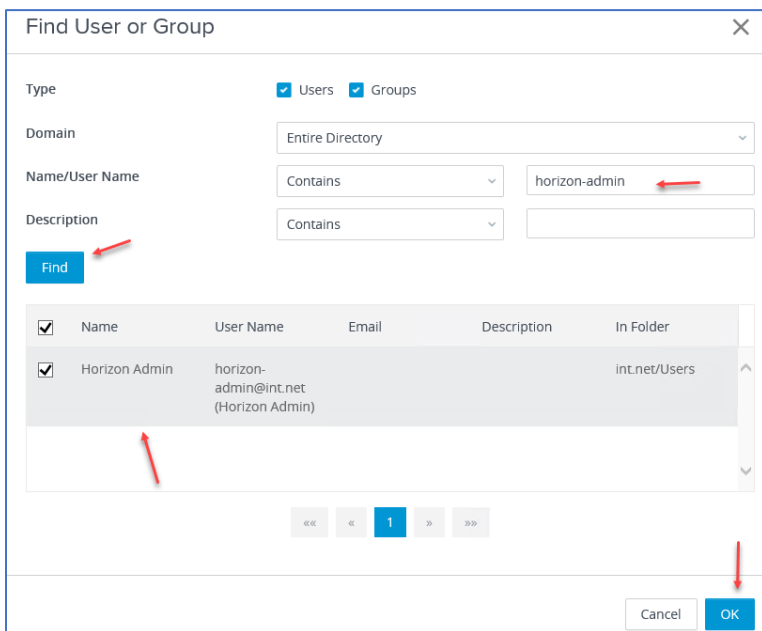
در این صفحه به گزینه‌ای دست نزنید و بر روی Next کلیک کنید.

در این صفحه بر روی Farm قسمت قبل ایجاد کردیم کلیک کنید و بعد بر روی Next کلیک کنید.

در این قسمت تیک گزینه‌ی موردنظر را انتخاب کنید تا مشخص شود که این Pool به چه کاربری تخصیص داده شود و کاربر بتواند از اطلاعات آن استفاده کند.



در این صفحه باید بر روی Add کلیک کنید و کاربر یا کاربران موردنظر خود را برای دسترسی به این Farm انتخاب کنید.



در این صفحه می‌توانید کاربر خود را پیدا کرده و با انتخاب آن را به لیست دسترسی‌ها اضافه کنید.

## نصب Vmware Horizon Client

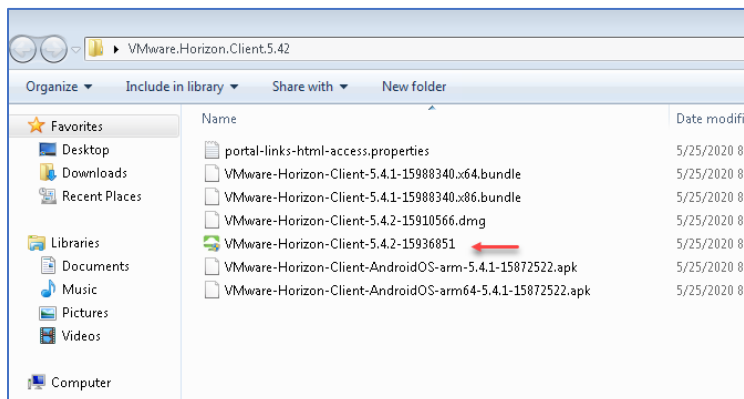
بعد از اینکه Farm و Desktop Pools را راهاندازی کردید، حالا باید نرمافزار Agent را بر روی کلاینت‌ها نصب کنیم تا بتوانیم به اطلاعات Horizon Connection دست پیدا کنیم.

از لینک زیر می‌توانید VMware Horizon Client را دانلود کنید:

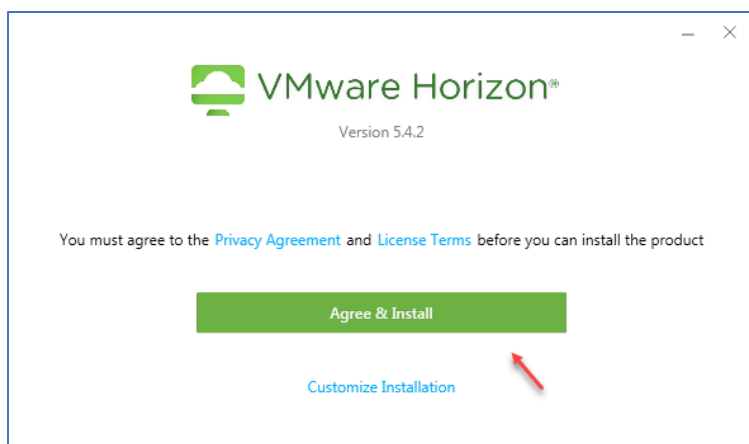
<https://dl2.soft98.ir/soft/u-v/VMware.Horizon.Client.5.42.rar?1612323874>

این نرمافزار بر روی Linux, Windows, Mac, android نصب می‌شود و کاربران به راحتی می‌توانند به نرم‌افزارهای اشتراکی و یا Desktop‌های مجازی در این پلتفرم‌ها دست پیدا کنند.

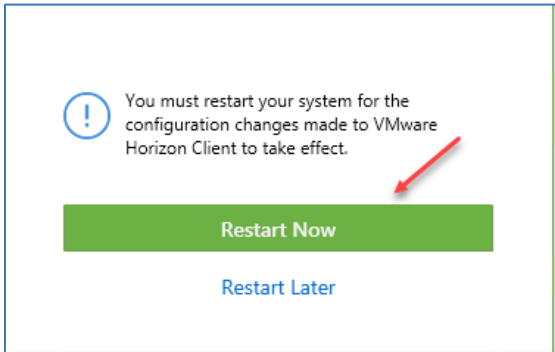
### نصب Horizon Client بر روی ویندوز



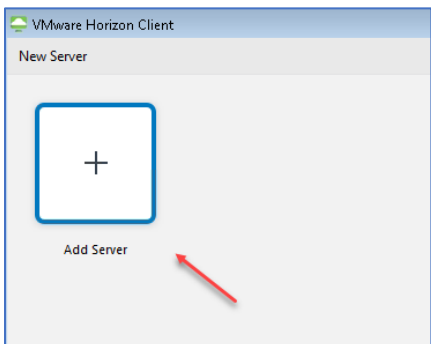
بعد از دانلود اطلاعات موجود به صورت شکل روی خواهد بود، که نسخه‌های مختلفی از نرمافزار را برای سیستم عامل‌های مختلف مشاهده می‌کنید، برای شروع نسخه ویندوزی آن را بر روی ویندوز 7 نصب و تست می‌گیریم.



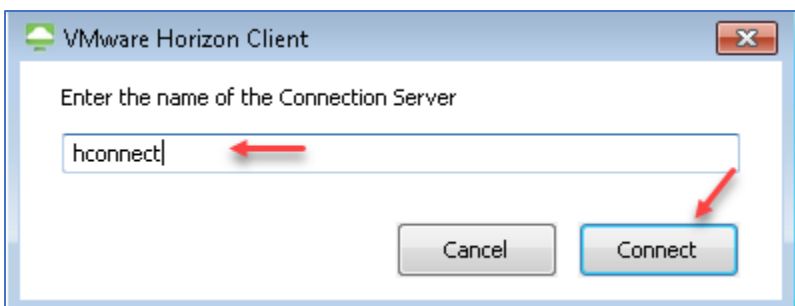
به مانند شکل روی بر روی Agree & Install کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.



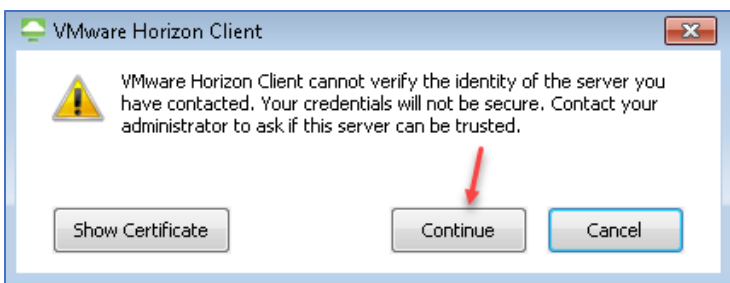
بعد از نصب ماشین یا سرور مورد نظر را Restart کنید.



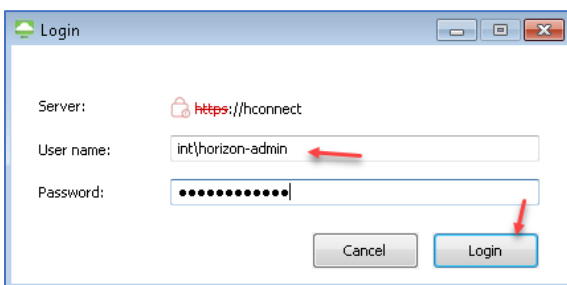
بعد از اجرای نرم افزار، به مانند شکل رو برو بر روی Add Server کلیک کنید و آدرس سرور Horizon Connection را وارد کنید.



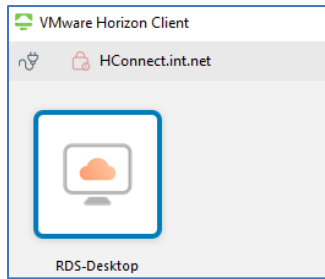
در این قسمت آدرس hconnect مربوط به سرور Horizon Connection را وارد و بر روی Connect کلیک کنید.



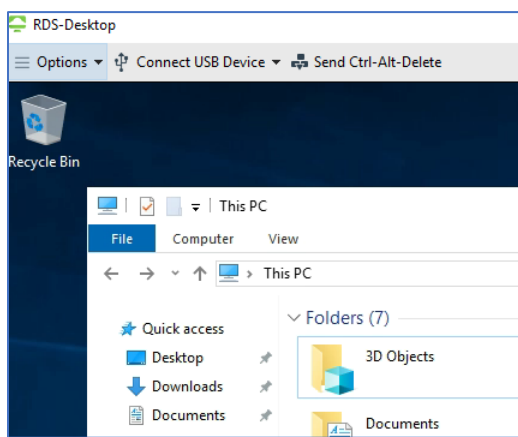
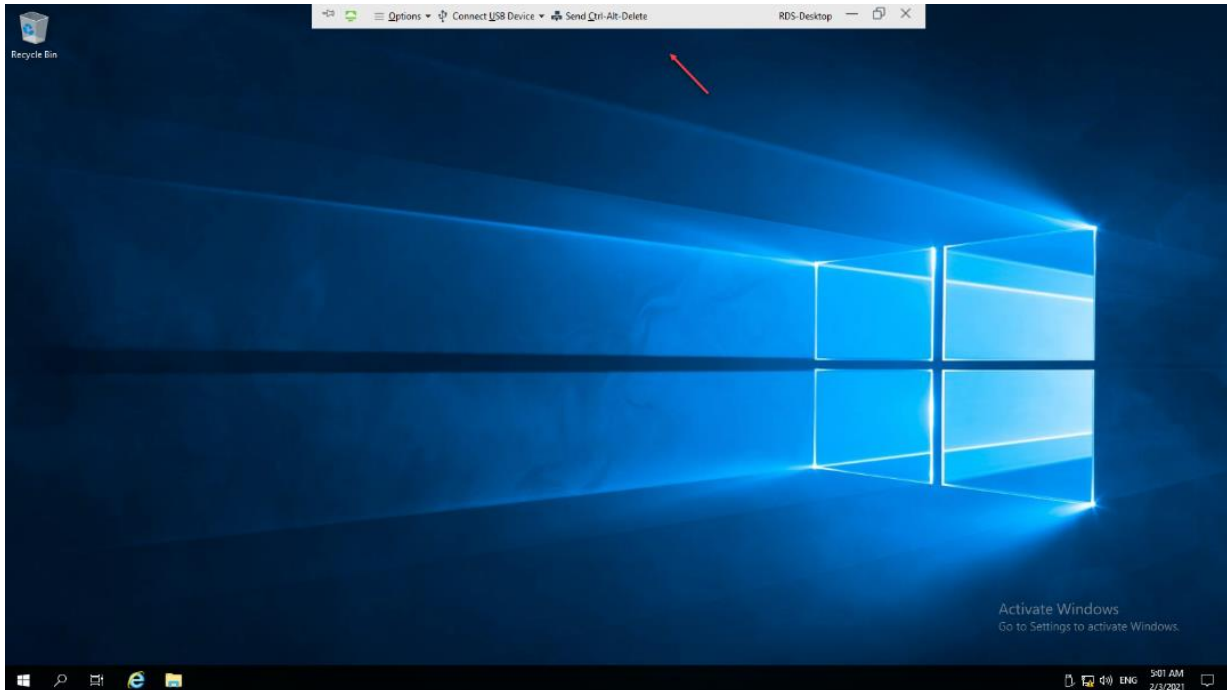
این صفحه مربوط به سرور Certificate است که Horizon connection تایید نیست که برای صرف نظر کردن از آن بر روی Continue کلیک کنید.



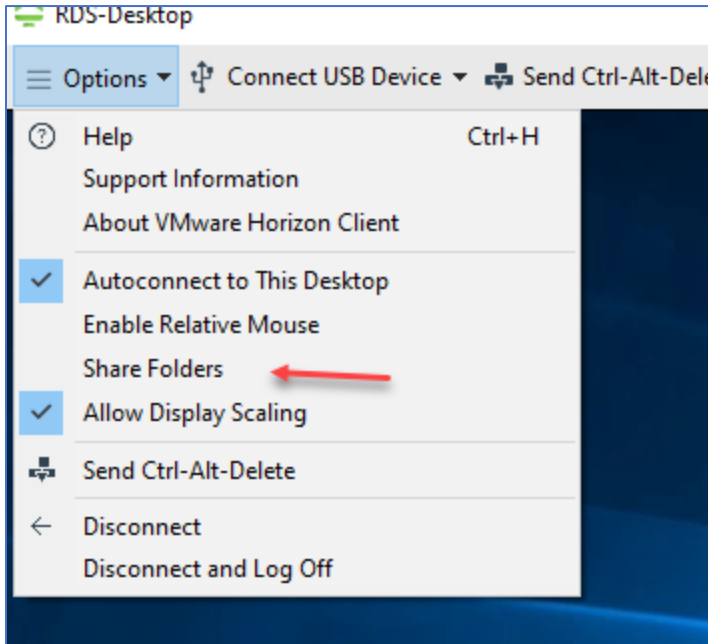
در این صفحه باید نام کاربری خود را وارد کنید، توجه داشته باشید که سیستمی که در حال اجرای Client بر روی آن هستید باید عضو دومین باشد، و گرنه به صورت پیش فرض با خطأ رو برو خواهد شد.



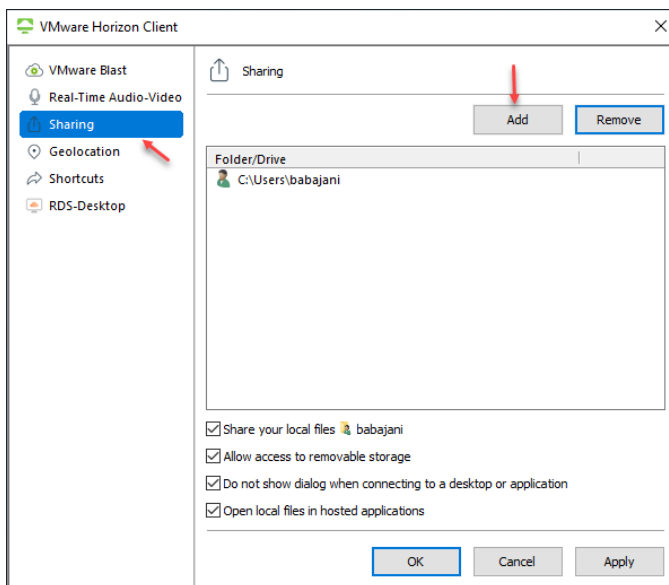
همان‌طور که مشاهده می‌کنید، Desktop Pools که با نام RDS-Desktop ایجاد کردیم در لیست وجود دارد، اگر بر روی آن کلیک کنید، وارد ویندوز سرور مجازی که با نام RDS ایجاد کردیم می‌شوید.



یک سری ابزار در بالای نرم‌افزار قرار دارد که شما را در کار با دسکتاپ مجازی کمک می‌کند.

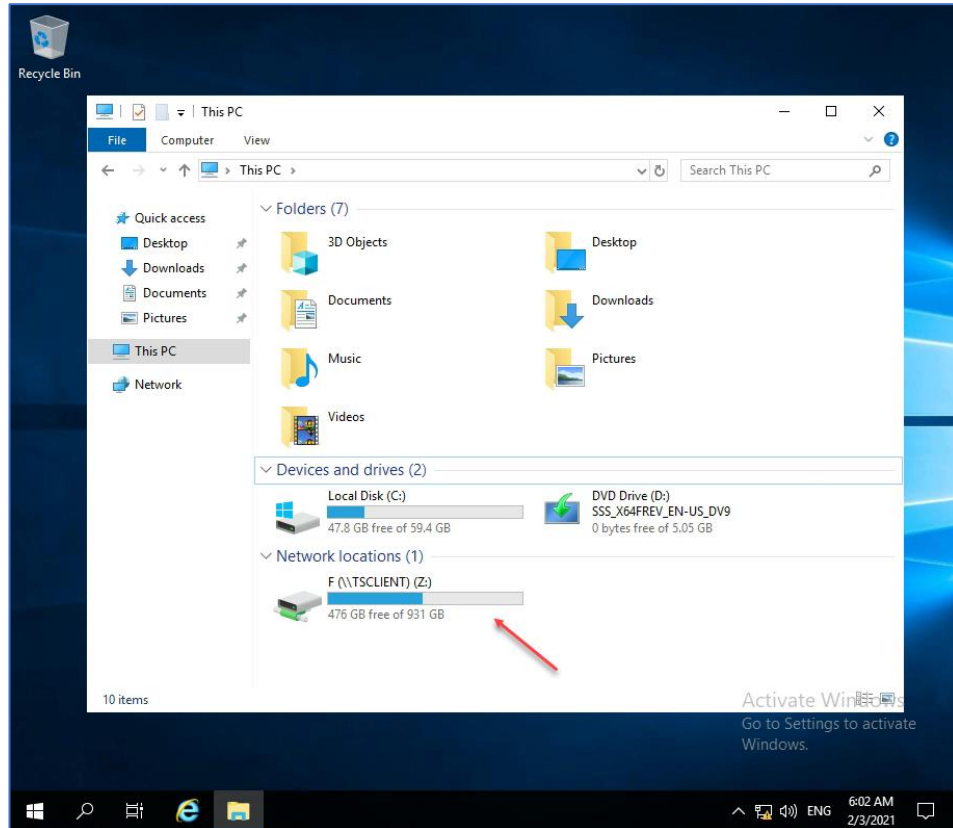


در منوی Options گزینه‌های مختلفی را مشاهده می‌کنید، مثلاً اگر بخواهید اطلاعات سیستم خود را با ماشین مجازی به اشتراک بگذارید می‌توانید بر روی Share Folders کلیک کنید.



در این قسمت باید بر روی Add کلیک کنید و فولدر یا درایوی را که می‌خواهید با ماشین مجازی به اشتراک بگذارید را انتخاب کنید.

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید درایو F مربوط به سیستم فیزیکی با ماشین مجازی به اشتراک گذاشته شده است.



## نصب Horizon Client بر روی لینوکس

برای اینکه VMware Horizon Client را بر روی لینوکس نصب کنید، باید یکی از ورژن‌های لینوکس را انتخاب کنید که در اینجا از Linux Ubuntu استفاده می‌کنیم.

اولین کاری که باید انجام دهید این است که فایل VMware Horizon Client را دانلود می‌کنید، در داخل آن دو ورژن ۳۲ و ۶۴ بیت برای لینوکس وجود دارد که در شکل زیر هم مشخص شده است که شما باید آن را در لینوکس موردنظر خود کپی کنید.

Name	Date modified	Type
portal-links-html-access.properties.txt	5/25/2020 8:29 PM	Text Document
VMware-Horizon-Client-5.4.1-15988340.x64.bundle	5/25/2020 8:24 PM	BUNDLE File
VMware-Horizon-Client-5.4.1-15988340.x86.bundle	5/25/2020 8:22 PM	BUNDLE File
VMware-Horizon-Client-5.4.2-15910566.dmg	5/25/2020 8:23 PM	DMG File
VMware-Horizon-Client-5.4.2-15936851.exe	5/25/2020 8:22 PM	Application
VMware-Horizon-Client-AndroidOS-arm-5.4.1-15872522.apk	5/25/2020 8:21 PM	BlueStacks Androi...
VMware-Horizon-Client-AndroidOS-arm64-5.4.1-15872522.apk	5/25/2020 8:22 PM	BlueStacks Androi...

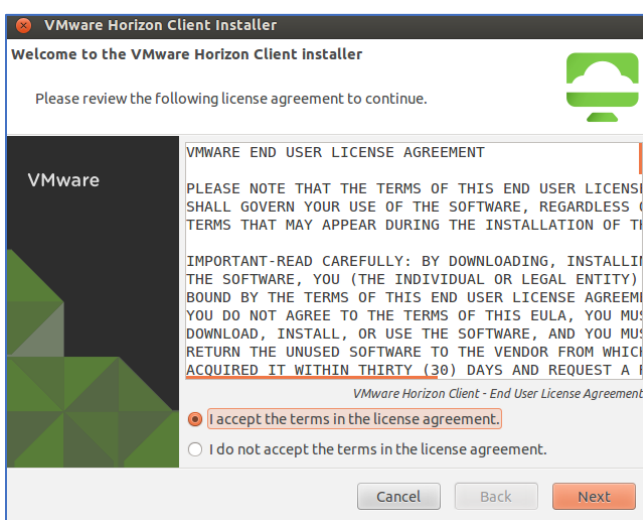
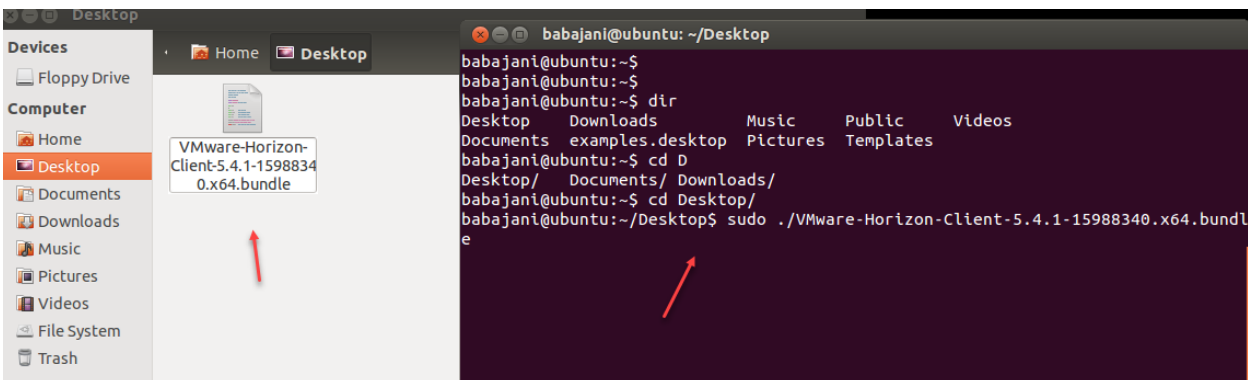


وارد Terminal شوید و سرویس Console را به مانند شکل روبرو اجرا کنید.

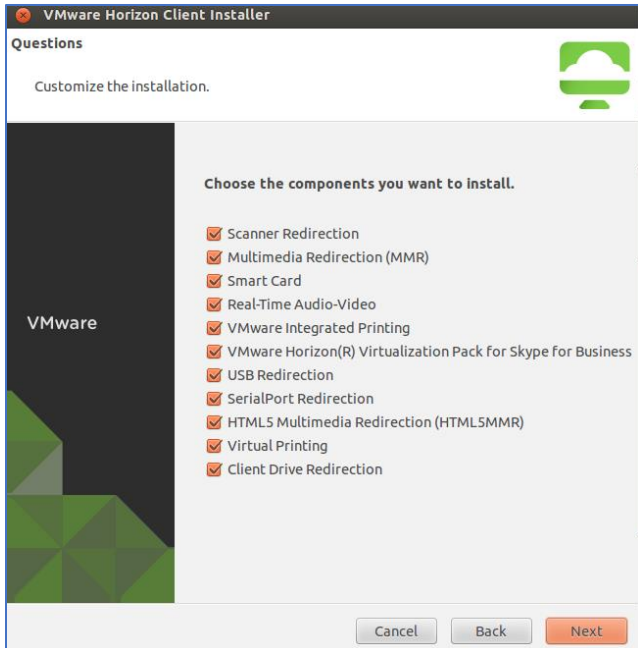
بعد از اجرای Terminal باید به مانند شکل زیر از دستور زیر استفاده کنید:

```
sudo ./VMware-Horizon-Client-4.8.0-8518891.x64.bundle
```

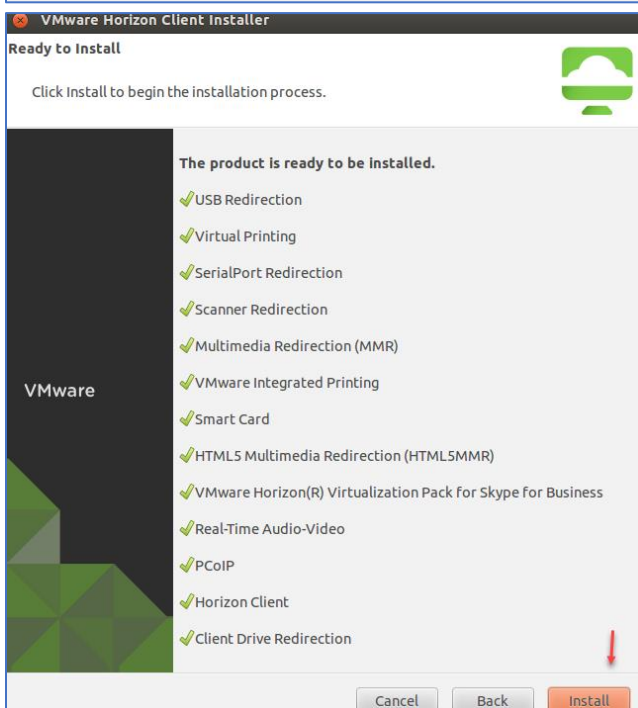
توجه داشته باشید برای اجرای این دستور باید وارد Horizon Client Directory شوید که نرمافزار در آن Desktop کپی کردید، مثلاً در شکل زیر نرمافزار در پوشه‌ی Desktop کپی شده است.



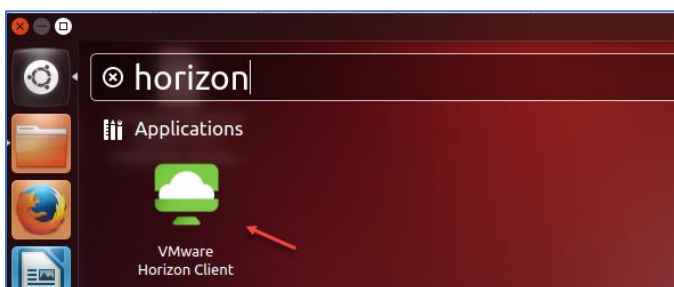
همان‌طور که مشاهده می‌کنید نرمافزار مورد نظر به درستی اجرا شده است که باید بر روی Next کلیک کنید.



این قسمت هم مربوط به نصب Component است که برای درستی کارکرد باید همه گزینه‌ها را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه هم بر روی Install کلیک کنید تا کار نصب آغاز شود.



همان‌طور که مشاهده می‌کنید نرم‌افزار به درستی نصب شده و قابل اجرا است.

## اضافه کردن RDS در حالت Application Pools

بعد از اینکه توانستیم Desktop را برای کاربران به اشتراک بگذاریم، حالا می‌خواهیم نرم‌افزار را از طریق سرویس RDS راه‌انداختیم با کاربران به اشتراک بگذاریم و کاربران بتوانند به راحتی و از پشت سیستم خود هر نرم‌افزاری را اجرا کند.

The screenshot shows the VMware Horizon interface. On the left, there's a sidebar with various metrics: Sessions (1), Problem vCenter VMs (0), Problem RDS Hosts (1), Events (1), System Health (1). Below that are sections for Monitor, Users and Groups, Inventory (with Desktops, Applications, Farms, and Machines listed), and a large Applications section. The 'Applications' tab is selected, indicated by a red arrow. In the main content area, titled 'Application Pools', there are buttons for Add, Edit, Duplicate, and Delete. An 'Access Group' dropdown is set to 'All'. A table below shows columns for ID and Display Name, with a note 'No records available.' A second red arrow points to the 'Add' button at the top of the table area.

برای شروع کار وارد Connection گزینه‌ی Applications Inventory را انتخاب کنید و در صفحه باز شده بر روی Add from Installed کلیک کنید و گزینه‌ی Applications را انتخاب کنید.

The screenshot shows the 'Add Application Pool' dialog. It has two steps: 1. Select Applications (which is active) and 2. Edit Applications. Under 'Application Pool Type', the 'RDS Farm' option is selected, indicated by a red arrow. Below it, a dropdown menu shows 'Farm-RDS'. Under 'Select installed applications', there's a table with columns 'Name' and 'Path'. Several checkboxes are shown: 'Windows PowerShell ISE' (unchecked), 'Windows PowerShell' (unchecked), 'Internet Explorer' (checked, indicated by a red arrow), and 'Pre-Launch' (unchecked). At the bottom are 'Cancel', 'Previous', and 'Next' buttons, with 'Next' being highlighted.

در این قسمت باید RDS Farm را از بالا انتخاب کنید، که با این کار لیست تمام نرم‌افزارهایی که در سرور RDS قرار دارد را مشاهده می‌کنید، برای اینکه نرم‌افزار موردنظر خود را برای کاربران به اشتراک بگذارید از

لیست روبرو هر کدام را که نیاز دارد انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.

Add Application Pool

Select Applications

ID	Display Name	Path
Windows_Media_Player	Windows Media Player	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories\Windows Media Player.lnk
WordPad	WordPad	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories\Wordpad.lnk
Registry_Editor	Registry Editor	C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Administrative Tools\Registry Editor.lnk
Command_Prompt	Command Prompt	C:\Users\Default\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\System Tools\Command Prompt.lnk
Internet_Explorer	Internet Explorer	C:\Program Files\Internet Explorer\explore.exe

2 Edit Applications

Cancel Previous Submit

همان‌طور که در شکل روبرو مشاهده می‌کنید پنج نرم‌افزار برای کاربران انتخاب شده است، در آخر بر روی کلیک کنید Submit.

Add Entitlements

Add new users and groups who can use the selected pool(s).

Add Remove

Name	Domains	Email
horizon-admin@int.net (Horizon Admin)	int.net	

Cancel OK

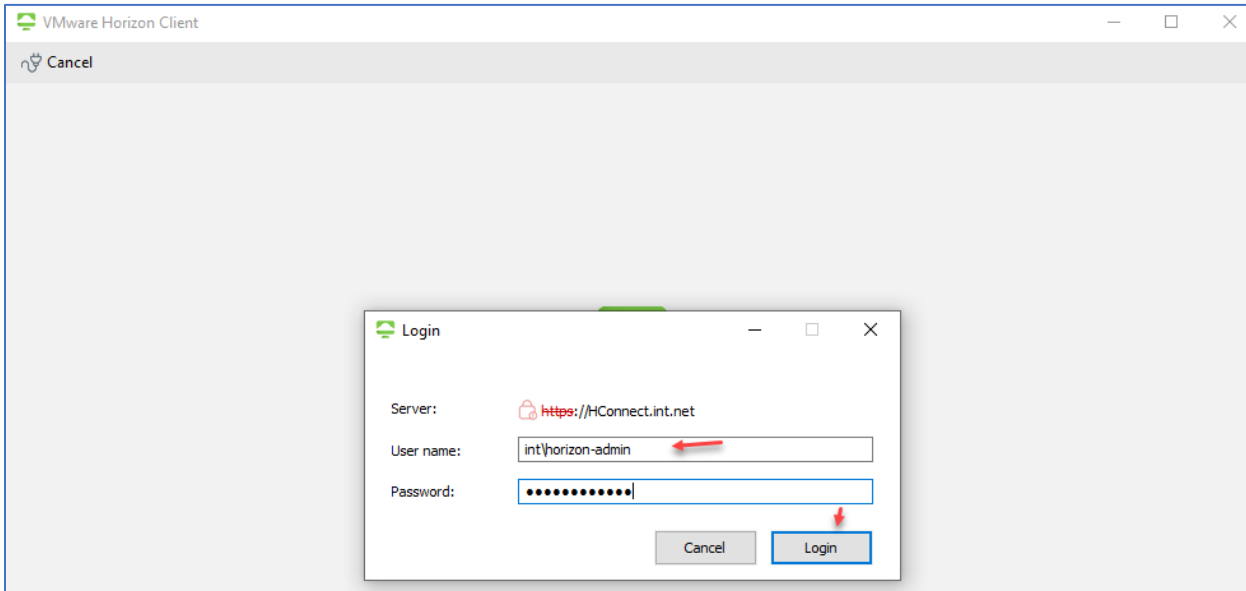
در این قسمت باید کاربر موردنظر خود را به لیست اضافه کنید تا به نرم‌افزار دسترسی داشته باشد.

در لیست زیر نرم‌افزارهایی را که انتخاب کردیم مشاهده می‌کنید و حالا می‌توانیم به آنها دسترسی داشته باشیم.

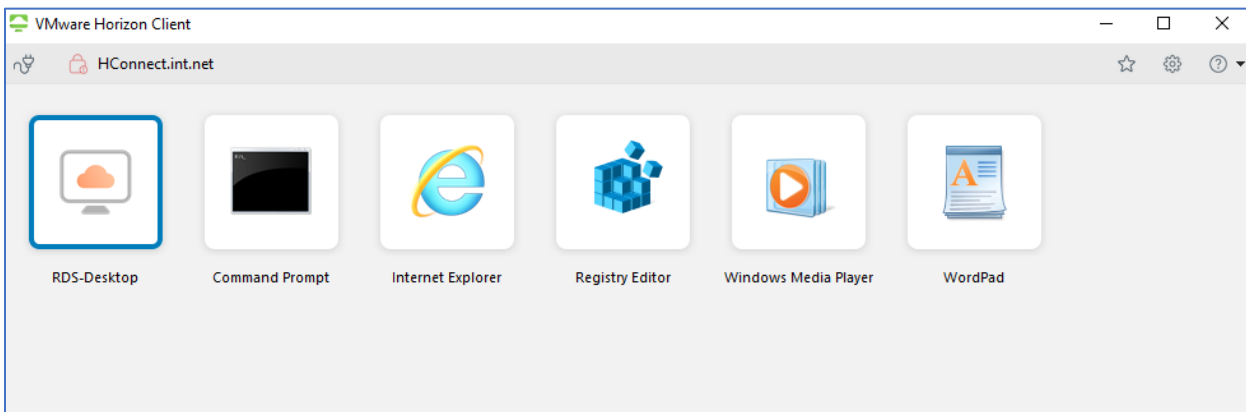
Application Pools

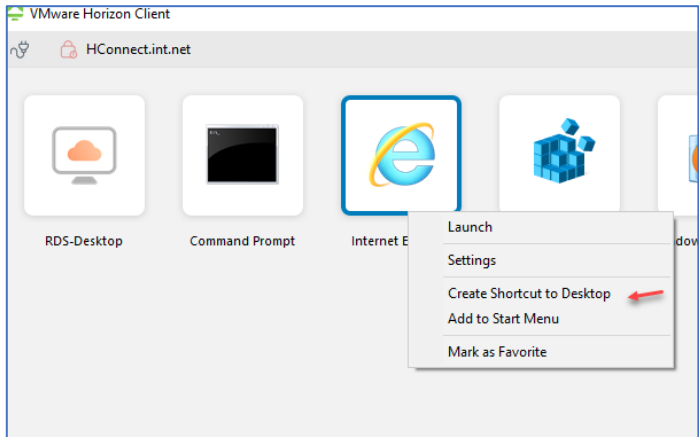
Add	Edit	Duplicate	Delete	Entitlements	Application Icon					
Access Group All		Filter								
<input type="checkbox"/>	ID	Display Name	Pool or Farm	Version	Publisher	User Count	App Shortcuts	Pre-Launch	Multi-Session...	Status
<input type="checkbox"/>	Command Prompt	Command Prompt	Farm-RDS	10.0.17763.1	Microsoft Corporation				Disabled	✓ Available
<input type="checkbox"/>	Internet Explorer	Internet Explorer	Farm-RDS	11.00.17763.1	Microsoft Corporation				Disabled	✓ Available
<input type="checkbox"/>	Registry Editor	Registry Editor	Farm-RDS	10.0.17763.1	Microsoft Corporation				Disabled	✓ Available
<input type="checkbox"/>	Windows Media Player	Windows Media Player	Farm-RDS	12.0.17763.1	Microsoft Corporation				Disabled	✓ Available
<input type="checkbox"/>	WordPad	WordPad	Farm-RDS	10.0.17763.1075	Microsoft Corporation				Disabled	✓ Available

برای اجرای نرم افزار به مانند شکل زیر دوباره وارد Horizon client شوید.



همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید همهٔ نرم‌افزارها در لیست قرار گرفتند و با کلیک بر روی هر کدام به راحتی نرم‌افزار اجرا خواهد شد.

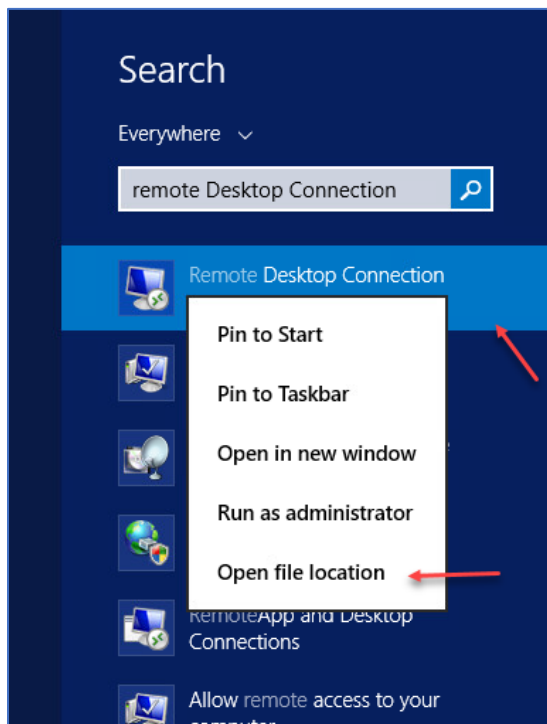




شما به راحتی می‌توانید هر نرم‌افزاری را بر روی سرور RDS نصب کنید و از طریق Horizon Connection آن را برای کاربران فعال کنید، اگر بخواهید نرم‌افزار را به صورت مستقیم بر روی سیستم خود قرار دهید می‌توانید طبق شکل عمل کنید.

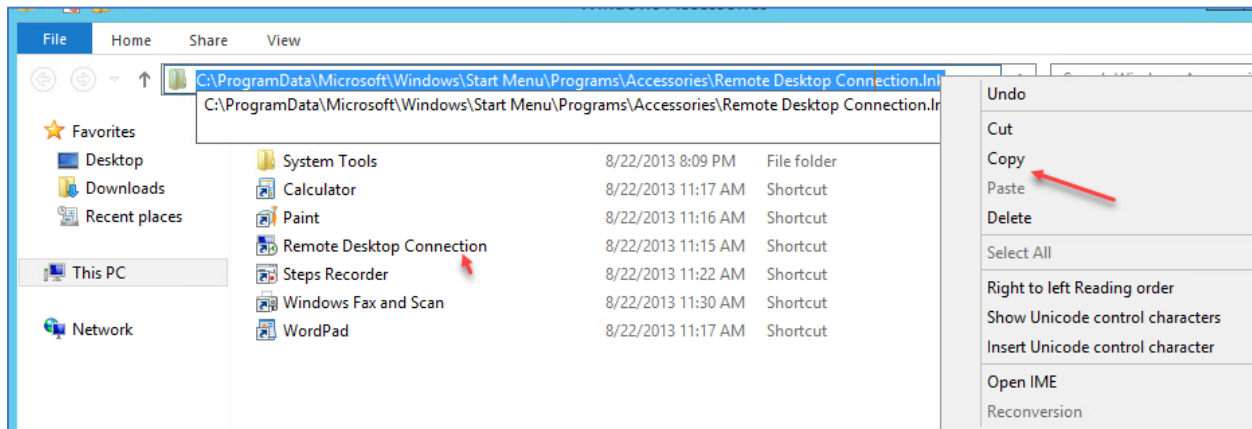
## اضافه کردن نرم‌افزار به صورت دستی

در بعضی مواقع نرم‌افزارهایی وجود دارند که به صورت اتوماتیک در لیست قابل مشاهده نیستند و شما باید به صورت دستی آنها را به لیست اضافه کنید.



مثلاً اگر بخواهیم نرم‌افزار Remote Desktop را بر روی فعال کنید باید بهمانند شکل روبرو وارد سرور Horizon Remote شوید و در جستجو عبارت RDP-Horizon را وارد کنیم و بر روی آن کلیک راست و گزینه‌ی Desktop Open File location را انتخاب کنید.

به مانند شکل زیر از آدرس Remote Desktop که در شکل زیر مشخص شده است یک کپی می‌گیریم و بعد از آن وارد سرور Horizon Connection می‌شویم.



ID	Display Name	Pool or Farm
<a href="#">Excel 2013</a>	Excel 2013	RDP-APP
<a href="#">Fax Server</a>	Fax Server	RDP-APP
<a href="#">InfoPath Designer 2013</a>	InfoPath Designer 2013	RDP-APP
<a href="#">Internet Explorer</a>	Internet Explorer	RDP-APP
<a href="#">Outlook 2013</a>	Outlook 2013	RDP-APP
<a href="#">PowerPoint 2013</a>	PowerPoint 2013	RDP-APP
<a href="#">Remote Desktop</a>	Remote Desktop	RDP-APP
<a href="#">SharePoint Designer 2013</a>	SharePoint Designer 2013	RDP-APP
<a href="#">Winbox</a>	Winbox	RDP-APP

به مانند شکل روبرو وارد Applications شوید و بر روی Add کلیک کنید و در منوی باز شده گزینه‌ی Add Manually را انتخاب کنید.

Add Application Pool

Desktop Pool RDS Farm

ID: RDP-APP

Display Name: Remote-Desktop

Access Group: /

Version:

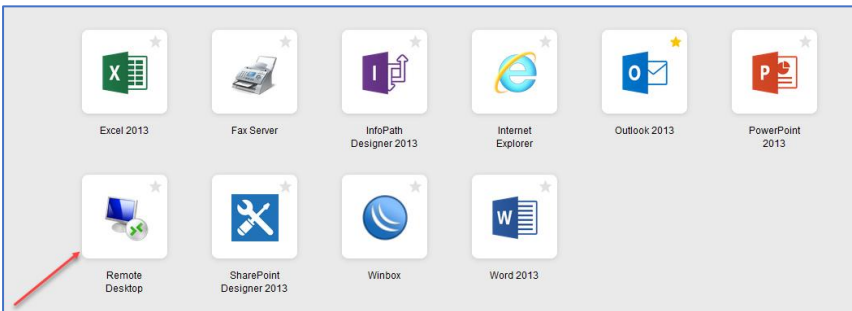
Publisher: 3isco.ir

\* Path: C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories\Remote Desktop Connection.lnk

Start Folder: C:\ProgramData\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Accessories\Remote Desktop Connection.lnk

Submit Cancel

در این صفحه باید خود را که از قبل ایجاد کردید را انتخاب کنید، ID مربوط به آن را به همراه Display Name وارد کنید و در مهمترین قسمت یعنی قسمت آدرس Path نرمافزار Remote Desktop دهید و بر روی Submit کلیک کنید.



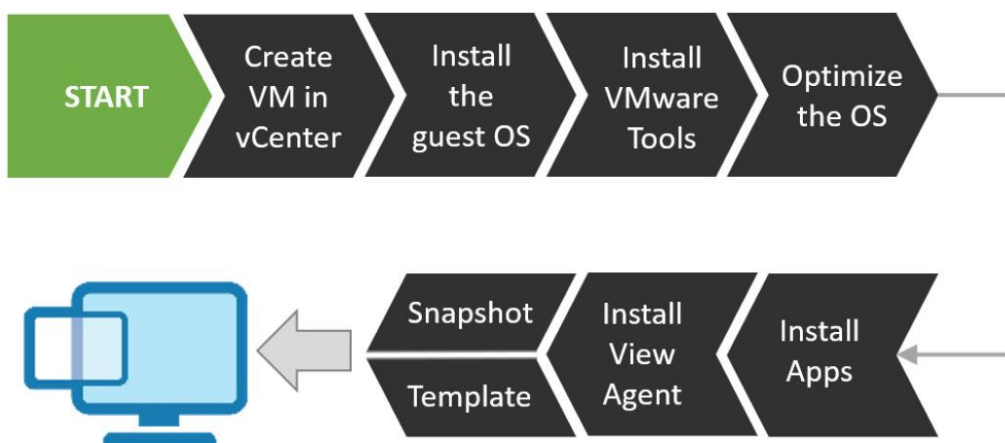
همان‌طور که مشاهده می‌کنید Remote Desktop نرمافزار به درستی ایجاد و قابل اجرا است.

## ساخت و بهینه‌سازی سیتم‌عامل برای مجازی‌سازی دسکتاپ

تا به اینجای کار توانستیم یک ماشین مجازی با نام RDS ایجاد و بر روی آن سرویس Remote Desktop نصب و راهاندازی کنیم و از طریق Horizon Connection دسکتاپ مجازی و نرمافزار را به صورت از راه دور اجرا کنیم، حالا در این قسمت می‌خواهیم دسکتاپ مجازی برای کاربران از طریق Horizon Connection به صورت اتوماتیک و یا دستی ایجاد کنیم که روش کار آن VDI است و با RDS کاملاً متفاوت است.

در این قسمت تمرکز خود را بر روی دسکتاپ‌های مجازی قرار می‌دهیم، در این قسمت قصد داریم سخت‌افزار و بهترین عملکرد را برای ماشین مجازی خود که قرار است نقش دسکتاپ مجازی را بازی کند انتخاب کنیم.

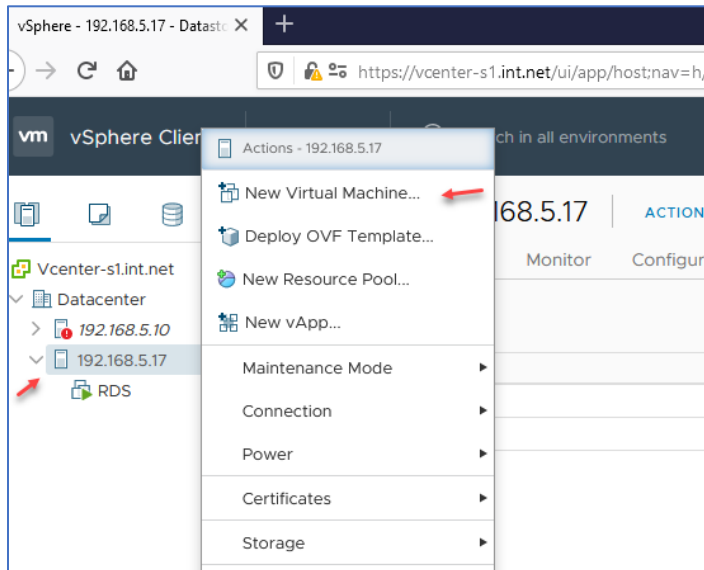
در شکل زیر مراحل ایجاد ماشین مجازی برای دسکتاپ مشخص شده است که مرحله‌به‌مرحله با هم انجام خواهیم داد.



Component	Setting
CPU Requirements	Dual CPU for intensive workloads Single CPU for everything else
Memory	2 GB for 32-bit OS (3 GB maximum) 4 GB for 64-bit OS and high-end graphics
SCSI Controller	LSI Logic SAS
Graphics Card	N/A as it will be overridden by pool settings
Diskette Drive	Set to disabled
Network Card	VMXNET 3
Optical Drive	Set to client device to mount ISO images
Serial and Parallel Port	Set to disabled

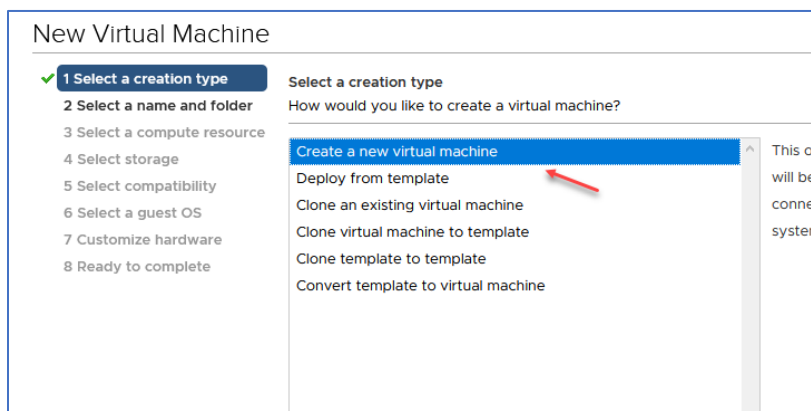
سخت‌افزاری که برای ماشین‌های مجازی باید در نظر بگیریم می‌توانند مانند جدول روی رو باشد که البته برای کارایی بهتر هرچقدر قویتر نتیجه بهتری خواهد گرفت.

## ایجاد ماشین مجازی دسکتاپ با ویندوز 7

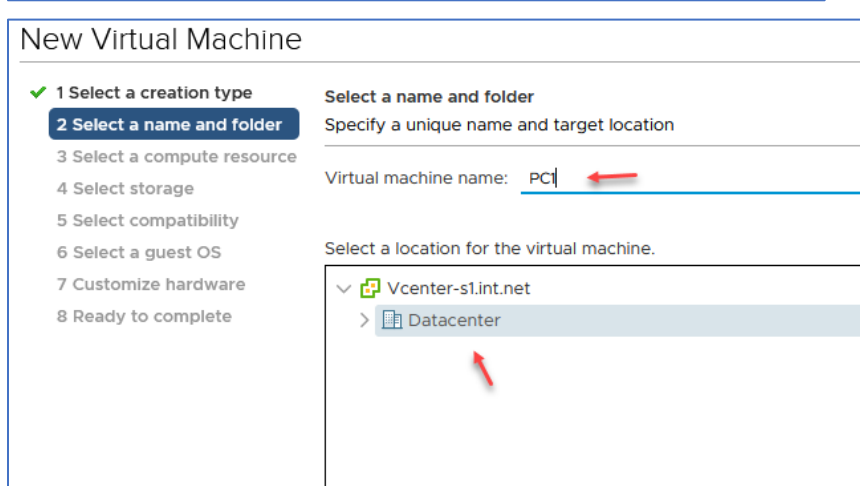


در ادامه کار برای اینکه ماشین مجازی برای ارائه سرویس به کاربران آماده کنیم باید به مانند مراحلی که از قبل توضیح دادیم وارد سرور VCenter شویم و یک ماشین مجازی برای آن ایجاد و بر روی آن ویندوز 7 نصب کنید.

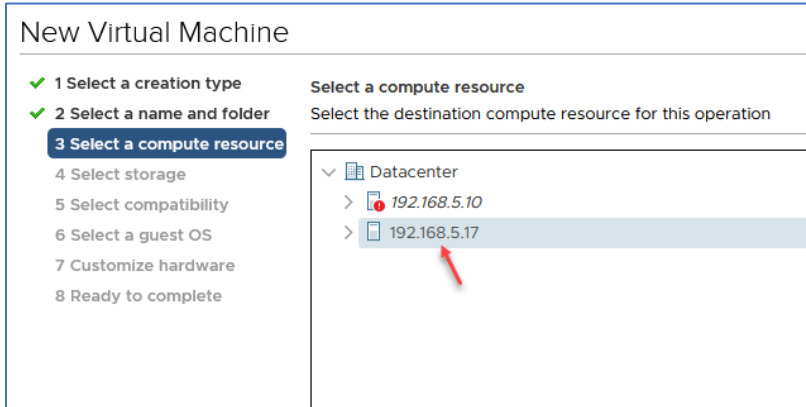
در صفحه روبرو بر روی هاست ESXi خود کلیک راست و گزینه‌ی New Virtual Machine را انتخاب کنید، توجه داشته باشد این ماشین در هاست ESXi-02 ایجاد می‌شود.



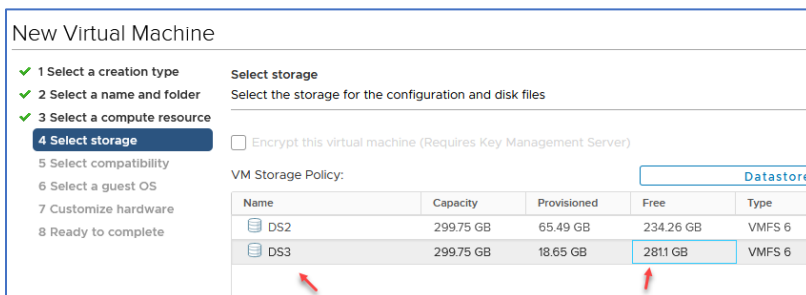
در این صفحه گزینه‌ی اول را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



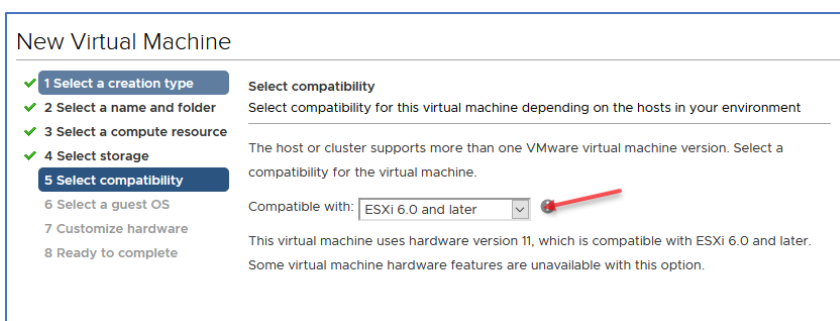
در این قسمت یک نام برای ماشین مجازی خود وارد و بر روی Next کلیک کنید.



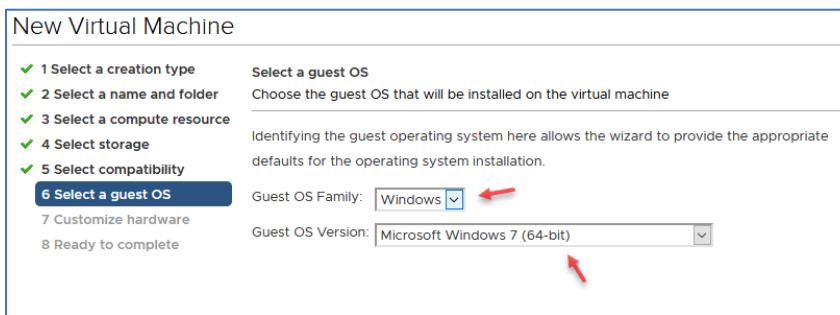
در این قسمت باید هاست ESXi خود را که داری منابع سخت افزاری مورد نیاز این ماشین مجازی است را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



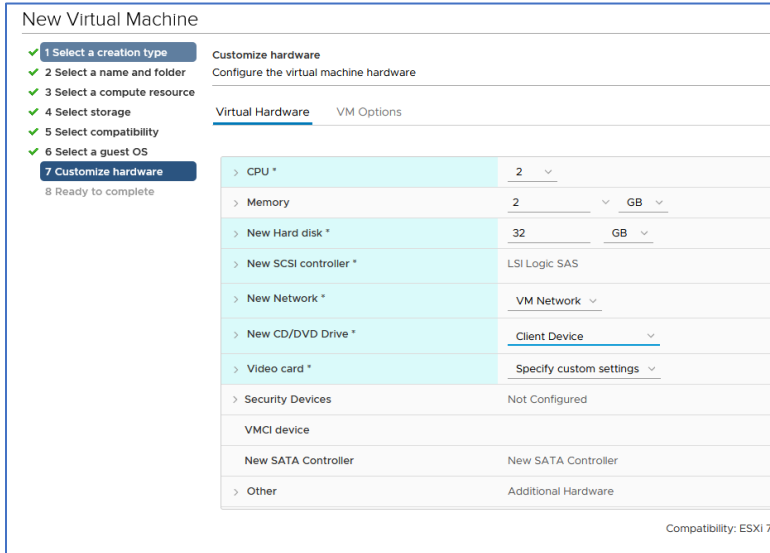
در این صفحه باید موردنظر خود را که دارای فضای کافی است را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



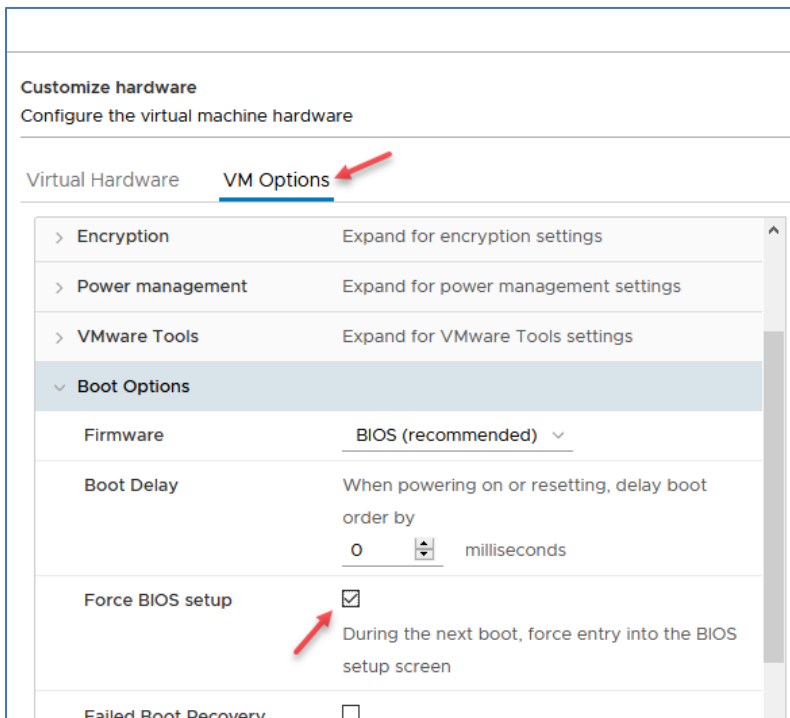
در این قسمت باید ورژن ESXi را برای هماهنگی انتخاب کنید.



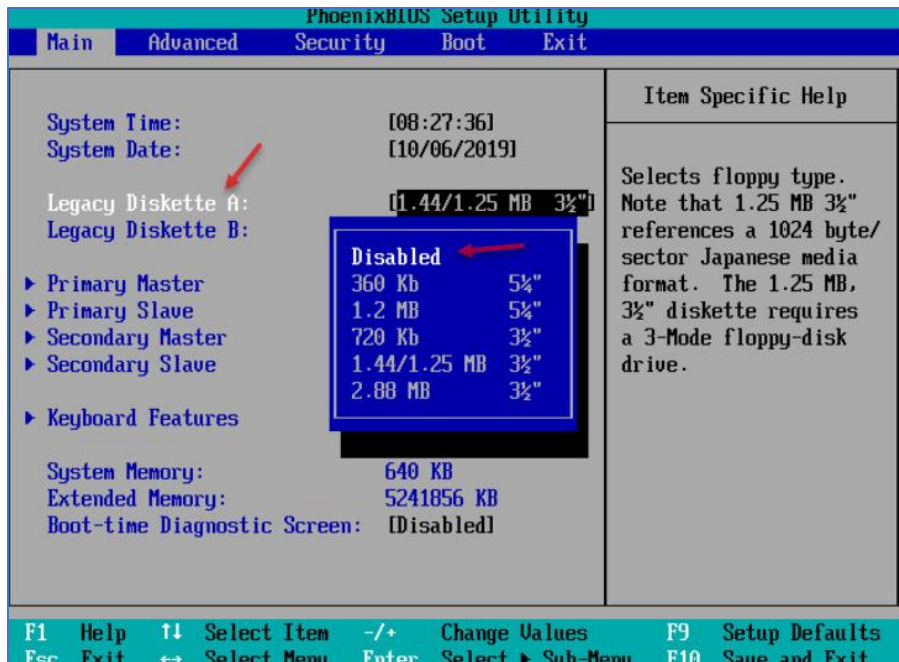
در این صفحه باید گزینه Windows و بعد آن ورژن ۶۴ موردنظر را که ویندوز ۷ ورژن ۶۴ بیت است را انتخاب کنید.



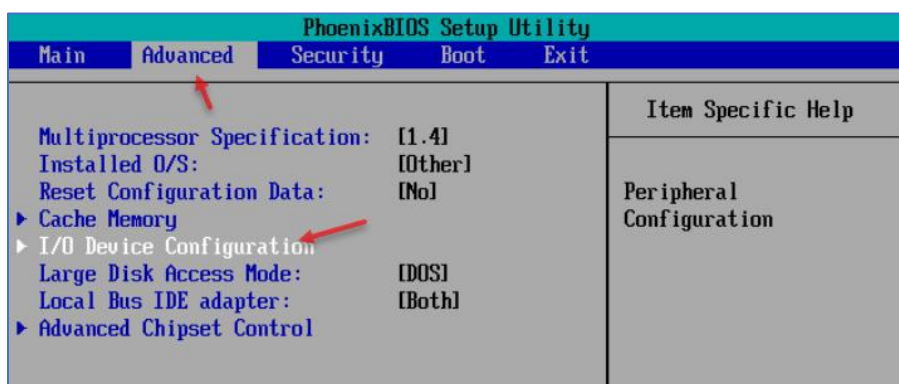
در این صفحه باید دو هسته CPU را انتخاب کنید تا ماشین مورد نظر عملکرد بهتری از خود نشان دهد، مقدار رم را می‌توانید ۲ در نظر بگیرد و مقدار فضای هارد دیسک آن را به همراه کارت شبکه آن مشخص کنید، در قسمت CD/DVD در قسمت DataStore ISO File هم باید گزینه ISO را انتخاب کنید و فایل ISO ویندوز ۷ را برای آن مشخص و بر روی Next کلیک کنید.



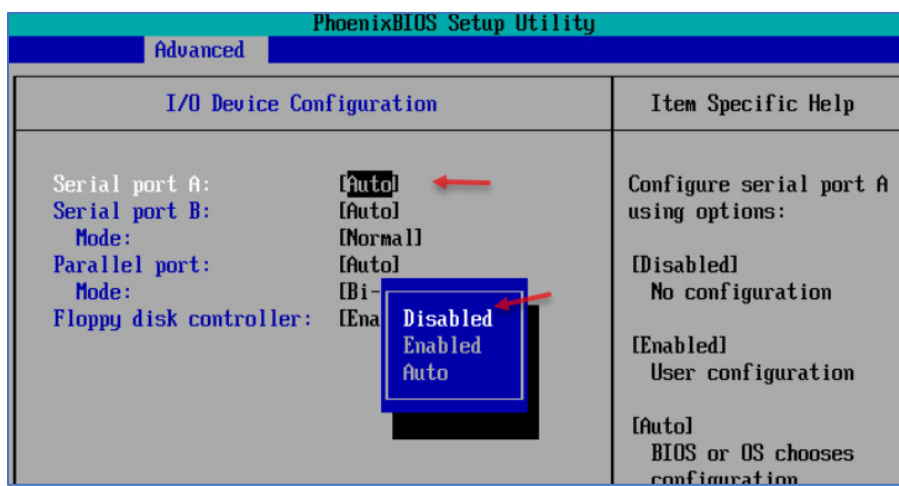
بعد از انجام مراحل قبل وارد Tab VM Boot شوید و از قسمت Force Options تیک گزینه BIOS setup را انتخاب کنید تا بعد از روش شدن ماشین مجازی وارد تنظیمات Bios شویم که در آنجا باید تنظیماتی را انجام دهیم، بر روی Next کلیک کنید و در آخر بر روی Finish کلیک کنید.



بعد از روشن کردن ماشین مجازی به صورت اتوماتیک وارد BIOS می شوید، به مانند شکل روبرو گزینه‌ی Legancy Diskette A: انتخاب کنید و بر روی فشار دهید، در منوی Enter که باز می‌شود گزینه‌ی که باز می‌شود گزینه‌ی را انتخاب کنید. Disabled



در این قسمت وارد Tab Advanced شوید و وارد I/O Device Configuration شوید.



در این صفحه بر روی گزینه‌ی اول Enter کنید و در منوی باز شده گزینه‌ی را انتخاب کنید. Disabled

بعد از این کار بر روی دکمه F10 فشار دهید و تنظیمات را ذخیره کنید بعد از این هم

سیستم Restart می‌شود و ویندوز شروع به نصب می‌کند.

بعد از نصب ویندوز در VCenter یک نوار زردرنگ را در شکل زیر مشاهده می کنید که مربوط به نصب نشدن VMware Tools است، برای نصب آن بر روی Install VMware Tools کلیک کنید.

VMware Tools is not installed on this virtual machine.

[Install VMware Tools...](#)

VMware Tools includes drivers to improve graphics, mouse, networking, and storage for VMware virtual devices.

Click Mount to mount the disk image with VMware Tools on the virtual CD/DVD drive of the virtual machine. Then, go to the console to run the VMware Tools Install wizard from the virtual CD/DVD.

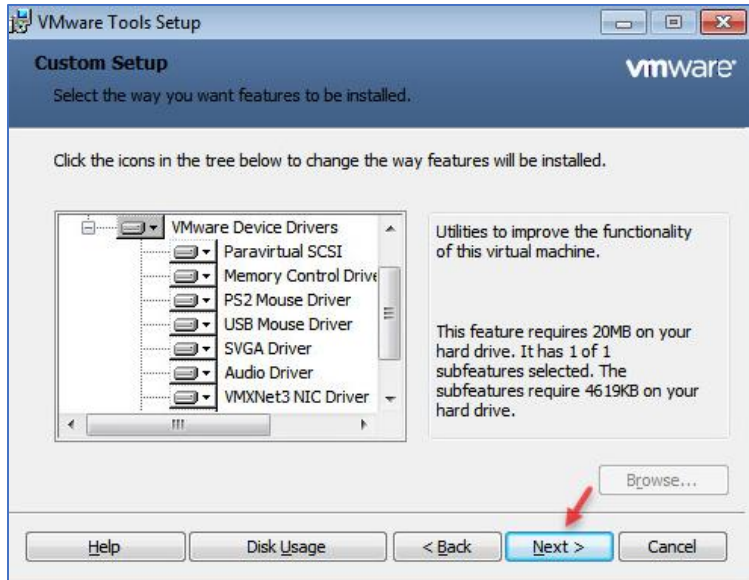
Click Cancel if the guest OS is not running. The guest OS of the virtual machine must be running to install VMware Tools.

[CANCEL](#) [MOUNT](#)

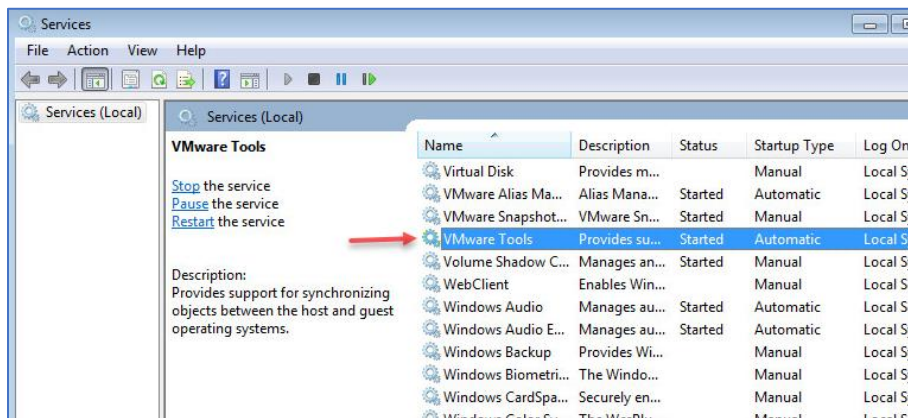
در این قسمت بر روی Mount کلیک کنید تا فایل VMware Tools باز مربوط به ماشین موردنظر باز شود.



بعد از اجرا شدن فایل VMware Tools در این صفحه برای انتخاب جزئیات آن گزینه‌ی Custom را انتخاب کنید.



در این قسمت می‌توانید ویژگی‌های موردنظر خود را فعال و غیر فعال کنید و آدرس نصب را تغییر دهید بر روی Next کلیک کنید و نرم‌افزار را نصب کنید.



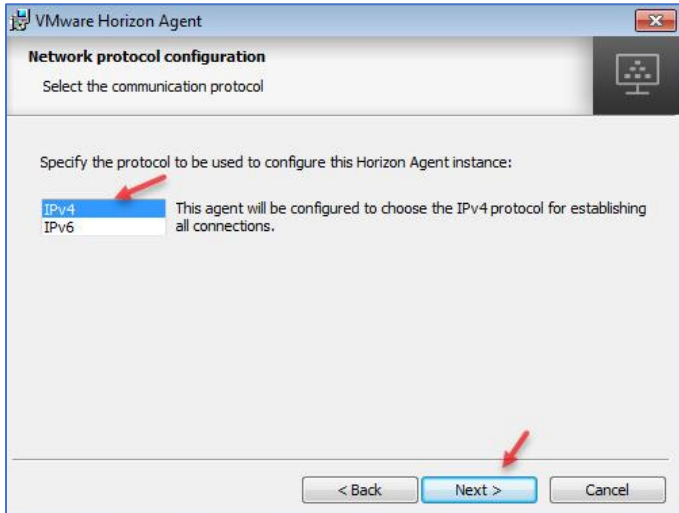
بعد از نصب Service Tools اگر وارد VMware در ماشین مجازی موردنظر شوید سرویس VMware Tools را مشاهده می‌کنید که فعال شده است.

## نصب Horizon Agent در ویندوز ۷

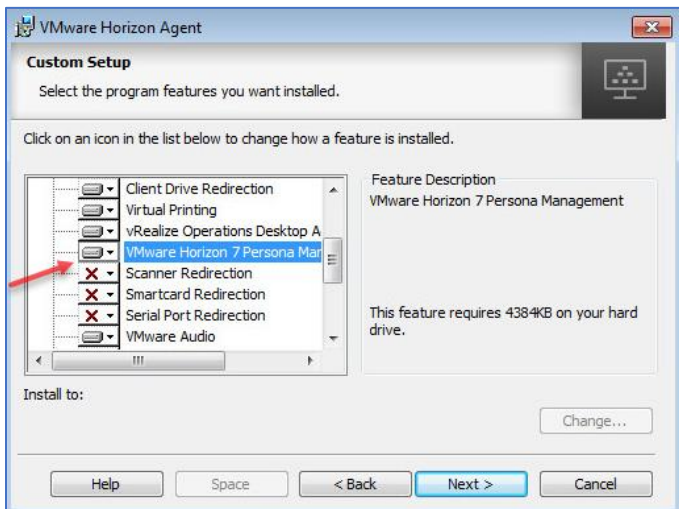
در ادامه کار باید نرم‌افزار VMware Horizon Agent را بر روی ماشین مجازی که ایجاد کردیم وارد کنیم، برای این کار باید برای ویندوز ۷ از Horizon ورژن ۷ استفاده کنیم، چون ورژن ۸ بر روی این ویندوز نصب نخواهد شد، برای دانلود 7.13 از لینک زیر استفاده کنید:

<https://p30download.ir/fa/entry/89177/>

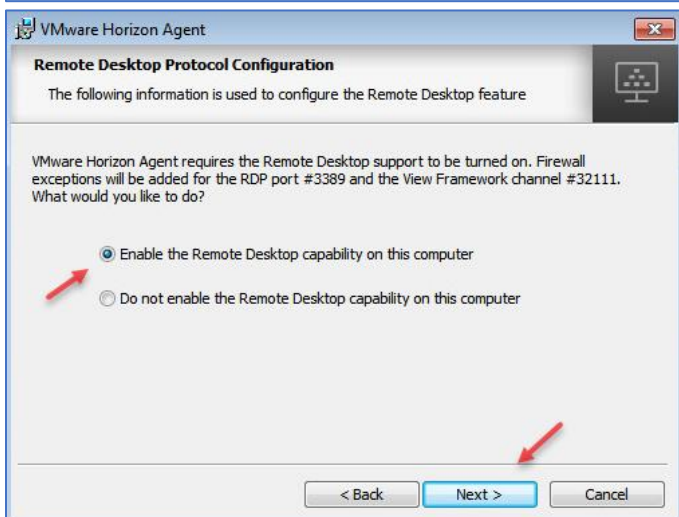
بعد از دانلود فایل VMware-Horizon-Agent-x86\_64-7.13.0-16975066.exe اجرا کنید.



در این صفحه بسته به تنظیمات آدرس شبکه خود یکی از دو گزینه‌ها را انتخاب کنید که در اینجا IPv4 را انتخاب می‌کنیم.



در این صفحه باید گزینه‌ی VMware Horizon 7 Persona Management را فعال کنید و به بقیه گزینه‌ها دست نزنید.

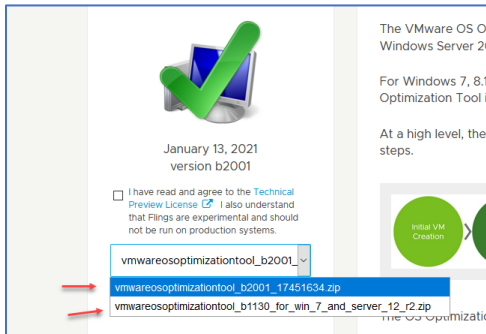


در این صفحه برای تنظیم FireWall و Firewall گزینه‌ی اول را انتخاب کنید، سرویس Remote Desktop را فعال کنید و آنرا نصب کنید، بر روی Next کلیک کنید و آنرا نصب و باشین را Restart کنید.

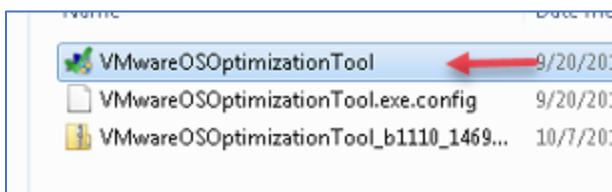
## بهینه‌سازی سیستم عامل مجازی

در ادامه کار برای اینکه ماشین‌های مجازی خود را بهینه کنیم، شرکت VMware نرم‌افزاری را برای این کار ارائه کرده که با استفاده از لینک زیر می‌توانید آن را دانلود کنید:

<https://labs.vmware.com/flings/vmware-os-optimization-tool>



بعد از ورود به صفحه دانلود دو گزینه وجود دارد که اولی برای ویندوز 10 به بعد و دومی برای ویندوز 7 به بعد است که گزینه دوم را انتخاب کنید و بر روی Download کلیک کنید.



بعد از دانلود، فایل VMwareOSOptimizationTool.exe را اجرا کنید.



همان‌طور که مشاهده می‌کنید نرم‌افزار موردنظر اجرا شده است، برای شروع در قسمت شماره‌ی یک باید سیستم عامل با ورژن موردنظر خود را انتخاب کنید، در قسمت شماره‌ی دو باید بر روی کلیک کنید تا بررسی کلی بر روی ماشین موردنظر انجام شود تا مشکلات آن پیدا شود، در قسمت شماره‌ی سه

تیک گزینه‌ی Apply HKCU را انتخاب و در قسمت شماره‌ی چهار بر روی Optimize کلیک کنید تا مشکلاتی که پیدا شده حل شود.

Steps	Description	
SUCCESS Default power setting	Set Start button > Power to log off as the default.	
SUCCESS Default Screen Saver	Set the default screen saver to "Blank" - any graphics screensaver will put extra load on the virtual infrastructure.	
SUCCESS Lower Terminal Server Client send interval	Lower Terminal Server Client send interval	
SUCCESS Reduce Menu Show Delay	Delay Show the Reduce Menu	
SUCCESS RSS Feeds - Disable	Perform this task to disable RSS feed capability and potentially improve performance and reduce requirement.	
SUCCESS Screen Save Secure	Secures the VM in case a user walks away	
SUCCESS Screen Saver Timeout	Timeout set to 10 mins	
SUCCESS Set Default Wallpaper	Set wallpaper to a "non existing" file to disable the end users ability to set a wallpaper.	
FAILED Temporary Internet Files to Non Persistent	Purge cache for IE on every close of IE. Non persistence	
SUCCESS Visual Effects - Adjust for best performance	Set Windows Visual Effects to Optimized for best performance.	
SUCCESS Visual Effects - Animate windows when minimizing and maximizing	Disable Animate windows when minimizing and maximizing Visual Effect	
SUCCESS Visual Effects - Animations in the taskbar	Disable Animations in the taskbar Visual Effect	
SUCCESS Visual Effects - Enable Peek	Disable Enable Peek Visual Effect	
SUCCESS Visual Effects - Play animations in windows	Turn off Play animations in windows.	
SUCCESS Visual Effects - Save taskbar thumbnail previews	Disable Save taskbar thumbnail previews Visual Effect	
SUCCESS Visual Effects - Show translucent selection rectangle	Disable Show translucent selection rectangle Visual Effect	
[More]		
SUCCESS Security Event Log Max Size	Set max size on Event Log to 1 MB	
FAILED Set Wallpaper to blank at Logon/Welcome Screen	Making modifications to .DEFAULT	
SUCCESS Error Code -2146233033	Error String [Error-> Registry Optimizer Module] Failed to set a value Wallpaper = for Key HKU\DEFAULT\Control Panel\Desktop	
SUCCESS SMB V1 Client Start - Remove	Remove SMB V1 Client start	

همان‌طور که مشاهده می‌کنید نتیجه کار در تب Optimize مشخص شده است، در کنار هر کدام از گزینه‌ها SUCCESS گزینه‌ی نوشته شده است و به معنی حل مشکل موردنظر است اگر چنانچه با FAILED گزینه‌ی برخوردید بهمانند شکل رویرو باید بر روی مشکل موردنظر کلیک کنید تا جزئیات و مشکل موردنظر مشخص شود.

در تب History هم می‌توانید تعداد دفعات انجام Optimization را با تاریخ و ساعت مشخص شده مشاهده کنید.

	Template Name	Machine Name	Date	Time	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Windows 7	PC1	10/07/2019	09:26:48	Optimization

## تنظیم و مدیریت Desktop Pools

در حال حاضر سیستم مجازی برای Desktop Pools آماده شده است و حالا باید Desktop Pools را در Horizon Connection آماده‌سازی کنیم.

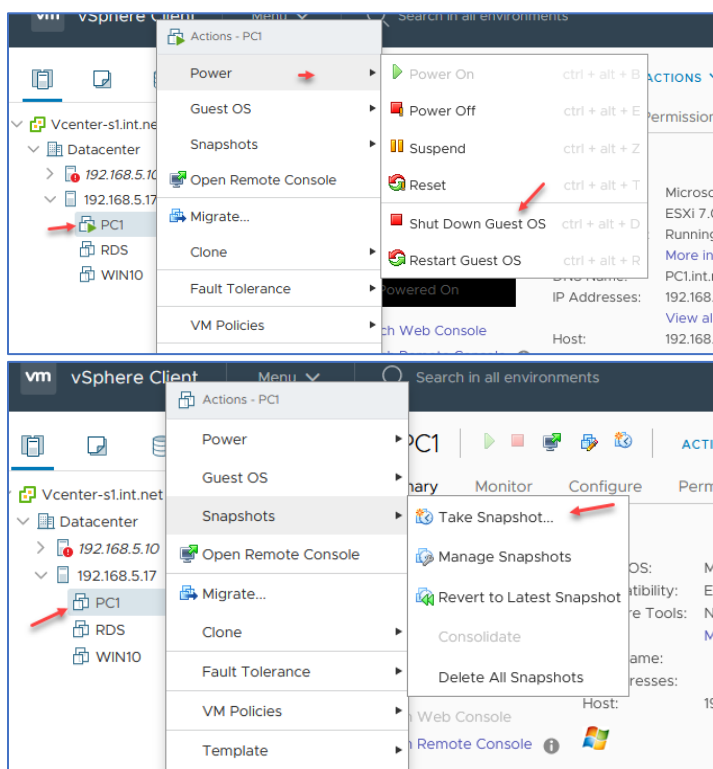
در Horizon می‌توانید Desktop Pools مختلفی ایجاد کنید، در کل سه نوع Desktop Pools داریم که به شرح زیر است: (RDS desktop pool را با هم بررسی کردیم)

- Automated desktop pool
- Manual desktop pool
- RDS desktop pool

### ایجاد Automated desktop pool

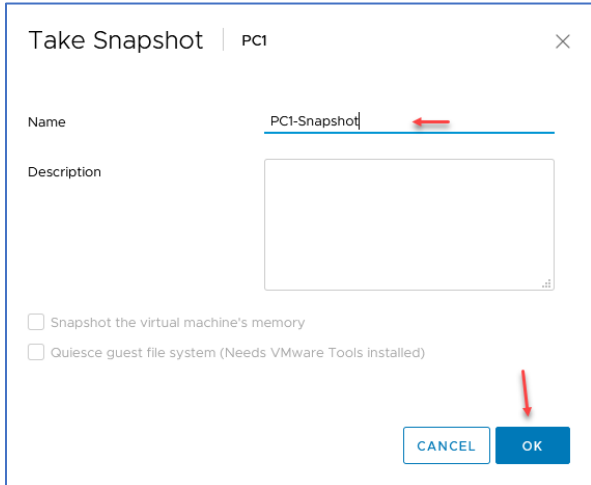
اصلی‌ترین نوع Desktop همین می‌باشد که بیشترین استفاده را در Horizon View خواهیم داشت، برای شروع کار به کنترل پنل Horizon Connection متصل شوید نام کاربری موردنظر خود را وارد و بر روی Log In کلیک کنید.

قبل از اینکه با این قسمت کار کنیم، باید از ماشین مجازی PC1 که بر روی آن VMware Agent نصب کردیم



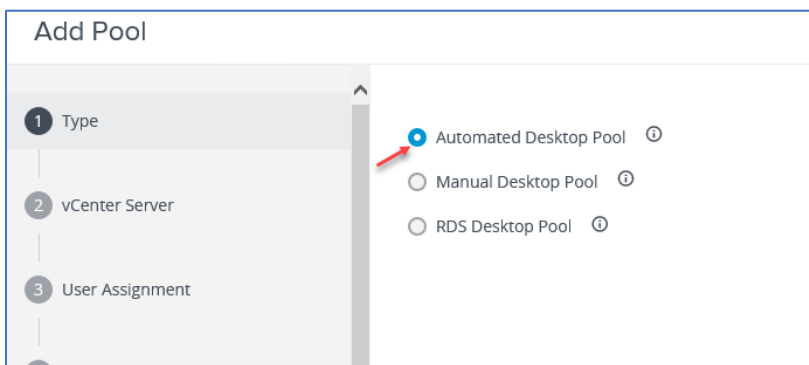
یک Snapshot تهیه کنیم تا بتوانیم در ادامه در Desktop Pools از آن استفاده کنیم، برای این کار ماشین مجازی PC1 را باید خاموش کنید.

بعد از خاموش کردن ماشین مجازی PC1 بر روی آن کلیک راست کنید و از قسمت Take Snapshot... گزینه‌ی Snapshots را انتخاب کنید.

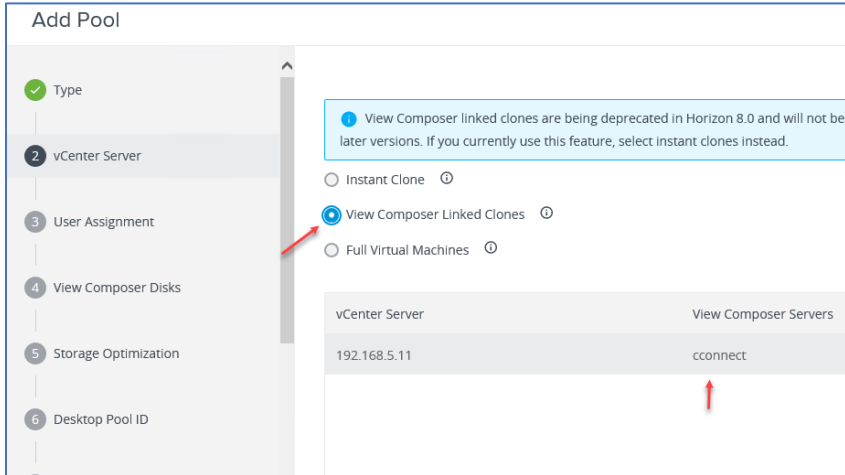


در این صفحه یک اسم به دلخواه خودتون وارد کنید و بر روی OK کلیک کنید تا عملیات به درستی انجام شود. بعد از این کار ماشین موردنظر را روشن کنید.

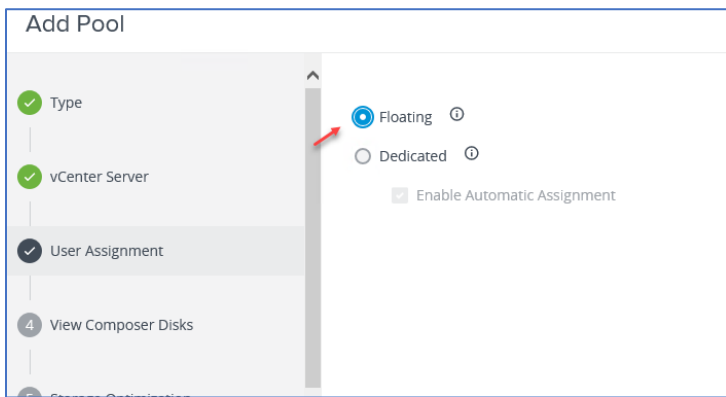
برای ایجاد Desktop Pools بر روی Add کلیک کنید. توجه داشته باشید RDS را از قبل ایجاد کرده بودیم.



در این صفحه گزینه‌ی Automatic Desktop Pool را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.

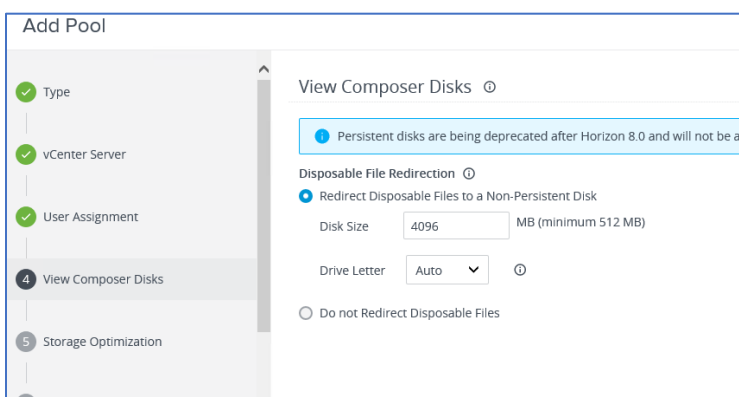


در این قسمت گزینه‌ی **composer Linked Clones** را انتخاب کنید، اگر به لیست موجود توجه کنید سرور **cconnect** که مربوط است مشخص شده است.

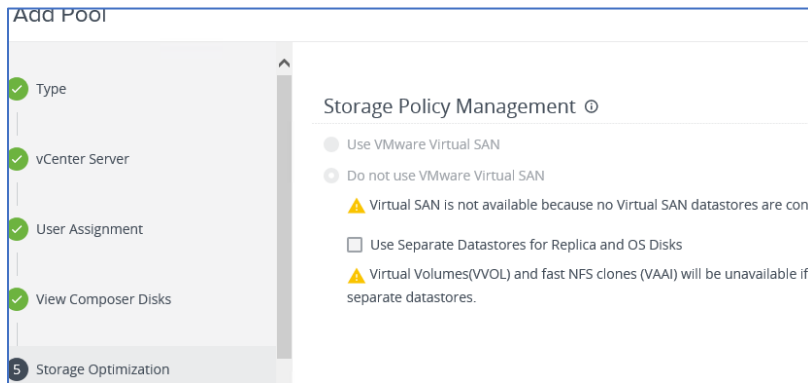


در این صفحه دو گزینه را مشاهده می‌کنید، اگر گزینه‌ی **Dedicated** را انتخاب کنید کاربران بعد از ورود به دسکتاپ مجازی خود اگر تغییرات یا اطلاعاتی در آن دسکتاپ قرار دهند در دفعات بعد هم می‌توانند از آن استفاده کنند، به معنی ساده‌تر اطلاعات کاربران حذف نخواهد شد، اما اگر گزینه‌ی

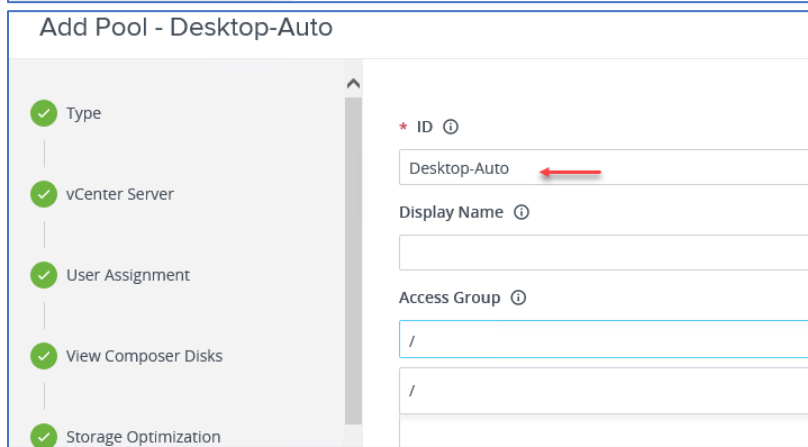
**Floating Profile** را انتخاب کنند اطلاعات کاربران بعد از خروج از دسکتاپ مجازی حذف خواهد شد، یعنی آنها پاک خواهد شد، در حال حاضر گزینه‌ی **Floating** را انتخاب کنید.



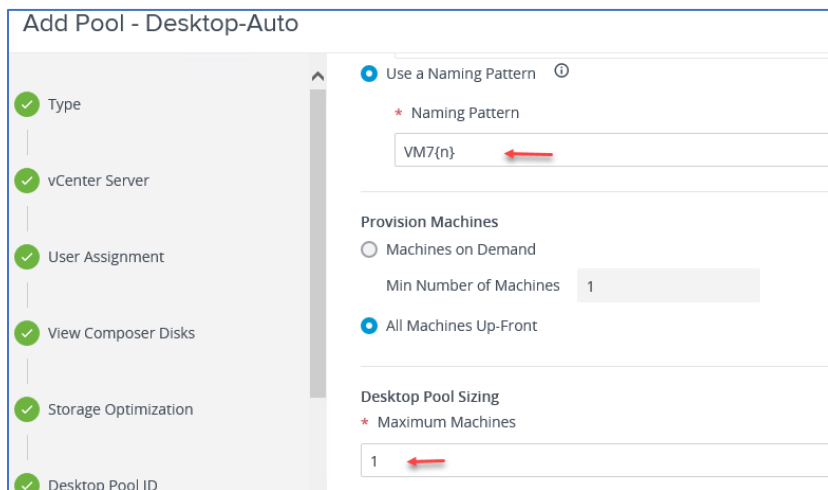
در این قسمت باید مشخص کنید که مقدار فضای ذخیره‌سازی اطلاعات کاربران در چقدر باشد، **Composer Disk** مربوط به **Disposable File Redirection** است، البته توجه داشته باشید حالت دیسک بر روی **Non-Persistent** قرار گرفته و نشانه این است که اطلاعات کاربران بعد از خروج حذف خواهد شد.



در این قسمت به گزینه‌ای دست نزنید و بر روی Next کلیک کنید.

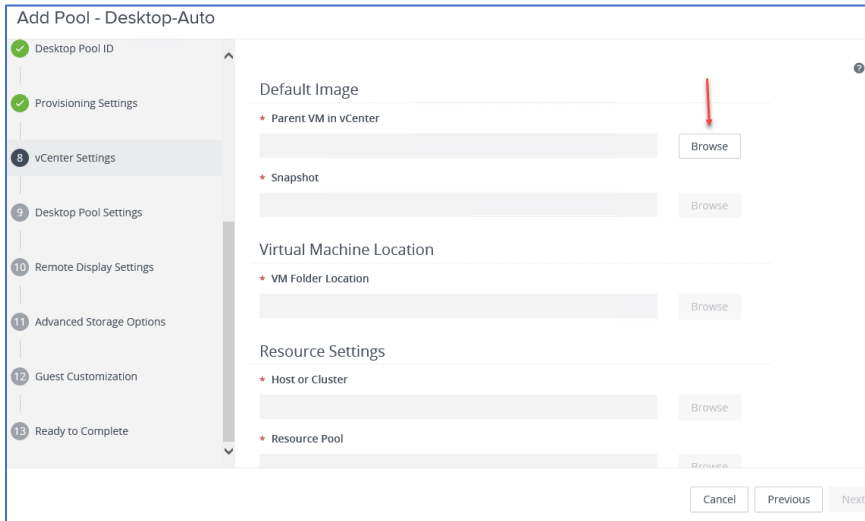


در این صفحه و در قسمت ID یک نام به دلخواه خود وارد و بر روی Next کلیک کنید.

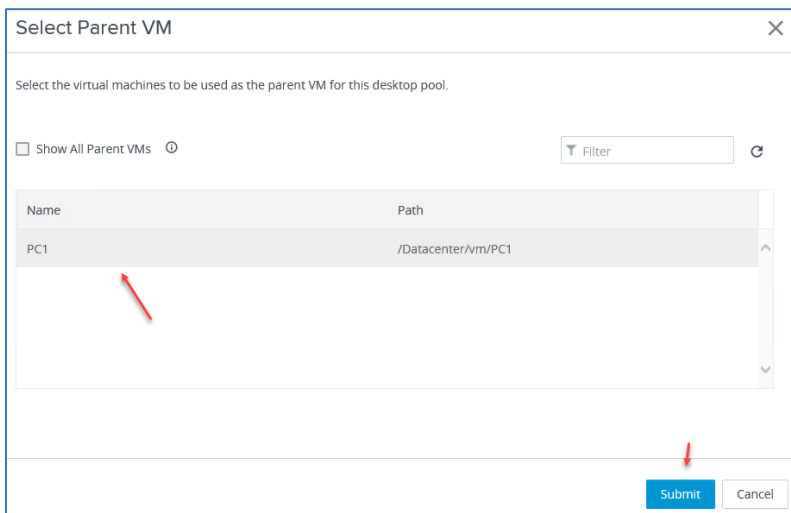


در این صفحه باید یک نام به عنوان Pattern وارد کنید، مثلاً ماشین‌های مجازی که در این قسمت قرار است ایجاد شوند با نام VM7 شروع می‌شوند و به جای حرف N یک عدد به صورت اتوماتیک قرار می‌گیرد، مثلاً برای ماشین اول می‌شود VM71 و به همین صورت تا آخر، در قسمت

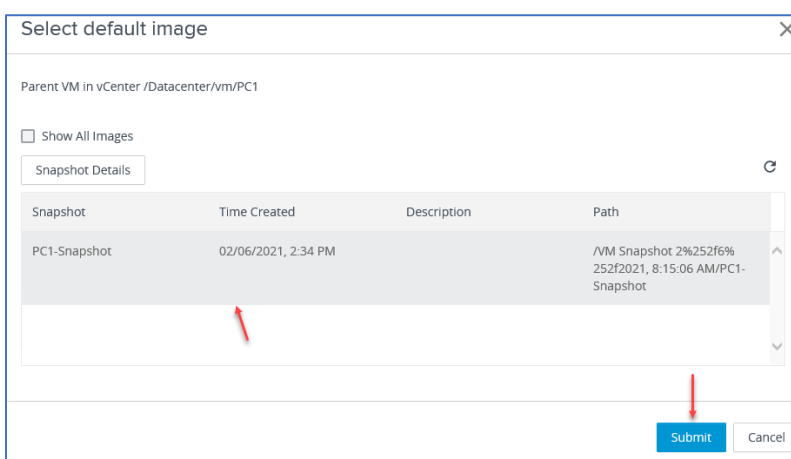
می‌توانید مشخص کنید که چند ماشین مجازی بر روی سرور ایجاد شود که در حال حاضر یک عدد کفایت می‌کند.



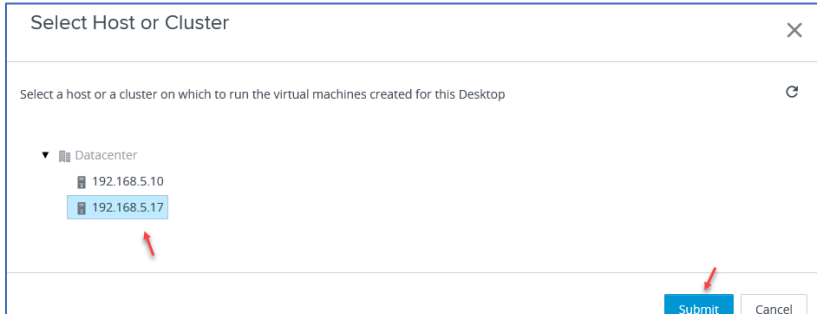
در این صفحه باید ماشین موردنظر را انتخاب کنید، قبل از این کار باید به دو نکته توجه کنید که اول از همه باید نرم افزار Agent بر روی ماشین موردنظر نصب شده باشد و دوم اینکه باشد تا این قسمت برای شما فعال شود.



در این صفحه ماشین مجازی PC1 را که با هم ایجاد کردیم را انتخاب کنید.



در قسمت دوم هم باید Snapshot که با هم ایجاد کرده بودیم را انتخاب کنید و بر روی Submit کلیک کنید.

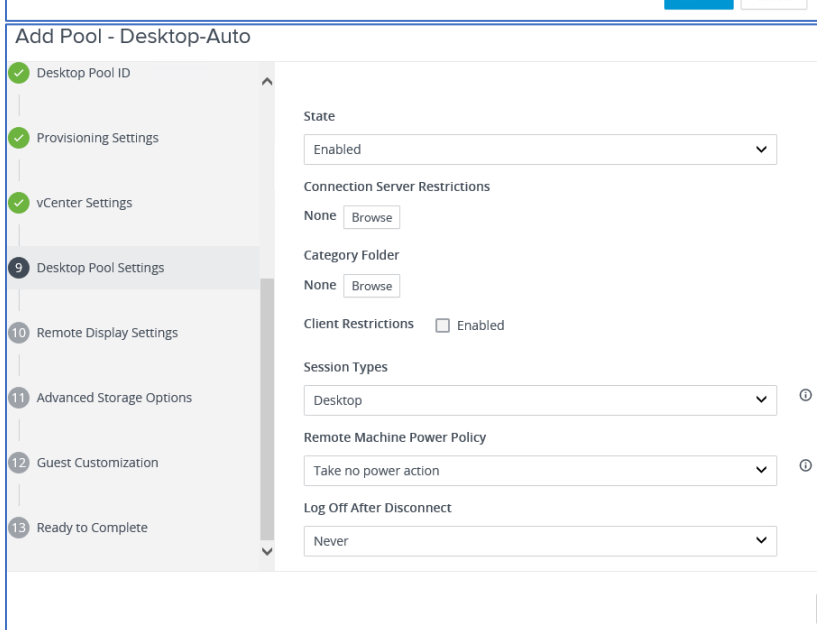


Select Host or Cluster

Select a host or a cluster on which to run the virtual machines created for this Desktop

▼ Datacenter  
192.168.5.10  
192.168.5.17

**Submit** **Cancel**

Desktop Pool ID

Provisioning Settings

vCenter Settings

Desktop Pool Settings

Remote Display Settings

Advanced Storage Options

Guest Customization

Ready to Complete

State: Enabled

Connection Server Restrictions: None

Category Folder: None

Client Restrictions: Enabled

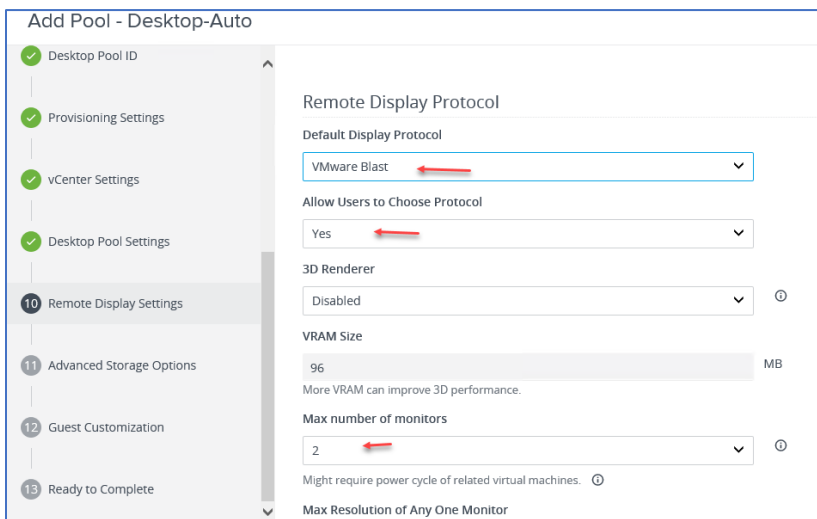
Session Types: Desktop

Remote Machine Power Policy: Take no power action

Log Off After Disconnect: Never

در قسمت Host or Cluster هم باید یکی از سرورهای ESXi را که فضای کافی و قدرت مورد نیاز را دارد را انتخاب کنید.

این قسمت مربوط به تنظیمات Desktop Pool است که می‌توانید تغییرات خود را اعمال کنید.



Desktop Pool ID

Provisioning Settings

vCenter Settings

Desktop Pool Settings

Remote Display Settings

Advanced Storage Options

Guest Customization

Ready to Complete

Default Display Protocol: VMware Blast

Allow Users to Choose Protocol: Yes

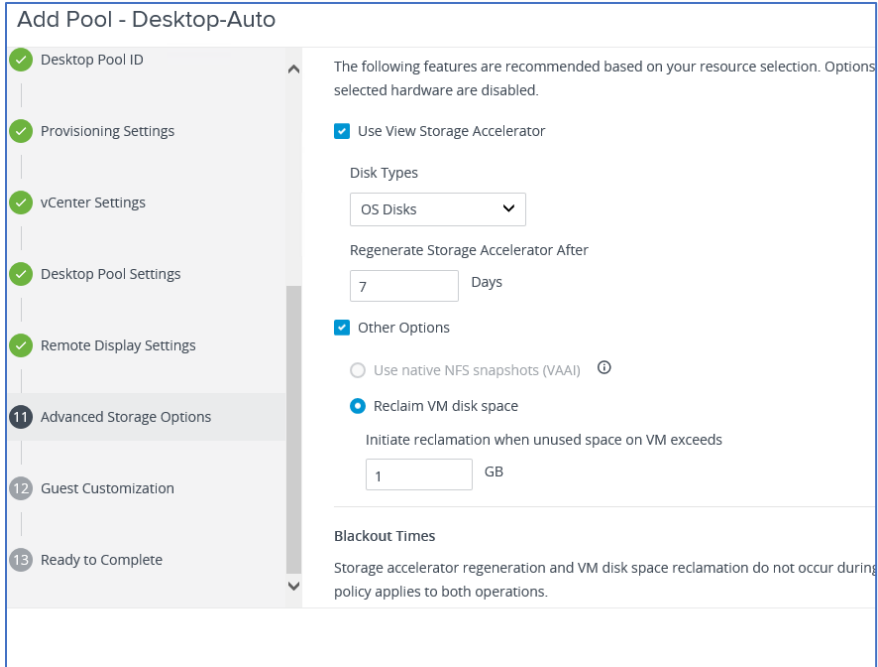
3D Renderer: Disabled

VRAM Size: 96 MB

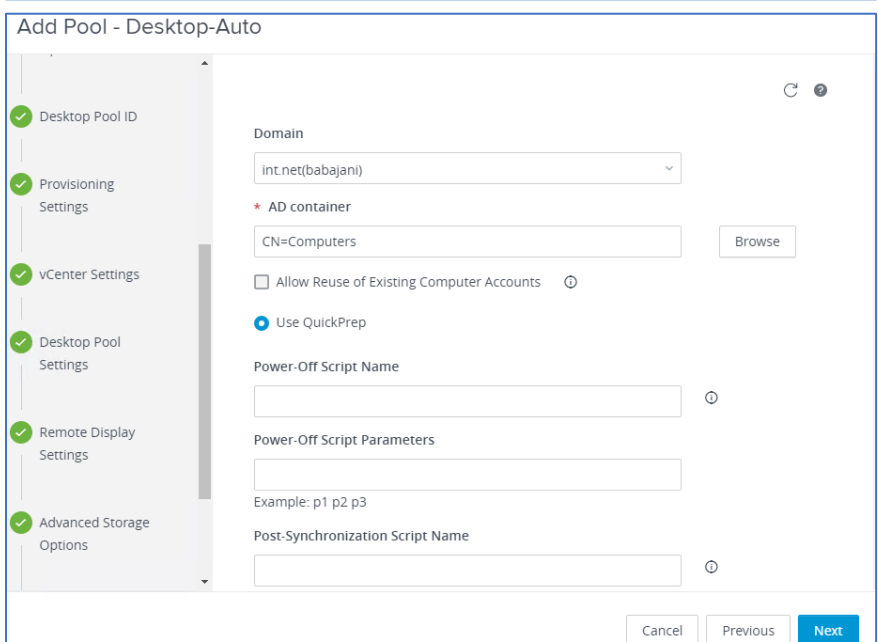
Max number of monitors: 2

Max Resolution of Any One Monitor

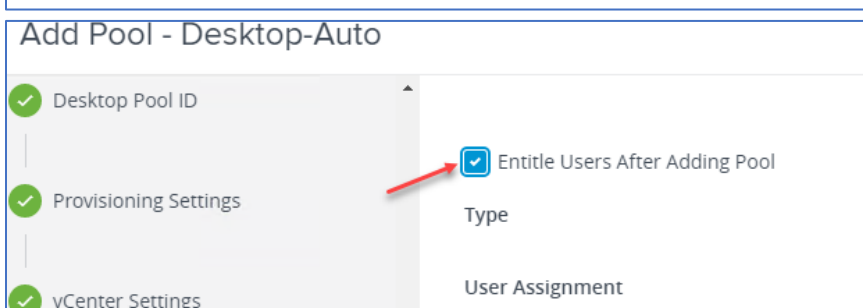
در این صفحه می‌توانید نوع پروتکل ارتباطی را انتخاب کنید که بهترین VMware Blast می‌تواند باشد در گزینه‌ی زیری آن می‌توانید با انتخاب گزینه‌ی Yes به کاربران اجازه دهد که پروتکل را خودشان انتخاب کنند در پائین صفحه هم اگر تعداد مانیتورهای شما زیاد هست می‌توانید تا چند مانیتور را وارد کنید و اندازه صفحه‌ی نمایش را انتخاب کنید.



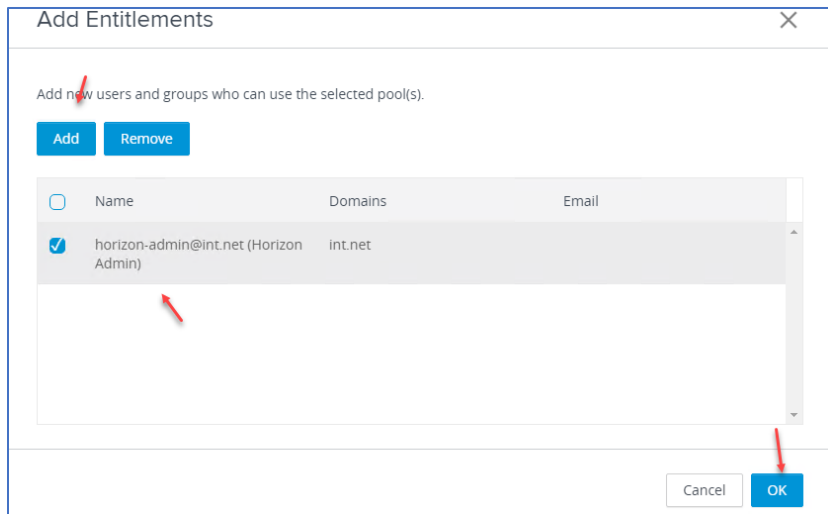
در این قسمت می‌توانید از Storage Accelerator ویژگی استفاده کنید، این ویژگی در بهبود عملکرد اطلاعات کمک‌کننده است، مثلاً کاربرانی که از یک نرم‌افزار به خصوص استفاده می‌کنند این ویژگی در عملکرد کار آنها کمک کننده خواهد بود، در این قسمت بر روی Next کلیک کنید.



در این قسمت باید نام دومین خود را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.



در این قسمت باید تیک گزینه‌ی Entitled... کاربری را که می‌خواهد دسترسی لازم را داشته باشد را انتخاب کنید.

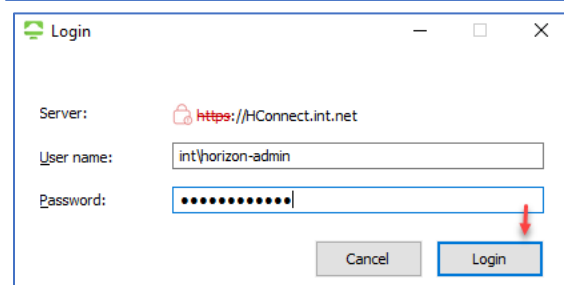
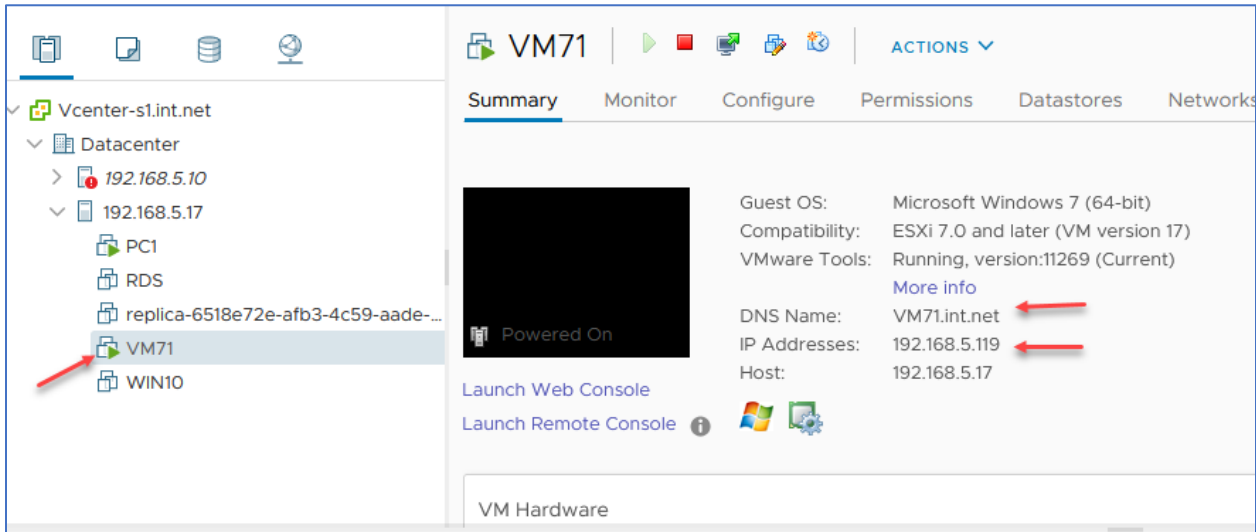


در این قسمت هم با کلیک بر روی Add کاربر مورد نظر خود را به لیست اضافه کنید و بر روی OK کلیک کنید تا Desktop Pool مورد نظر ایجاد شود.

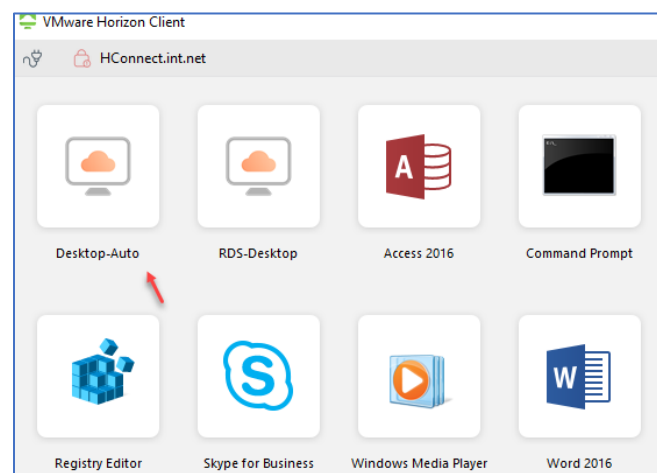
بعد از ایجاد Desktop pool موردنظر، اگر وارد VMware VCenter شوید، مشاهده خواهد گردید که یک PC1 از replica در حال گرفتن است و یک ماشین با اسم اول clone از آن ماشینها اضافه شده است که این ماشین برای انجام ESXi کاربرد دارد و به طور پیش فرض قابل پاک کردن نیست.

Task Name	Target	Status	Details	Initiator	Queued For	Start Time
Clone virtual machine	PC1	46% <span style="color: #00A0A0;">(Progress Bar)</span>	Copying Virtual Machine files	VSPHERE.LOCAL\A...	39 ms	02/08/2020 AM
Create folder	Datacenter	Completed		VSPHERE.LOCAL\A...	29 ms	02/08/2020 AM

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید یک ماشین جدید با نام VM71 ایجاد شده است و به صورت اتوماتیک عضو شبکه دومین شده است.

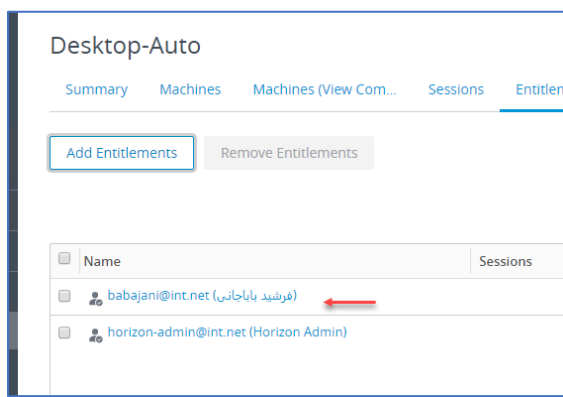
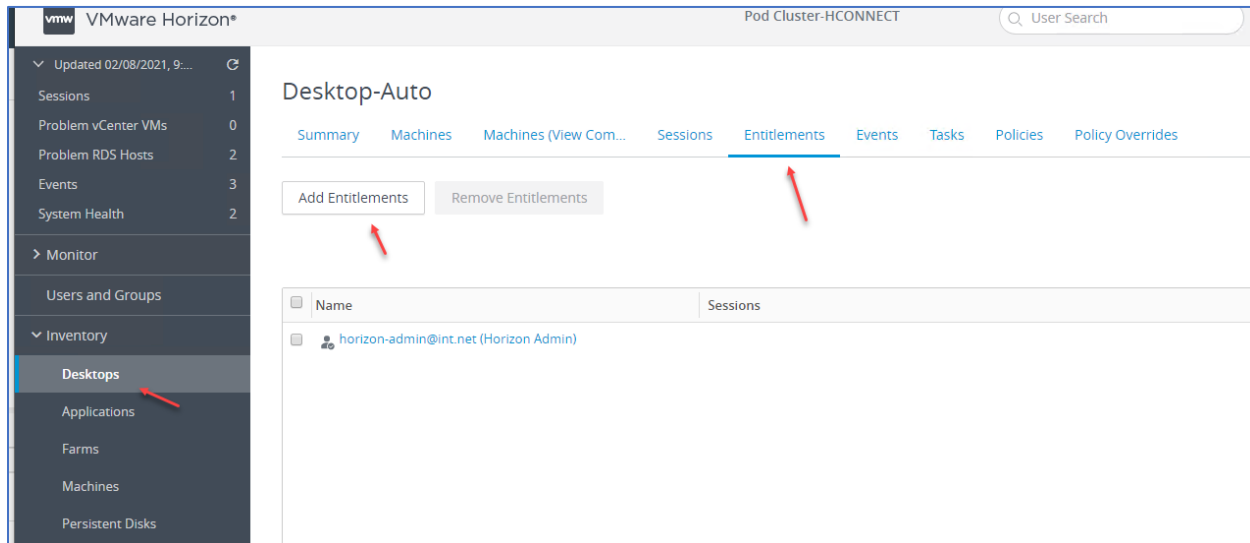


بعد از ایجاد ماشین مجازی، برای اینکه تست بگیریم که عملیات به درستی انجام شده است یا نه باید وارد Horizon Client شوید، البته توجه داشته باشید باید کاربری را که در هنگام ایجاد Desktop Pool وارد کردید را اینجا وارد کنید.

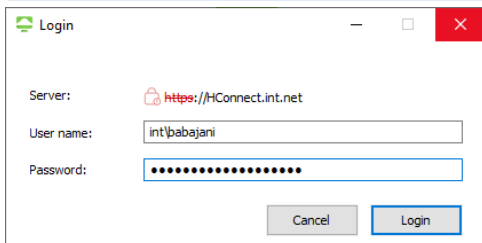


در شکل روپررو Desktop-Auto را مشاهده می‌کنید که در لیست قرار گرفته است که با کلیک بر روی آن ویندوز 7 مجازی برای شما نمایش داده خواهد شد و می‌توانید بر روی آن کار کنید.

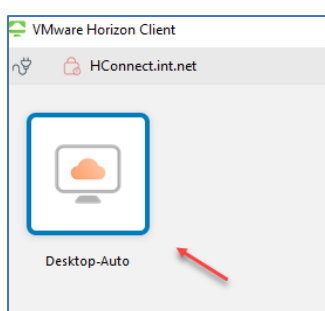
اگر بخواهید این Desktop مجازی را به کاربر دیگر دسترسی دهید، باید بهمانند شکل زیر وارد تب Add Entitlements شوید و بر روی Entitlements را به لیست اضافه کنید.



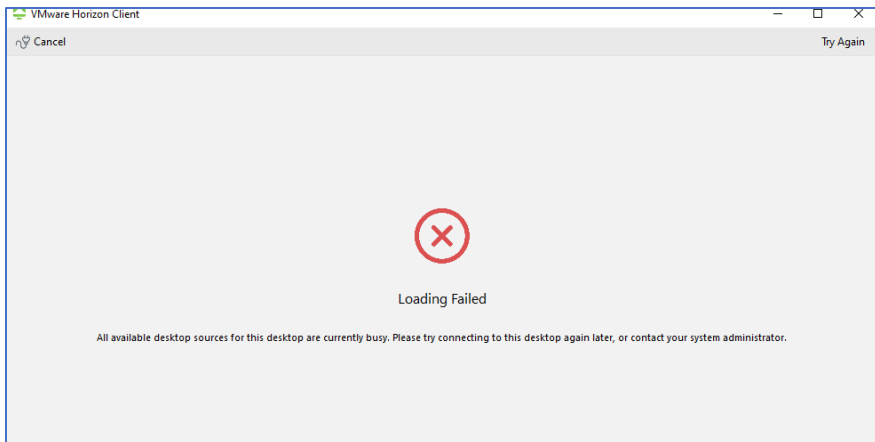
در لیست روبرو کاربر Babajani به لیست اضافه شده است و حالا می‌خواهیم از طریق VMware horizon Client آن را تست بگیریم.



در این قسمت نام کاربری جدید به همراه رمز عبور آن را برای ورود وارد کنید.



همان‌طور که در شکل روبرو مشاهده می‌کنید Desktop موردنظر برای کاربر جدید به اشتراک گذاشته شده و کاربر می‌تواند وارد آن شود.



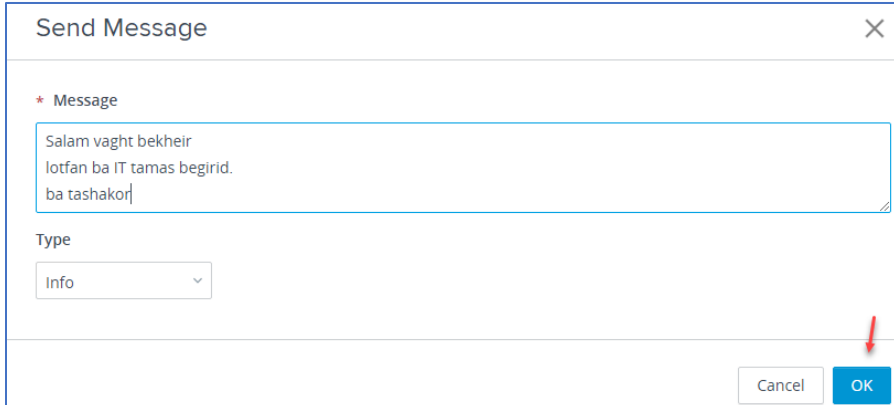
اگر کاربری را اضافه کردید و کاربر بعد از ورود به Desktop با خطای رویرو Desktop مواجه شد، باید مواد دنباله را Restart کنید.

	Machine	DNS Name	Connected User	Assigned User
<input checked="" type="checkbox"/>	VM71	vm71.int.net	int.net\babajani	N/A

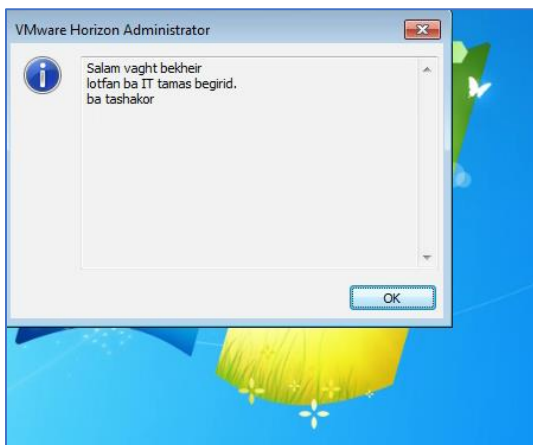
وارد Horizon Connection شوید و از قسمت Desktops وارد Desktop pool موردنظر شوید و از تب Machines مارکین موردنظر خود را انتخاب کنید و دکمه Restart را انتخاب کنید، توجه داشته باشید با این کار، کاربری که در حال کار با ماشین موردنظر

است بیرون انداخته می‌شود و به کاربر جدید اجازه ورود داده خواهد شد.

اگر بخواهید از طریق Horizon Connection به کاربران خود در ماشین‌های مجازی پیام ارسال کنید باید بر روی Send Message و بعد More Commands کلیک کنید.



در این صفحه باید پیام خود را وارد و بر روی OK کلیک کنید تا پیام موردنظر برای کاربران ارسال شود.

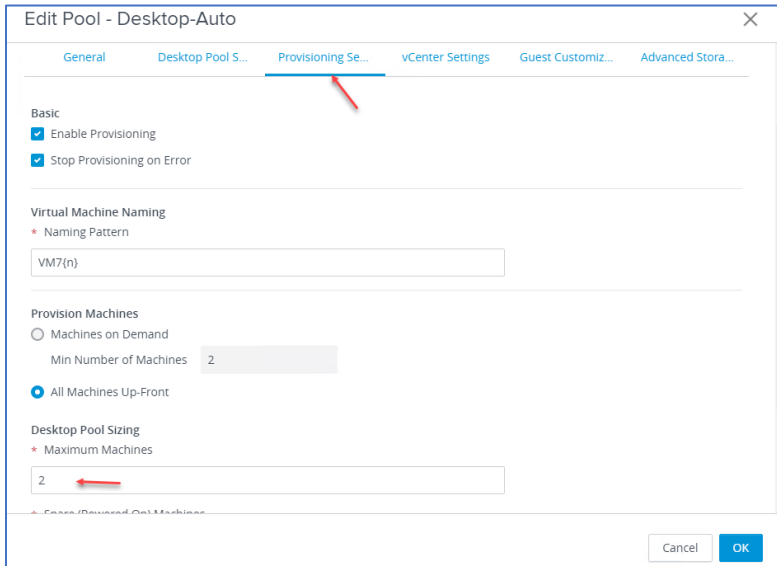


بعد از ورود به ویندوز این پیغام را مشاهده خواهید کرد.

## ارتبط دو کاربر یا بیشتر با ماشین مجازی

ID	Display Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Desktop-Auto	Desktop-Auto
<input type="checkbox"/>	RDS-Desktop	RDS D

توجه داشته باشید وقتی یک Desktop Pool ایجاد می‌کنید و در آن مشخص می‌کنید که تعداد ماشین‌ها یک عدد باشد یعنی اینکه فقط یک کاربر به صورت هم‌زمان می‌تواند وارد آن ماشین مجازی شود، برای اینکه کاربران بیشتری وارد مشاین مجازی شوند باید به تعداد کاربر یک ماشین مجازی هم ایجاد کنیم، وارد Horizon Connection شوید و Desktop روی Edit کلیک کنید.



در این صفحه وارد تب Provisioning شوید و مقدار عدد ماشین مجازی را بر روی 2 قرار دهید، با این کار دو ماشین مجازی بر روی VCenter ESXi در آیجاد خواهد شود.

اگر وارد VCenter شوید مشاهده خواهید کرد که ماشین دوم با نام VM72 ایجاد شده است و IP دریافت کرده و همچنین عضو شبکه شده است.

بعد از ایجاد ماشین دوم اگر با دو کاربر وارد آنها شویم در صفحه‌ی زیر و در قسمت Machine دو کاربری که به این دو ماشین مجازی متصل شده‌اند را مشخص کرده است، اگر به آیکون این دو ماشین توجه کنید یک نقطه سبز رنگ را مشاهده می‌کنید که نشان دهنده‌ی استفاده شدن این دو ماشین در حال حاضر است.

Machine	DNS Name	Connected User	Assigned User	Host	Agent Version	Datastore	Task
VM72	vm72.int.net	int.net\babajani	N/A	192.168.5.17	7.13.0-16975066	2 ...	None
VM71	vm71.int.net	int.net\1224	N/A	192.168.5.17	7.13.0-16975066	2 ...	None

اگر بهمانند شکل زیر وارد Session Desktop Pool شوید به شما کاربران فعل به همراه نام را تشنان می دهد.

The screenshot shows the VMware Horizon View 8 interface. On the left, there is a navigation sidebar under the heading 'Monitor' with the following items:

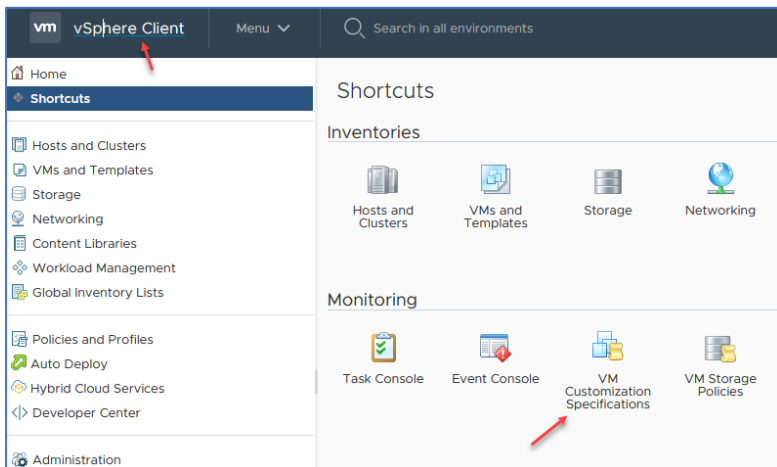
- Sessions (highlighted with a red arrow)
- Dashboard
- Events
- Help Desk

The main area is titled 'Sessions' and displays a table of active sessions. The table has columns for User, Type, Pool or Farm, DNS Name, Client ID, and Client. There are two entries:

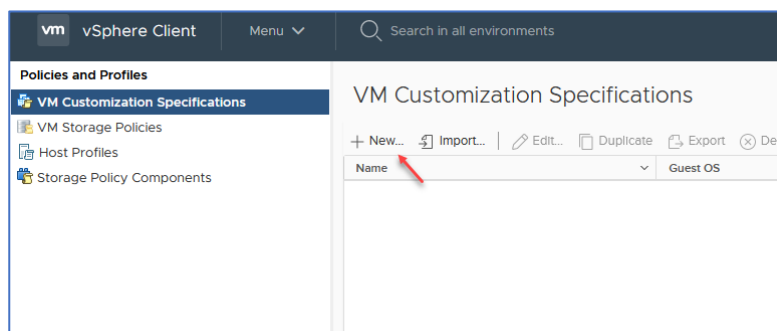
User	Type	Pool or Farm	DNS Name	Client ID	Client
int.net\1224	Desktop	Desktop-Auto	vm71.int.net	81cb5f7235f640f10589861c7f ade96936511ee9689e900b93 08a33883fea01a	5.4.2
int.net\babajani	Desktop	Desktop-Auto	vm72.int.net	81cb5f7235f640f10589861c7f ade96936511ee9689e900b93 08a33883fea01a	5.4.2

## کار با VM Customization Specifications VM Storage

در این قسمت می خواهیم کمی تغییرات به نسبت قبل اعمال کنیم، ماشینی که ایجاد می کنیم به صورت پیش فرض عضو شبکه دامین نیست ولی می خواهیم زمانی که از طریق Horizon View ماشین مجازی مورد نظر ایجاد شد به صورت اتوماتیک عضو دومین شود، برای این کار نیاز به VM Customization Specifications است که باید در vCenter Storage وارد شوید و بر روی vSphere Client کلیک کنید.



وارد vCenter شوید و بر روی vSphere Client صفحه باز شده بر روی VM Customization Specifications کلیک کنید.



در این صفحه بر روی New کلیک کنید.

در این قسمت باید یک نام به دلخواه خود وارد کنید و نوع Windows سیستم عامل را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.

New VM Customization Specification

**1 Name and target OS**

**2 Registration information**

3 Computer name  
4 Windows license  
5 Administrator password  
6 Time zone  
7 Commands to run once  
8 Network  
9 Workgroup or domain  
10 Ready to complete

**Registration information**  
Specify registration information for this copy of the guest operating system.

Owner name	WINDOWS
Owner organization	IT

در این قسمت نام دلخواه خود را برای واحد موردنظر وارد کنید.

New VM Customization Specification

**1 Name and target OS**

**2 Registration information**

**3 Computer name**

4 Windows license  
5 Administrator password  
6 Time zone  
7 Commands to run once  
8 Network  
9 Workgroup or domain  
10 Ready to complete

**Computer name**  
Specify a computer name that will identify this virtual machine on a network.

Use the virtual machine name ①

Enter a name in the Clone/Deploy wizard

Enter a name

Append a unique numeric value. ①

در این قسمت گزینه‌ی اول را انتخاب کنید تا نام ماشین در هنگام ایجاد آن ایجاد شود.

New VM Customization Specification

**1 Name and target OS**

**2 Registration information**

**3 Computer name**

**4 Windows license**

5 Administrator password  
6 Time zone  
7 Commands to run once  
8 Network  
9 Workgroup or domain  
10 Ready to complete

**Windows license**  
Specify the Windows licensing information for this copy of the guest operating system. If information, leave these fields blank.

Product key \_\_\_\_\_

Include server license information (required for customizing a server guest OS)

Server license mode  Per seat  Per server

Max connections: 5

در این صفحه اگر می‌خواهید از ویندوز سرور برای ماشین خود استفاده کنید می‌توانید با انتخاب یک موردنظر واردکردن لاینس سرور از آن در هنگام نصب ویندوز سرور کمک بگیرید.

New VM Customization Specification

**1 Name and target OS**

**2 Registration information**

**3 Computer name**

**4 Windows license**

**5 Administrator password**

6 Time zone  
7 Commands to run once  
8 Network  
9 Workgroup or domain  
10 Ready to complete

**Administrator password**  
Enter the password and auto logon option for the administrator account.

Password:  .....

Confirm password:  .....

Automatically logon as: Administrator

Number of times to logon automatically:  1

در این صفحه باید یک رمز عبور برای کاربر Administrator وارد کنید و یک پائینی هم برای این است که بعد از نصب ویندوز به صورت اتوماتیک وارد ویندوز خواهد شد.

New VM Customization Specification

- ✓ 1 Name and target OS
- ✓ 2 Registration information
- ✓ 3 Computer name
- ✓ 4 Windows license
- ✓ 5 Administrator password
- 6 Time zone**
- 7 Commands to run once
- 8 Network
- 9 Workgroup or domain
- 10 Ready to complete

Time zone  
Specify a time zone for the virtual machine.

Time zone

(UTC+02:00) Istanbul
(UTC+02:00) Jerusalem
(UTC+02:00) Kaliningrad
(UTC+02:00) Tripoli
(UTC+03:00) Baghdad
(UTC+03:00) Kuwait, Riyadh
(UTC+03:00) Minsk
(UTC+03:00) Moscow, St. Petersburg, Volgograd
(UTC+03:00) Nairobi
<b>(UTC+03:30) Tehran</b>
(UTC+04:00) Abu Dhabi, Muscat
(UTC+04:00) Astrakhan, Ulyanovsk
(UTC+04:00) Baku
(UTC+04:00) Izhevsk, Samara
(UTC+04:00) Port Louis



در این قسمت باید منطقه زمانی خود را  
انتخاب کنید که باید برای ایران گزینه‌ی  
Tehran +03:30 را انتخاب کنید.

New VM Customization Specification

- ✓ 1 Name and target OS
- ✓ 2 Registration information
- ✓ 3 Computer name
- ✓ 4 Windows license
- ✓ 5 Administrator password
- ✓ 6 Time zone
- 7 Commands to run once**
- 8 Network
- 9 Workgroup or domain
- 10 Ready to complete

Commands to run once  
Enter the commands to run the first time a user logs on.

Enter a new command 

MOVE UP MOVE DOWN DELETE

در این قسمت می‌توانید دستوراتی را که  
بعد از ورود کاربر به ویندوز اجرا شود  
را وارد و اولویت آن را می‌توانید تعیین  
کنید.

New VM Customization Specification

- ✓ 1 Name and target OS
- ✓ 2 Registration information
- ✓ 3 Computer name
- ✓ 4 Windows license
- ✓ 5 Administrator password
- ✓ 6 Time zone
- ✓ 7 Commands to run once
- 8 Network**
- 9 Workgroup or domain
- 10 Ready to complete

Network  
Specify the network settings for the virtual machine.

Use standard network settings for the guest operating system, including enabling DHCP on all network interfaces

Manually select custom settings

ADD EDIT DELETE

Description	IPv4 Address	IPv6 Address
NIC1	Use DHCP	Not used

در این قسمت می‌توانید کارت شبکه‌ی  
خود را انتخاب کنید، پیشنهادی که خود  
شرکت VMware در این قسمت  
می‌دهد این است که سرویس DHCP  
باید بر روی آن کارت شبکه‌ای که  
انتخاب می‌کنید فعال باشد تا زمانی که  
ماشین مجازی ایجاد می‌شود به آن IP اختصاص دهد.

New VM Customization Specification

- ✓ 1 Name and target OS
- ✓ 2 Registration information
- ✓ 3 Computer name
- ✓ 4 Windows license
- ✓ 5 Administrator password
- ✓ 6 Time zone
- ✓ 7 Commands to run once
- ✓ 8 Network
- 9 Workgroup or domain**
- 10 Ready to complete

Workgroup or domain  
How will this virtual machine participate in a network?

Workgroup WORKGROUP

Windows Server domain int.net 

Specify a user account that has permission to add a computer to the domain.

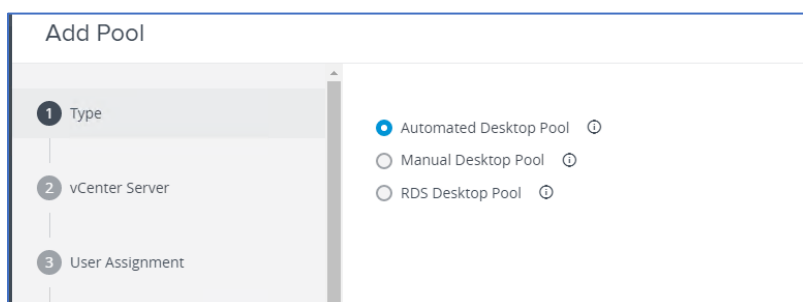
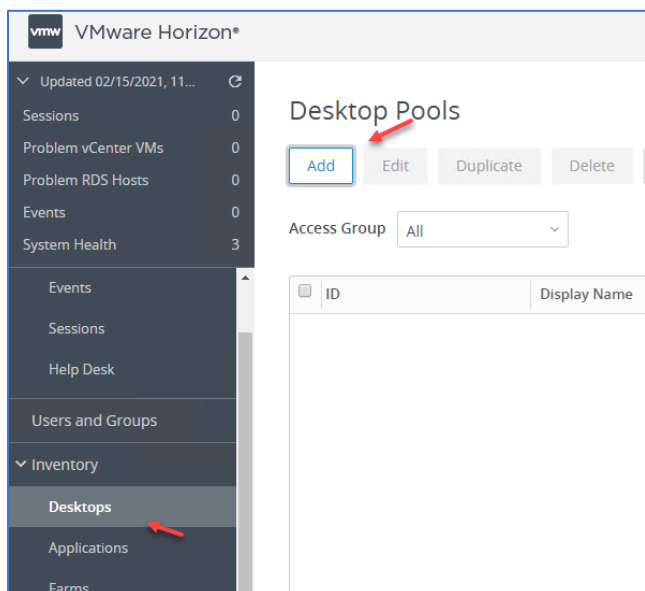
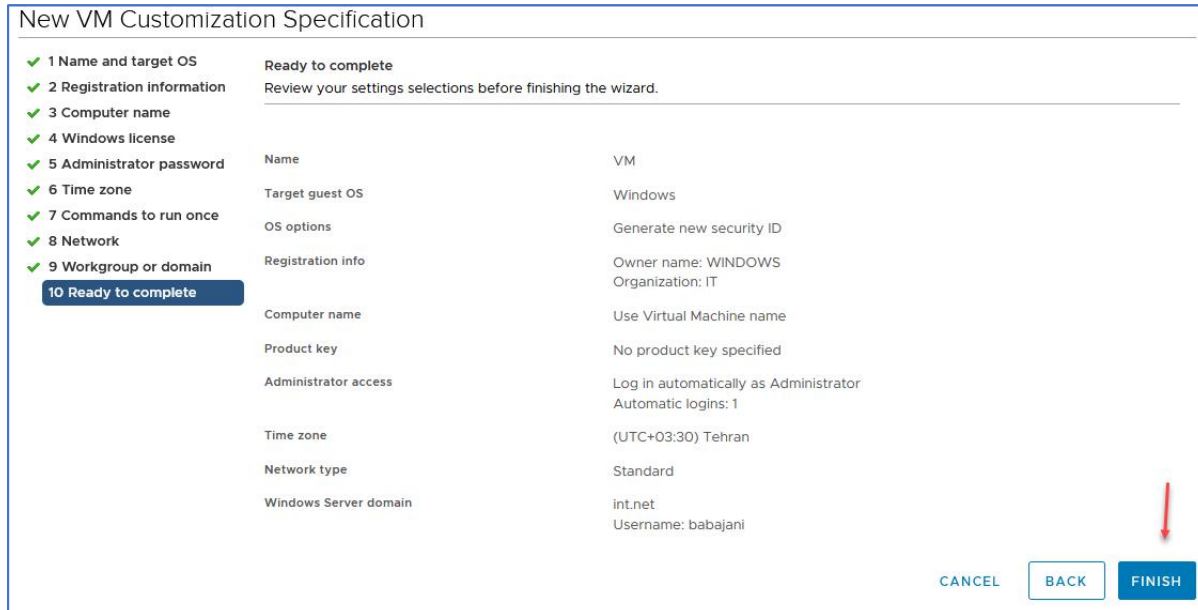
Username babajani 

Password 

Confirm password 

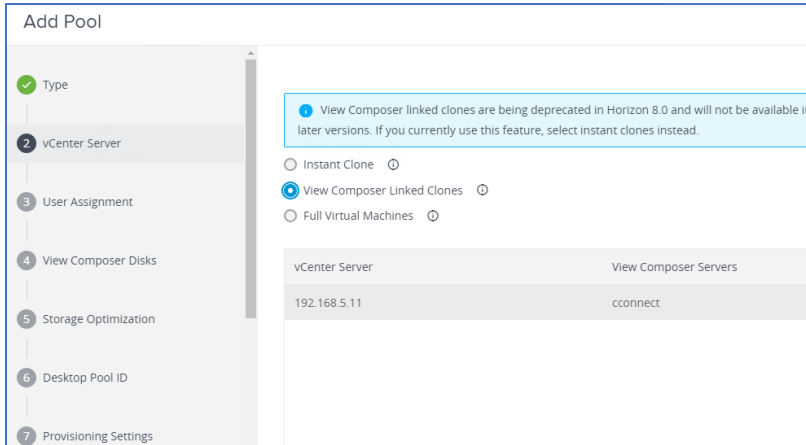
در این صفحه باید اطلاعات دومین را  
به همراه نام کاربری که دسترسی به  
شبکه داشته باشد را وارد کنید تا وقتی که  
ماشین مجازی ایجاد می‌شود به صورت  
اتوماتیک عضو دومین شود.

اگر در صفحه آخر اطلاعات نهایی را قبول دارید بر روی Finish کلیک کنید. بعد از ایجاد

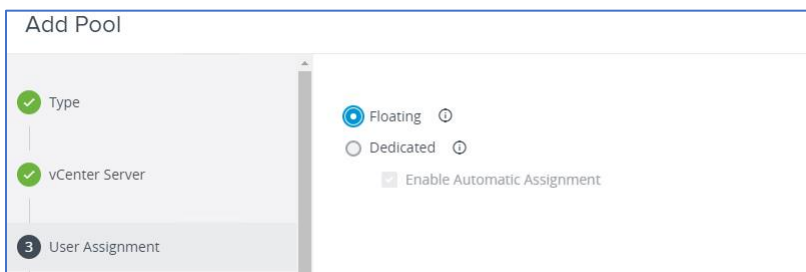


باید وارد Horizon Connection شوید و از قسمت Desktops بر روی Add کلیک کنید تا توانیم یک Desktop Pools جدید ایجاد کنیم.

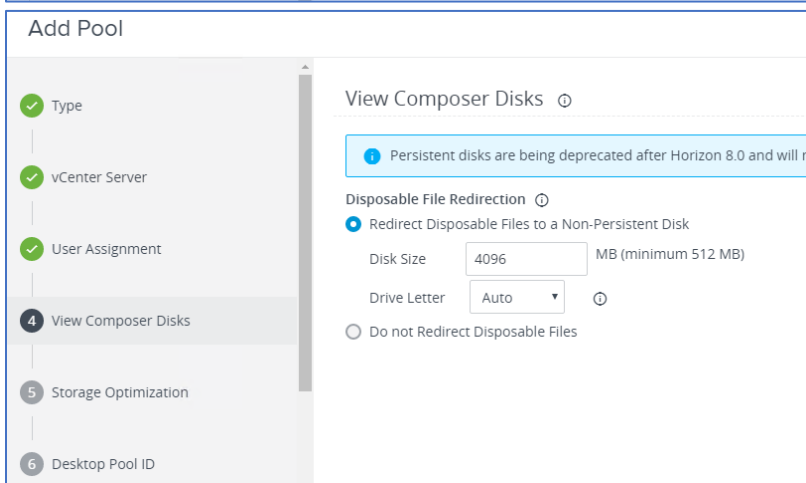
در این صفحه گزینه‌ی Automated Desktop Pool انتخاب کنید.



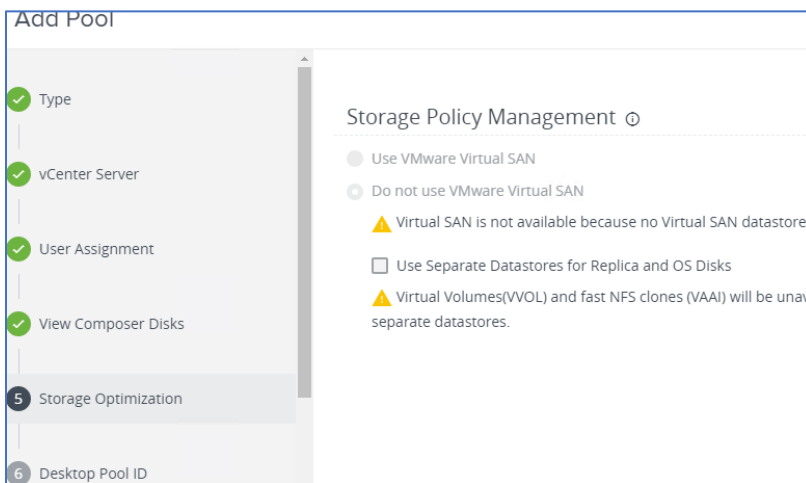
در این قسمت گزینه‌ی Composer Linked Clones انتخاب کنید تا عملیات Clone از طریق سرور Composer انجام گیرد.



در این قسمت هم گزینه‌ی Floating را انتخاب کنید.



در این قسمت هم باید دیسک موقت برای کاربران مشخص کنید که حجم پیشفرض آن 4 گیگابایت است.



در این قسمت بر روی Next کلیک کنید.

Add Pool - DEsktop-VM-Customization

- Type
- vCenter Server
- User Assignment
- View Composer Disks
- Storage Optimization

\* ID ⓘ

Display Name ⓘ

Access Group ⓘ

Description

در این قسمت یک ID به دلخواه خود وارد کنید.

Add Pool - DEsktop-VM-Customization

- Type
- vCenter Server
- User Assignment
- View Composer Disks
- Storage Optimization
- Desktop Pool ID
- Provisioning Settings

**Basic**

Enable Provisioning

Stop Provisioning on Error

**Virtual Machine Naming ⓘ**

Specify Names Manually

0 names entered

Start machines in maintenance mode

# Unassigned Machines Kept Powered On

1

Use a Naming Pattern ⓘ

\* Naming Pattern

**Provision Machines**

Machines on Demand

در این صفحه باید یک Pattern برای این Pool وارد کنیم که به صورت زیر می‌توانیم وارد کنیم:

VM-custom{n}

به جای n یک عدد به تعداد ماشینی که ایجاد می‌کنید قرار می‌گیرد.

- vCenter Settings
- Desktop Pool Settings
- Remote Display Settings
- Advanced Storage Options
- Guest Customization
- Ready to Complete

Post-Synchronization Script Name

Post-Synchronization Script Parameters

Example: p1 p2 p3

Use a customization specification (SysPrep)

Name	Guest OS	Description
VM	Windows	

در این قسمت هم باید گزینه‌ی Use a customization specification را انتخاب کنید و همان VM که در قسمت قبل ایجاد کردیم را انتخاب کنید.

VMware Horizon®

Updated 02/15/2021, 11:30 AM

Sessions 0

Problem vCenter VMs 0

Problem RDS Hosts 0

Events 0

System Health 3

Events

Sessions

Help Desk

Users and Groups

Inventory

Desktops

Applications

Farms

Machines

Desktop Pools

Add Edit Duplicate Delete Entitlements Status Access Group View User

Access Group All

ID	Display Name	Type	Source
DESKTOP-VM-CUSTOMIZATION	DESKTOP-VM-CUSTOMIZATION	Automated Desktop Pool	vCenter (linked cluster)

همانطور که مشاهده می‌کنید  
Mوردنظر ایجاد شده است و ماشین موردنظر به صورت اتوماتیک ایجاد و اطلاعات شبکه‌ی آن دقیقاً برابر همان چیزی هست که در VM ایجاد کردیم.

VM-custom1 ←

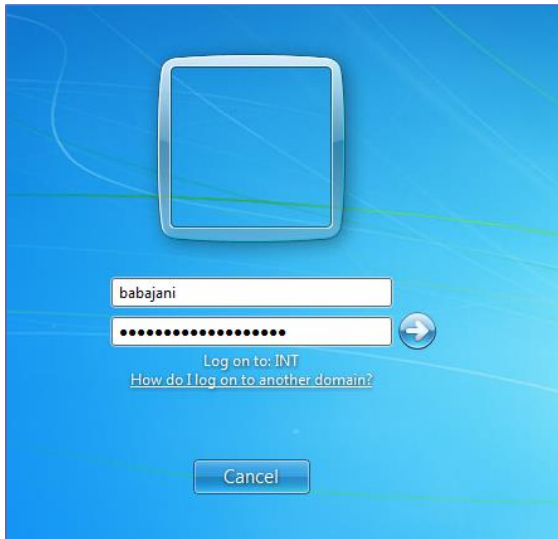
WIN10

VM Hardware

Recent Tasks Alarms

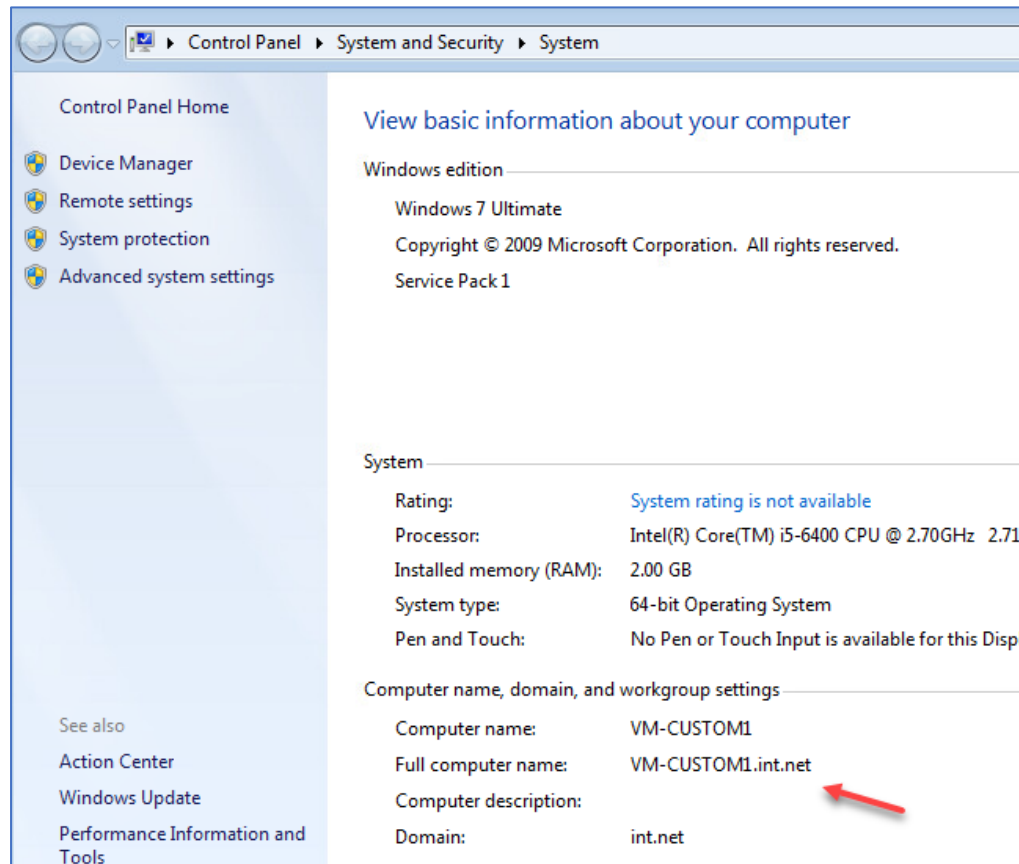
Task Name	Target	Status
machine	VM-custom1	Completed
Reconfigure virtual machine	VM-custom1	Completed
Reconfigure virtual machine	VM-custom1	Completed
Customize virtual machine guest OS ←	VM-custom1	Completed
Customize virtual machine guest OS ←	VM-custom1	Completed
Copy file	DS3	Completed

اگر وارد Vcenter شوید مشاهده خواهد کرد که ماشین موردنظر به صورت اتوماتیک ایجاد شده است و Rule Customize ایجاد کردیم بر روی این ماشین فعال شده است.



اگر ماشین موردنظر را اجرا کنید در قسمت ورود کاربران مشخص شده است که این ماشین عضو دومین INT شده است و می‌توانید با کاربر موردنظر وارد آن شوید.

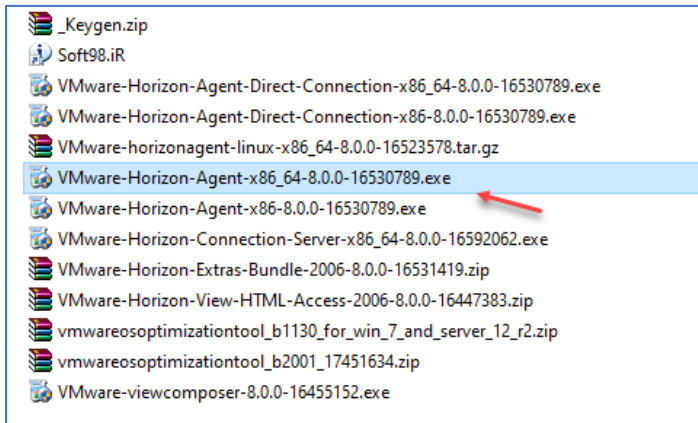
اگر به مانند شکل زیر تنظیمات ماشین موردنظر را مشاهده کنید، نام VM-CUSTOM1 برای ماشین در نظر گرفته شده و ماشین موردنظر عضو دومین موردنظر شده است.



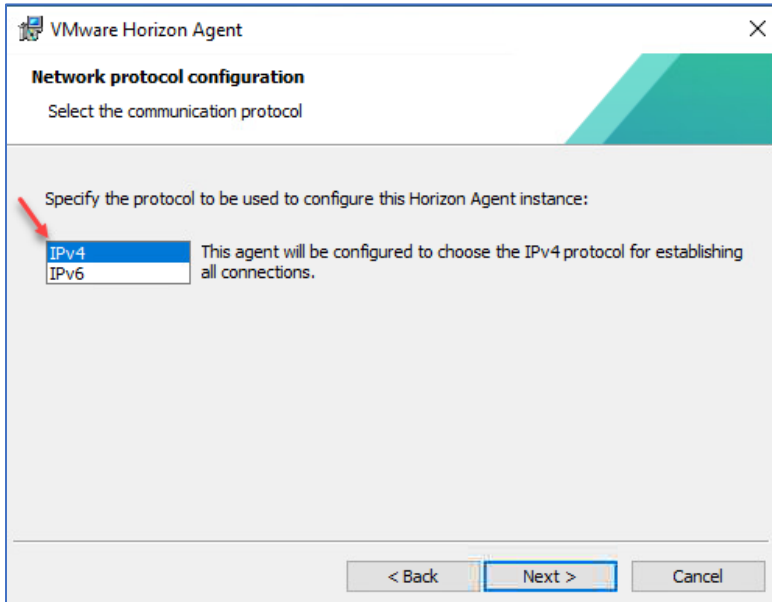
## تنظیم و مدیریت Manual Desktop Pools

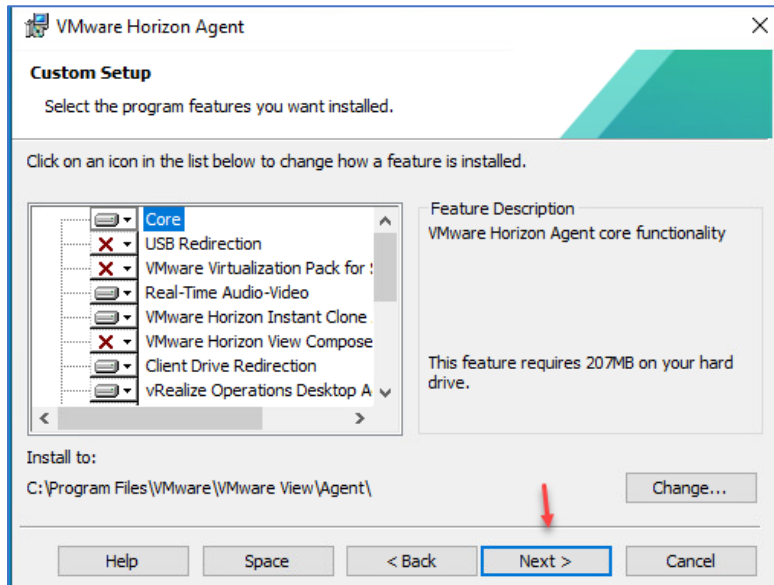
در بخش قبلی توانستیم از طریق Automatic Desktop Pools ماشین مجازی موردنظر خود را ایجاد و از Manual Desktop Pools به آن متصل شویم، حالا در این قسمت می‌خواهیم از طریق Client به صورت دستی ماشین مجازی ویندوز 10 را ایجاد و بر روی آن کار کنیم.

در این قسمت می‌خواهیم یک ماشین مجازی ویندوز 10 ایجاد و روی آن عملیات را انجام دهیم، روال کار دقیقاً به صورت ویندوز 7 است و به همان صورت یک ماشین جدید در vCenter ایجاد کنید.

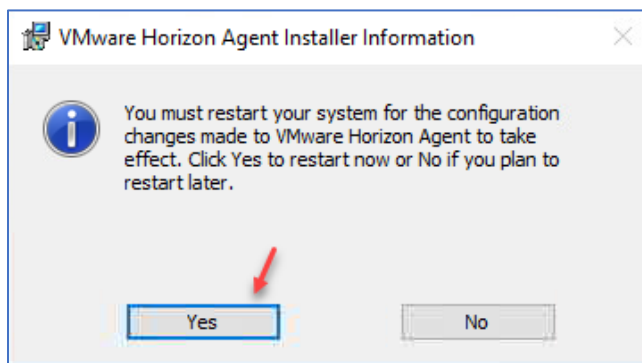


بعد از نصب ویندوز حتماً نرم‌افزار tools را بر روی آن نصب کنید، بعد از نصب باشد نرم‌افزار VMware Horizon Agent را نصب کنید، توجه داشته باشید که برای ویندوز ۱۰ یا ویندوز سرور ۲۰۱۶ به بعد می‌توانید Agent ورژن ۸ را بر روی آن نصب کنید.

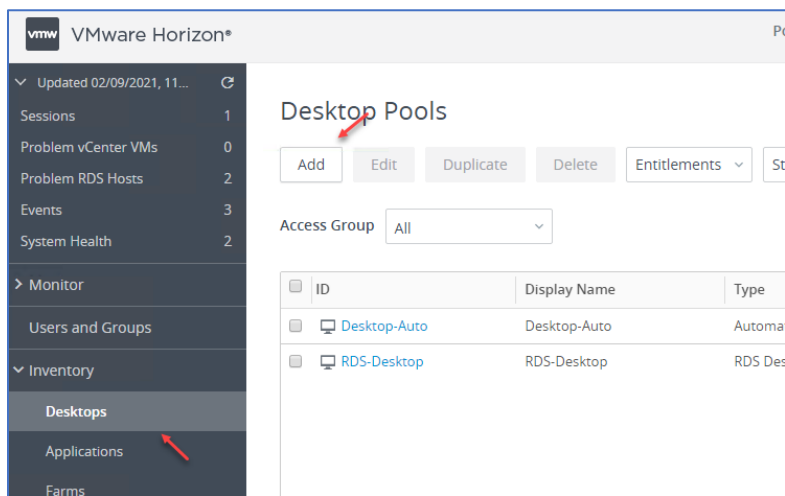




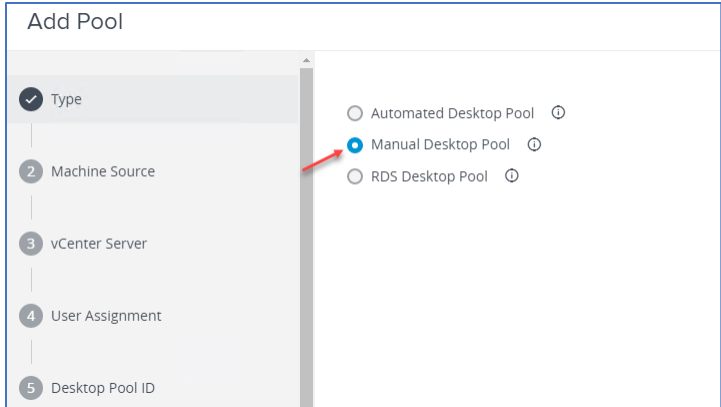
در این قسمت به گزینه‌ای دست نزنید و بر روی Next کلیک کنید.



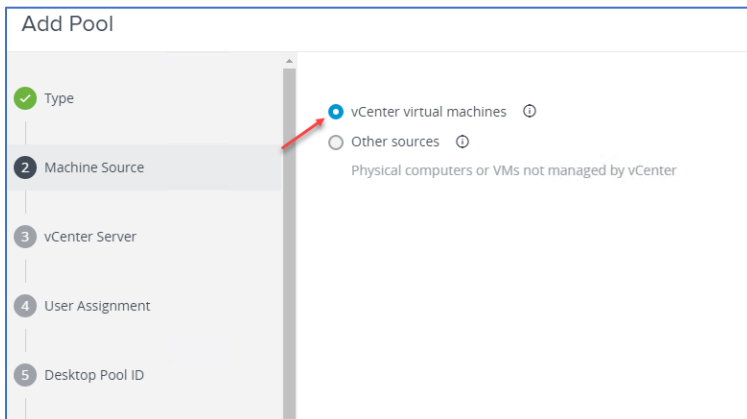
بعد از نصب به مانند شکل رو برو ماشین موردنظر را Restart کنید.



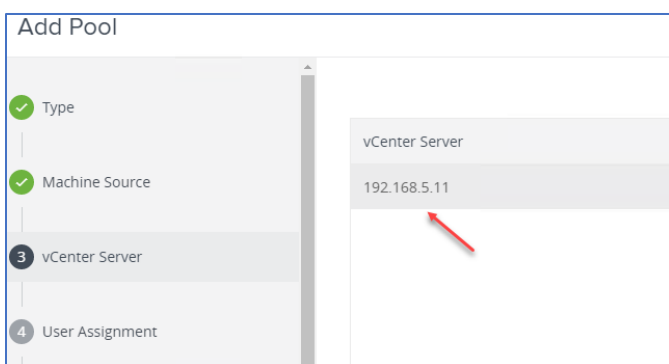
برای ایجاد Desktop از نوع Manual به مانند شکل رو برو بر روی Add کلیک کنید.



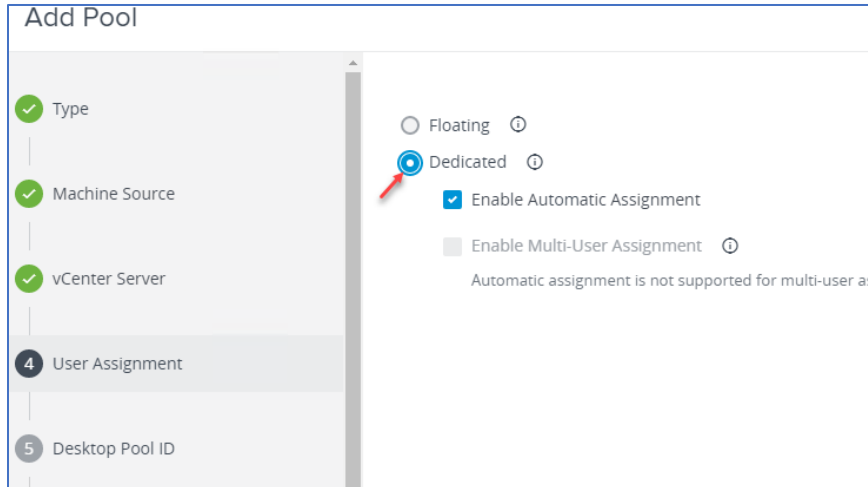
در این قسمت گزینه‌ی Manual Desktop Pool را انتخاب کنید.



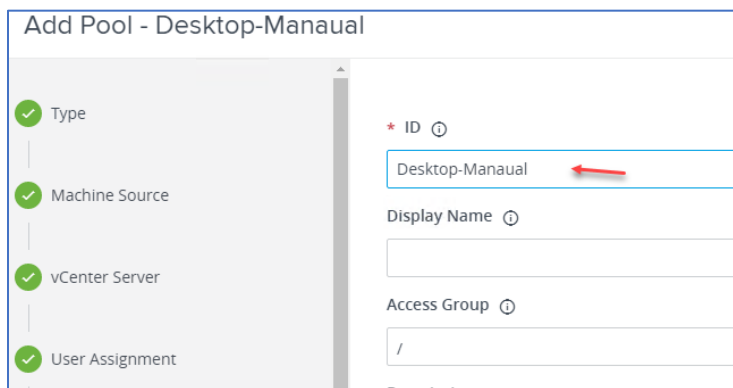
در این صفحه برای اینکه ماشین مجازی را از طریق vCenter به سرور معرفی کنیم گزینه‌ی اول را انتخاب کنید.



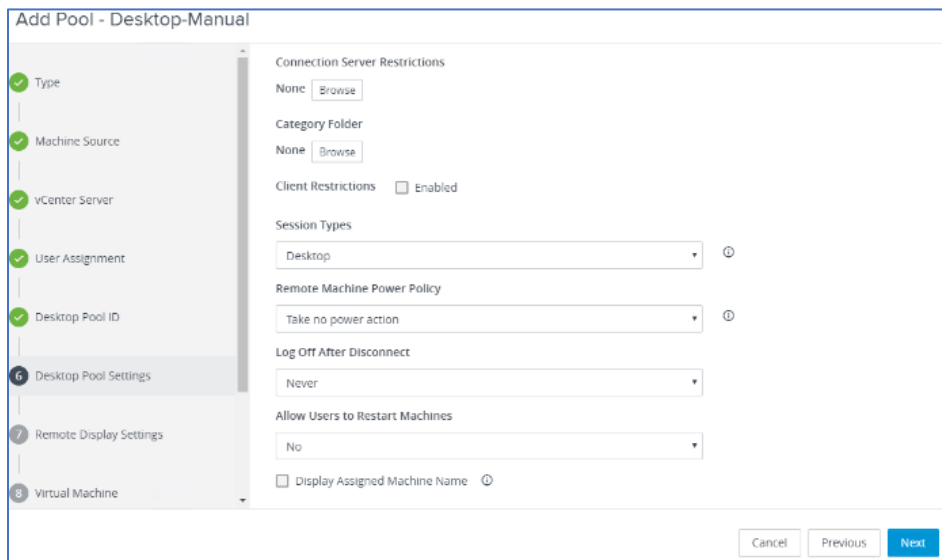
آدرس IP سرور vCenter را از لیست موردنظر انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.



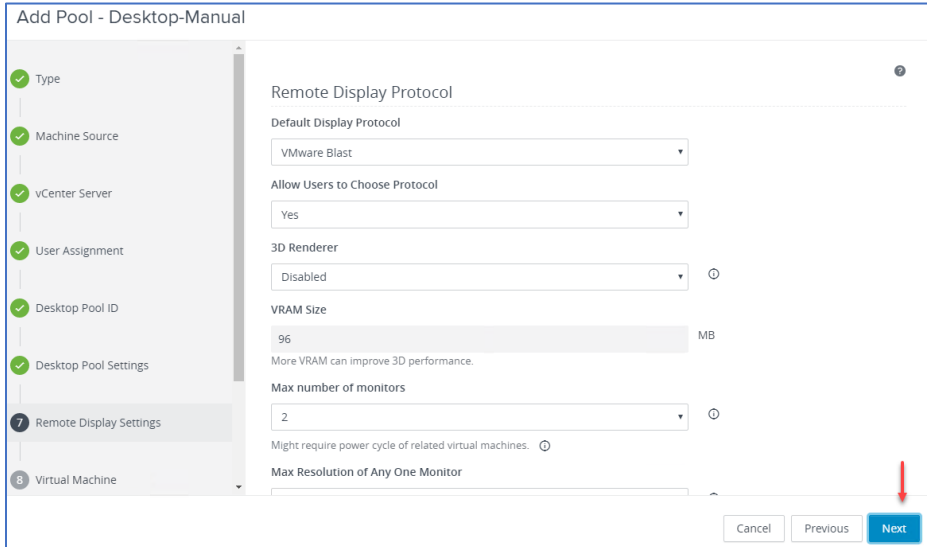
در این صفحه این دفعه گزینه‌ی Dedicated را انتخاب می‌کنیم تا اطلاعات کاربران بعد از خروج از Desktop خود پاک نشود.



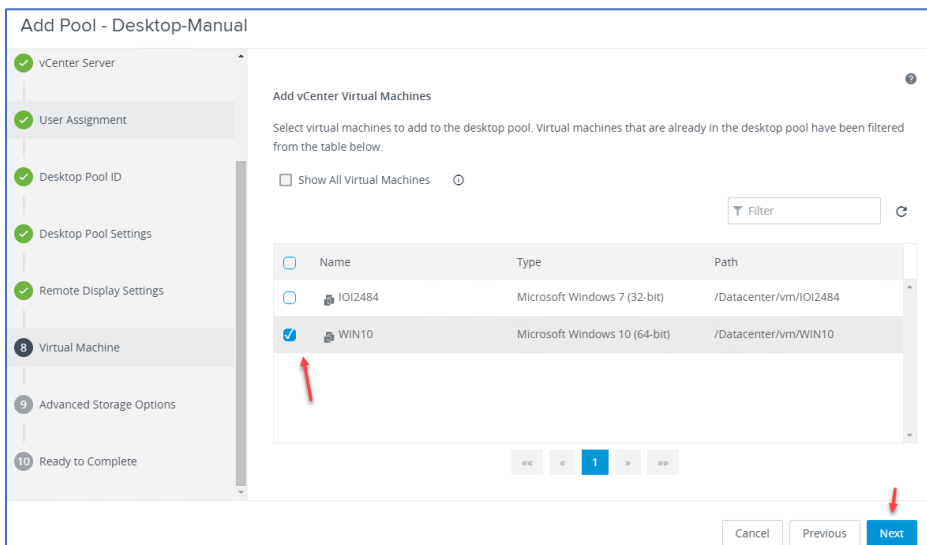
در این قسمت باید نام دلخواه خود را برای Pool موردنظر وارد کنید.



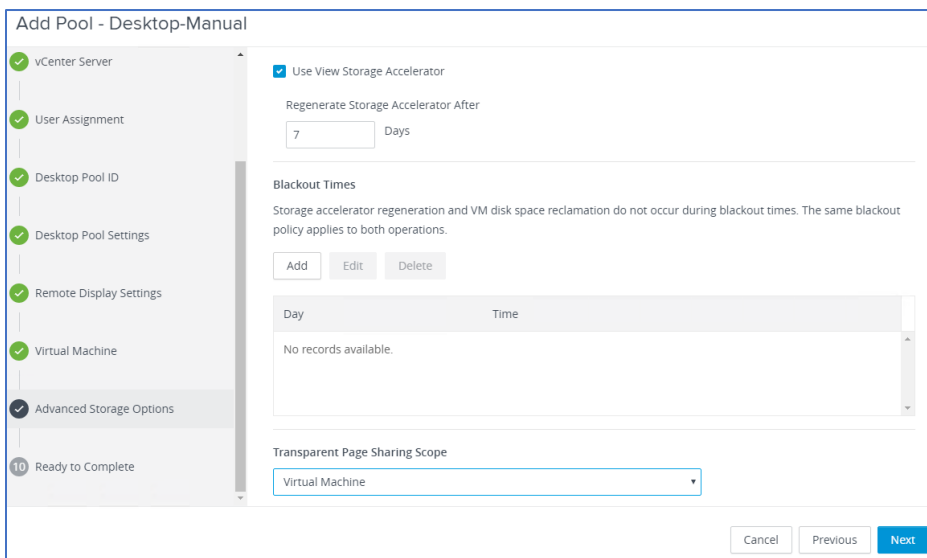
در این صفحه بر روی Next کلیک کنید.



تنظیمات این صفحه هم  
که قبلاً انجام دادیم و اگر  
نیاز دارید تا پروتکل  
دیگری را تست بگیرید  
می‌توانید آن را تغییر دهید.



در این صفحه ویندوز 10  
را که با هم ایجاد کردیم را  
از لیست انتخاب کنید و بر  
روی Next کلیک کنید.



در این صفحه بر روی  
کلیک کنید.

Add Pool - Desktop-Manual

- vCenter Server
- User Assignment
- Desktop Pool ID
- Desktop Pool Settings
- Remote Display Settings
- Virtual Machine
- Advanced Storage Options
- Ready to Complete**

Entitle Users After Adding Pool

Type: Manual Desktop Pool

User Assignment: Dedicated Assignment

Assign on First Login: Yes

Enable Multi-User Assignment: No

vCenter Server: 192.168.5.11

Machine Source: vCenter virtual machines

Unique ID: Desktop-Manual

Description: -

Display Name: -

Access Group: /

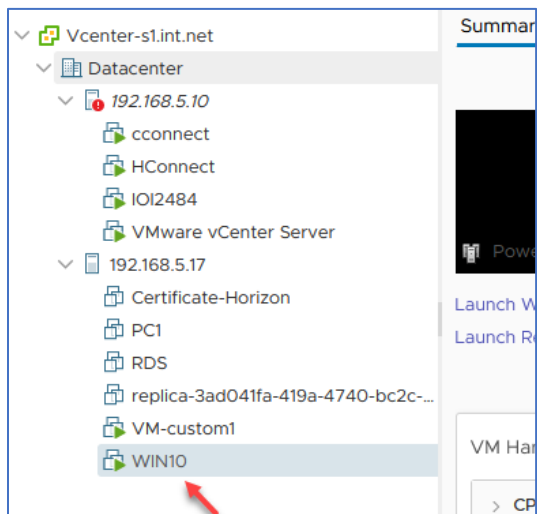
Buttons: Cancel, Previous, **Submit**

در این صفحه بر روی submit کلیک کنید تا مورد نظر ایجاد شود.

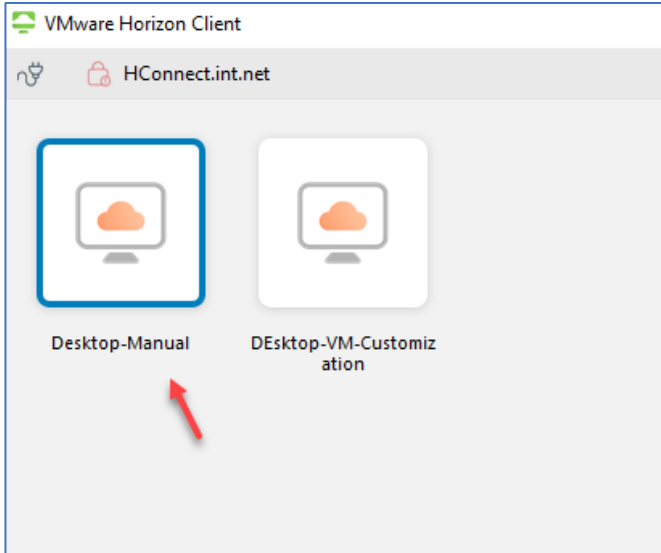
همان طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید Horizon Connection Pool ایجاد شده است.

Desktop Pools

Add	Edit	Duplicate	Delete	Entitlements	Status	Access Group	View Untitled
						All	
							Filter
ID	Display Name	Type	Source	User Assignment	vCenter Server		
DESKTOP-VM-Customization	DESKTOP-VM-Customization	Automated Desktop Pool	vCenter (linked clone)	Floating Assignment	192.168.5.11		
Desktop-Manual	Desktop-Manual	Manual Desktop Pool	vCenter	Dedicated Assignment	192.168.5.11		

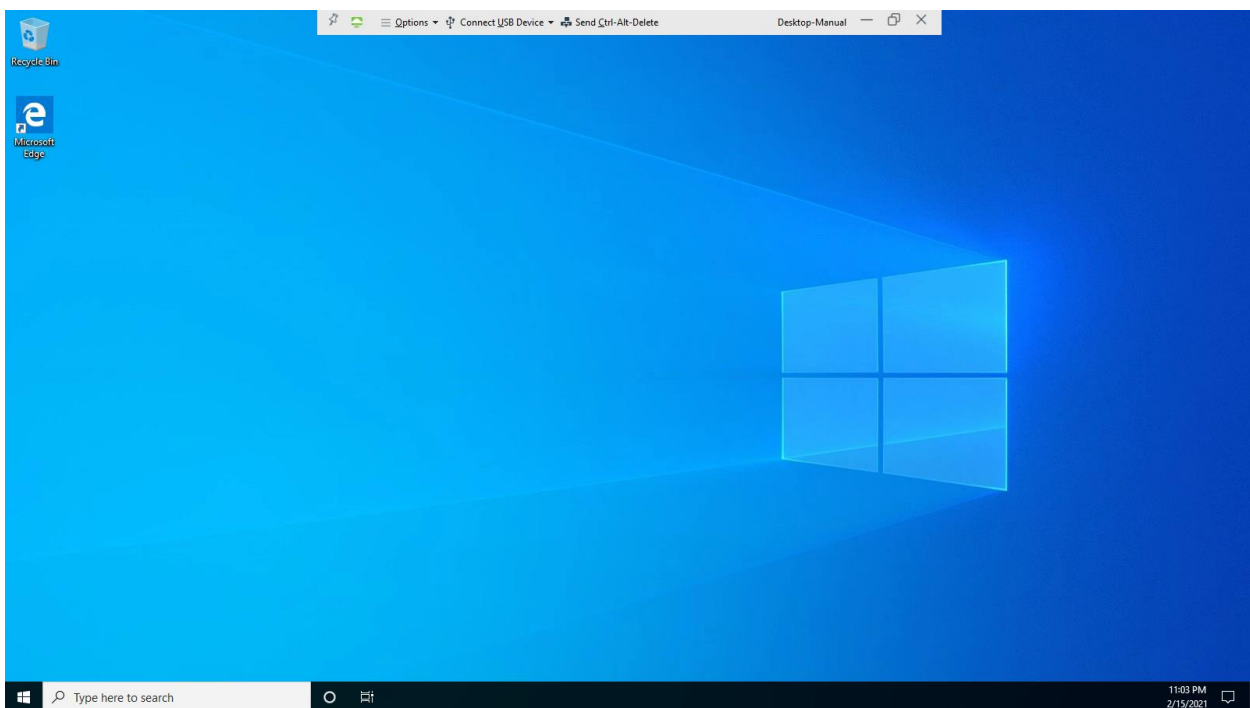


اگر وارد vCenter شوید مشاهده خواهید کرد که ماشین Win10 بعد از ایجاد Pool به صورت اتوماتیک روشن شده است.



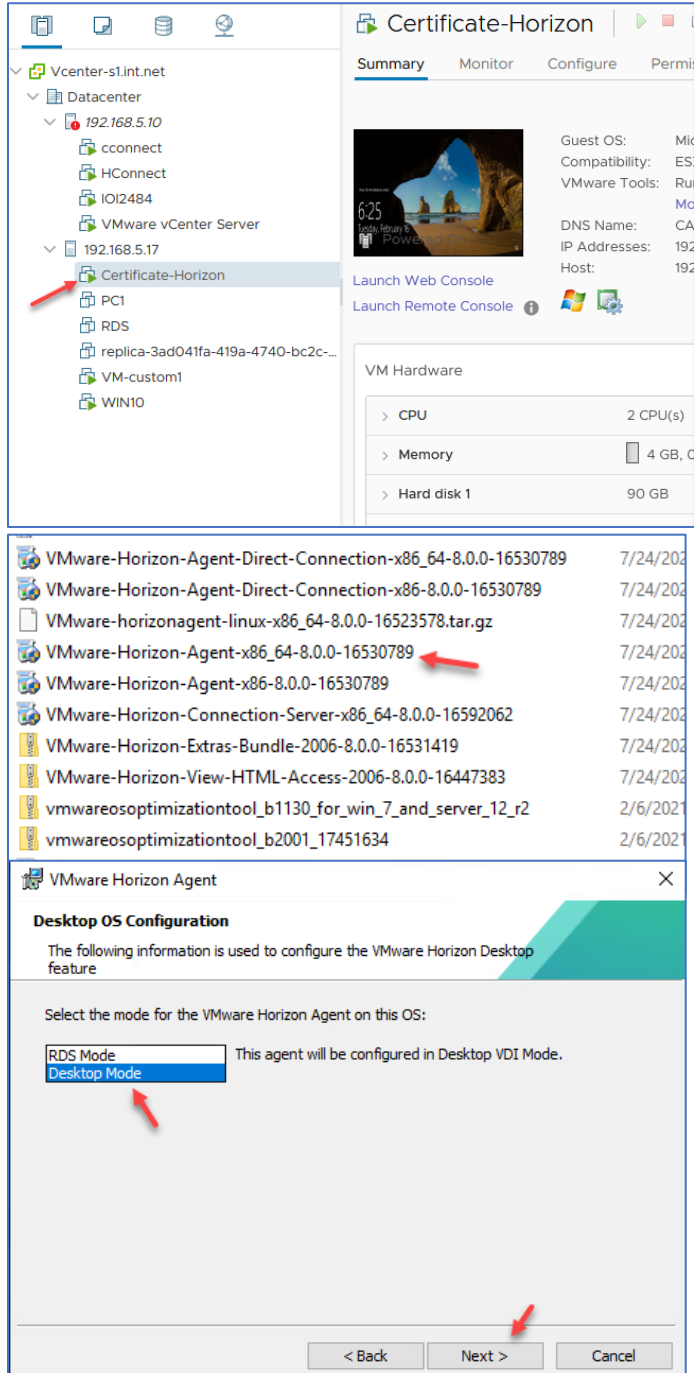
اگر وارد Vmware Horizon Client شوید موردنظر را مشاهده خواهید کرد و با کلیک بر روی آن وارد ویندوز 10 خواهید شد، توجه داشته باشید برای ورود با کاربران عضو دومین باید ماشین موردنظر را هم عضو دومین کنید تا با خطای روبرو نشوید.

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید با موفقیت توانستیم وارد ماشین ویندوز 10 شویم.



## ایجاد Desktop Pools با ویندوز سرور

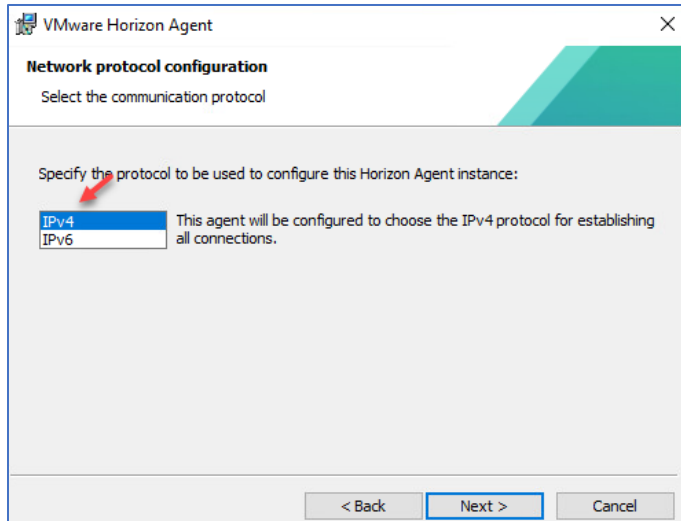
تا به اینجا توانستیم با استفاده از ویندوز 7 و 10 دسکتاپ مجازی خود را ایجاد و از آن استفاده کنیم، در این قسمت می‌خواهیم همین کار را برای ویندوز سرور انجام دهیم که یک نکته در تنظیمات آن وجود دارد که با هم آن را بررسی می‌کنیم.



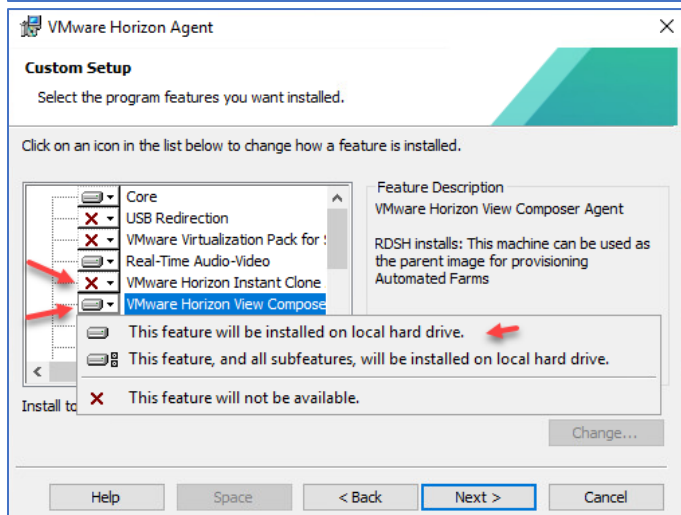
اولین کاری که انجام می‌دهیم این است که یک ماشین با ویندوز سرور ۲۰۱۹ در ESXi-02 ایجاد می‌کنیم و در ادامه نرم افزار VMware را بر روی آن نصب می‌کنیم. Horizon Connection را بر روی آن در استفاده کنیم.

وارد ماشین موردنظر شوید و نرم افزار Horizon را به مانند شکل رویرو اجرا کنید.

در این صفحه از شما سؤال می‌شود که به چه صورت بر روی این ماشین فعال شود که شما باید گزینه‌ی Desktop Mode را انتخاب کنید که ماشین‌ها را به صورت VDI ایجاد می‌کند و به نسبت Remote Desktop یا همان RDS عملکرد بهتری خواهد داشت.

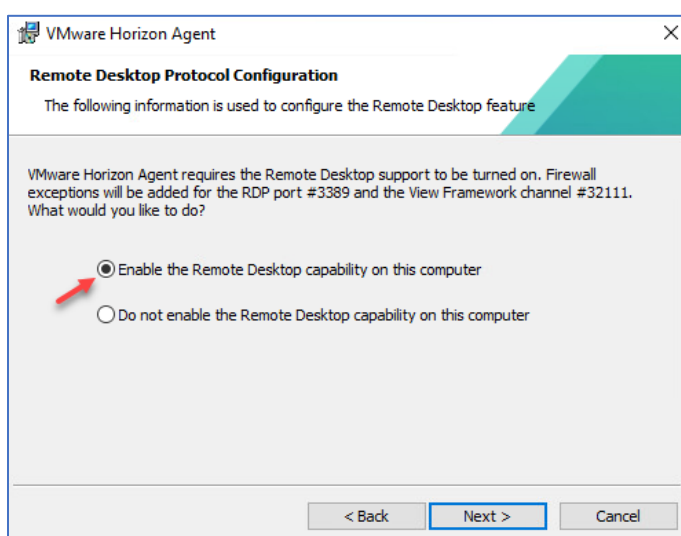


در ای صفحه نسخه IP خود را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.

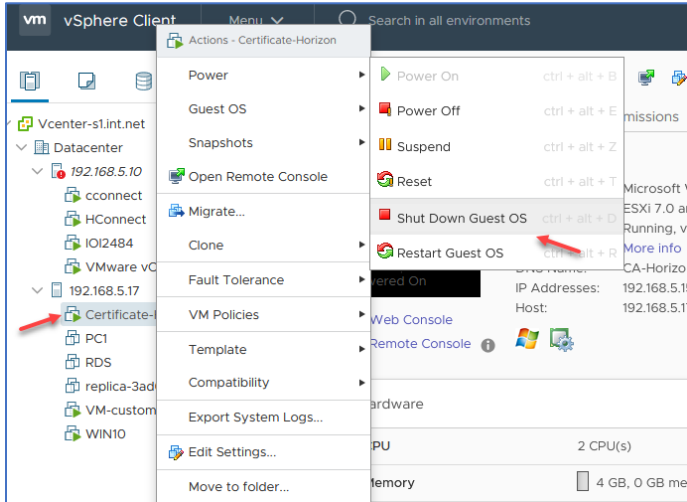


در این صفحه باید گزینه‌ی Horizon instant را غیرفعال و گزینه‌ی clone agent را فعال کنید.

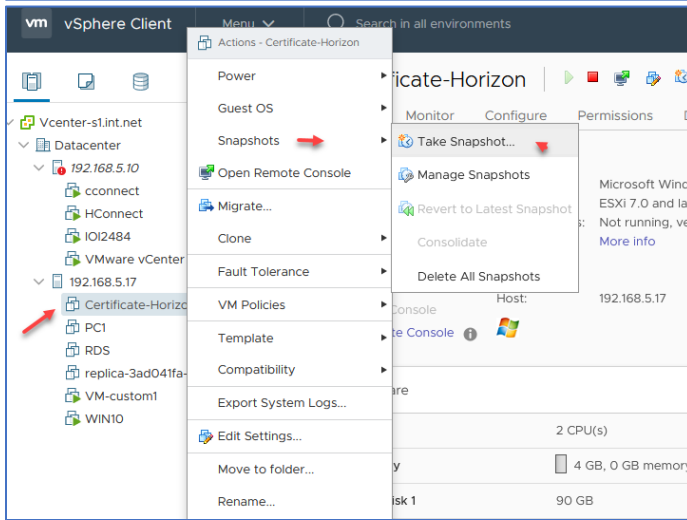
گزینه‌ی View Composer Agent ایمیج اصلی یک Clone تهیه می‌کند و به این صورت عملکرد بهتری در ایجاد ماشین مجازی خواهیم داشت.



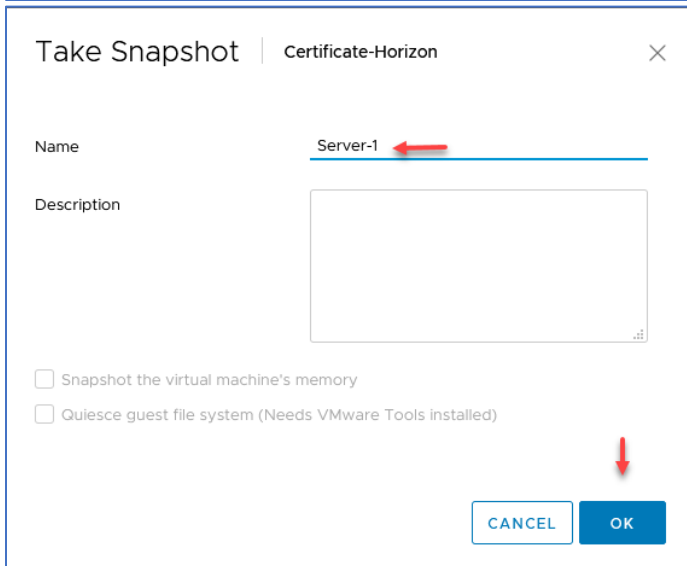
در این قسمت با انتخاب گزینه‌ی اول قسمت فایروال و Remote Desktop برای کارایی Agent تنظیم خواهد شد، البته توجه داشته باشید با انتخاب گزینه‌ی اول پورت ۳۳۸۹ باز خواهد شد که همان‌طور می‌دانید از امنیت پایینی برخوردار است و باید به این موضوع توجه کنید.



بعد از نصب Agent بهمانند شکل روی را ماشین مجازی را خاموش کنید.



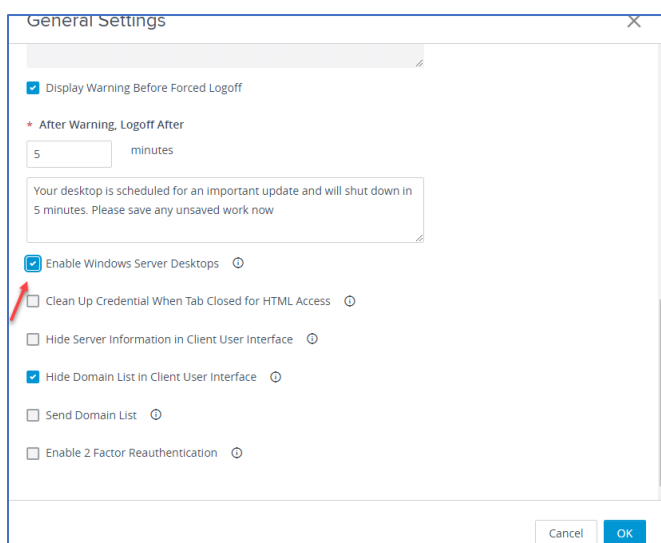
در این صفحه از ماشین موردنظر یک Snapshot تهیه کنید تا در ادامه کار از آن استفاده کنیم.



در این صفحه نام موردنظر خود را به دلخواه وارد و بر روی ok کلیک کنید.

برای اینکه بتوانیم از ویندوز سرور، Desktop مجازی تهیه کنیم باید قبل از این کار تنظیمی را در Horizon انجام دهیم برای این کار وارد قسمت Global Settings و بعد Connection شوید و در صفحه‌ی باز شده به مانند شکل زیر بر روی Edit کلیک کنید.

The screenshot shows the 'Global Settings' page in the VMware Horizon web interface. On the left, there's a sidebar with various metrics like Sessions (2), Problem vCenter VMs (0), and System Health (2). Below that is a 'Settings' section with 'Global Settings' highlighted by a red arrow. The main content area is titled 'Global Settings' and has three tabs: 'General Settings' (selected), 'Security Settings', and 'Client Restriction Settings'. Under 'General Settings', there are sections for 'View Administrator Session Timeout' (set to 10 minutes), 'Single Sign-On (SSO)' (Enabled), 'Client-Dependent Settings', 'Clients that Support Applications', 'Disconnect Applications and Discard SSO Credentials for Idle Users' (Never), 'Other Clients', and 'Discard SSO Credentials' (15 minutes).



در این صفحه باید تیک گزینه‌ی Enable Windows Server Desktops را انتخاب کنید و بر روی OK کلیک کنید.

Desktop Pools

Add Edit Duplicate Delete Entitlements Status

Access Group All

ID	Display Name	Type
DEsktop-VM-Customization	DEsktop-VM-Customization	Automated Desktop Pool
Desktop-Manual	Desktop-Manual	Manual Desktop Pool

در ادامه باید موردنظر را ایجاد کنیم برای همین کار باید بر روی Add در شکل روبرو کلیک کنید.

Add Pool

- Type
- vCenter Server
- User Assignment
- Storage Optimization
- Desktop Pool ID

Automated Desktop Pool

Manual Desktop Pool

RDS Desktop Pool

در این صفحه گزینه Automated Desktop Pool را انتخاب کنید.

Add Pool

- Type
- vCenter Server
- User Assignment
- View Composer Disks
- Storage Optimization
- Desktop Pool ID

View Composer linked clones are being deprecated in Horizon 8.0 and will not be available in later versions. If you currently use this feature, select instant clones instead.

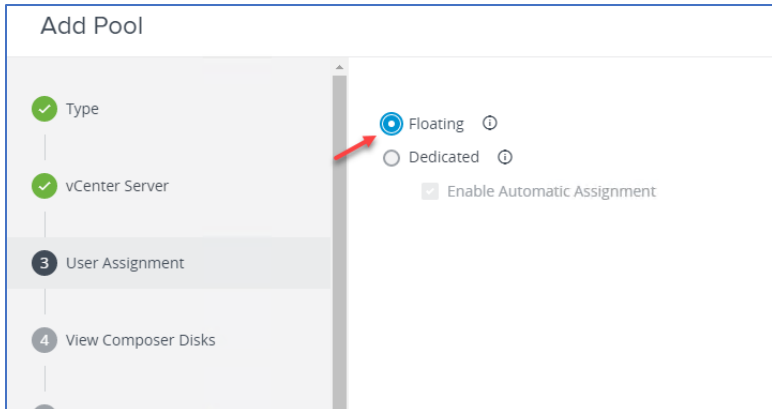
Instant Clone

View Composer Linked Clones

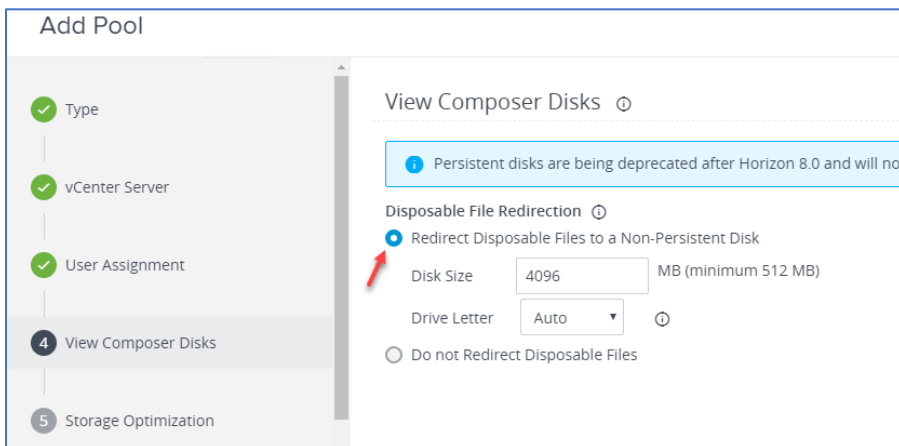
Full Virtual Machines

vCenter Server	View Composer Servers
192.168.5.11	connect

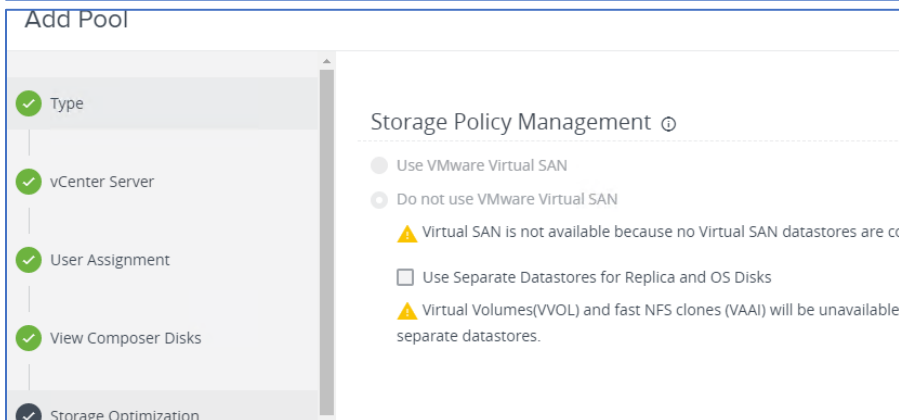
در این صفحه برای فعالسازی Composer گزینه دوم را انتخاب کنید و بر روی Next کلیک کنید.



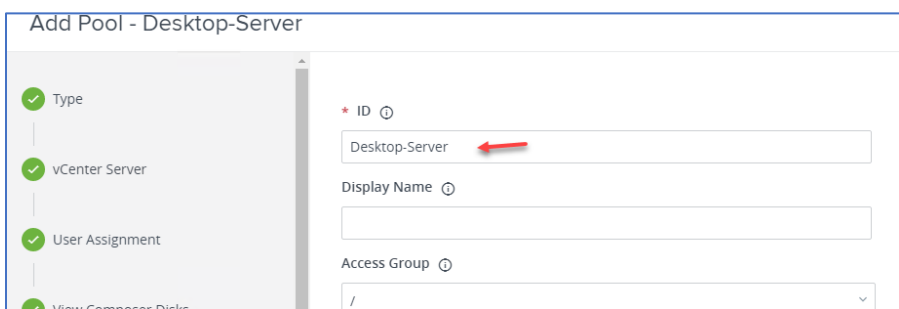
این قسمت‌ها را هم قبلًا توضیح دادم و از آن عبور می‌کنیم.



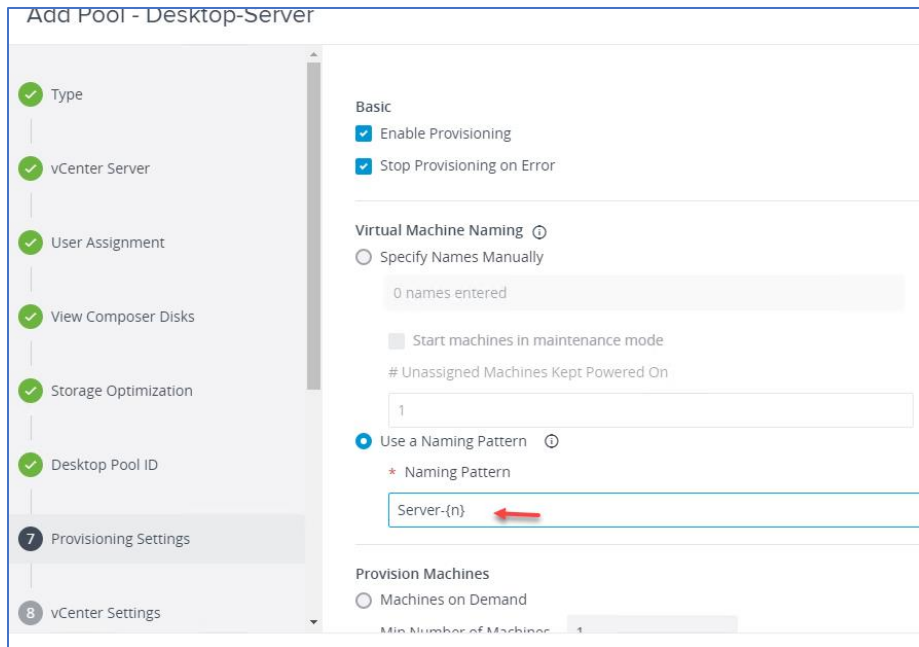
گرینه‌ی موردنظر را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



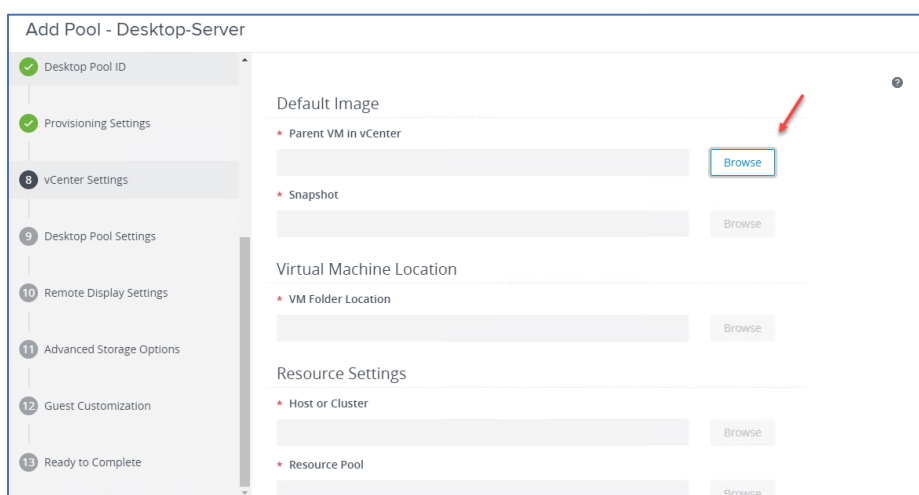
در این صفحه بر روی Next کلیک کنید.



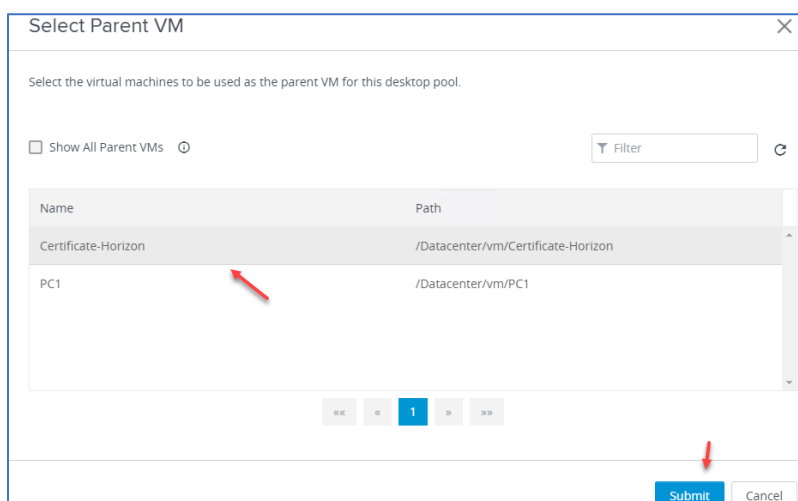
در این قسمت نام Pool موردنظر خود را وارد و بر روی Next کلیک کنید.



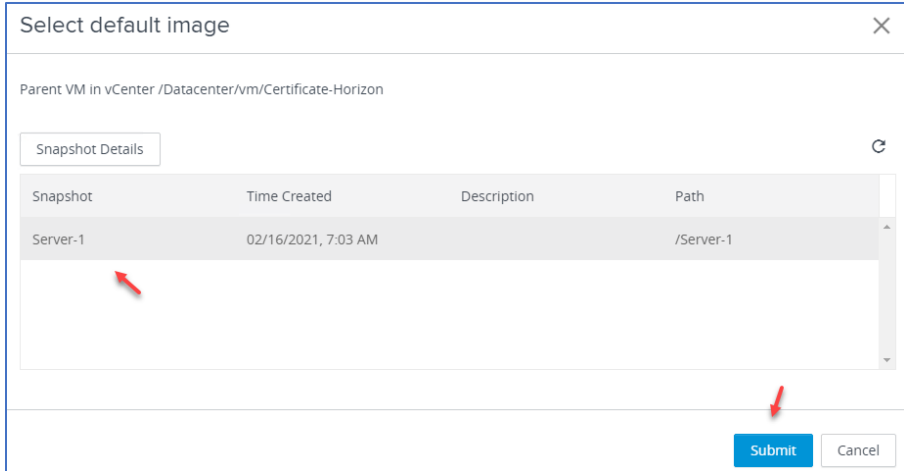
در این قسمت باید موردنظر خود را برای ایجاد اسم برای ماشین مجازی وارد کنید و در پایین صفحه می‌توانید تعداد ماشین مجازی را مشخص کنید.



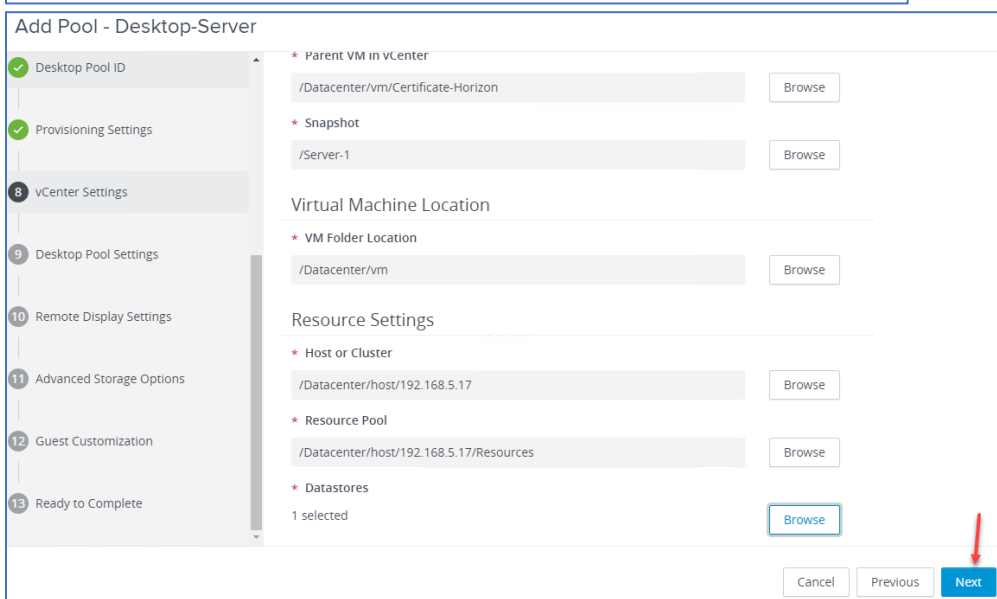
در این قسمت باید ماشین موردنظر را که با هم ایجاد کردیم را در این قسمت معرفی کنیم، برای این کار بر روی Browse کلیک کنید.



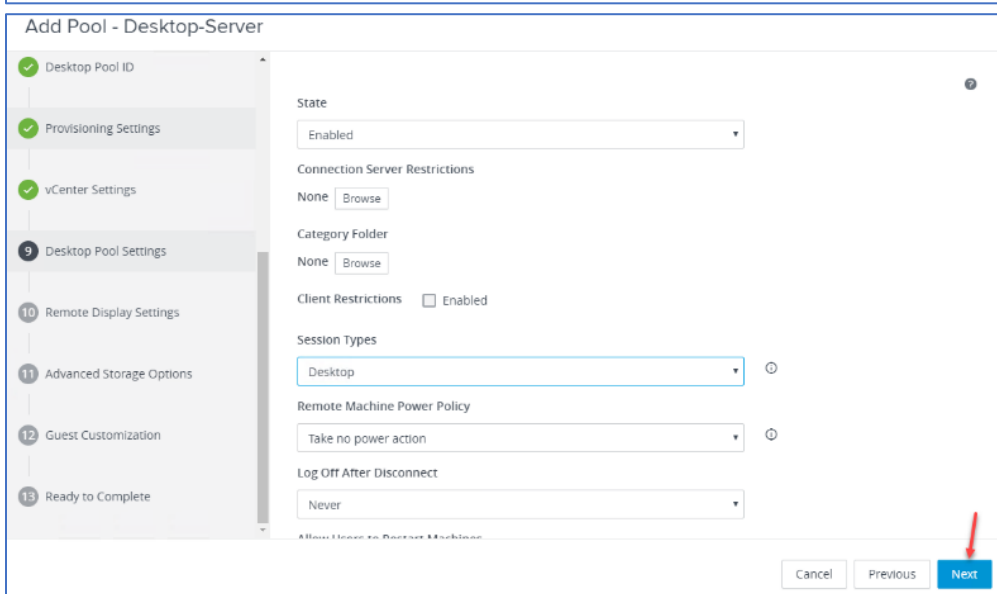
همان‌طور که مشاهده می‌کنید ماشین مجازی که ایجاد کرده بودیم در لیست قرار دارد، آن را انتخاب و بر روی Submit کلیک کنید.



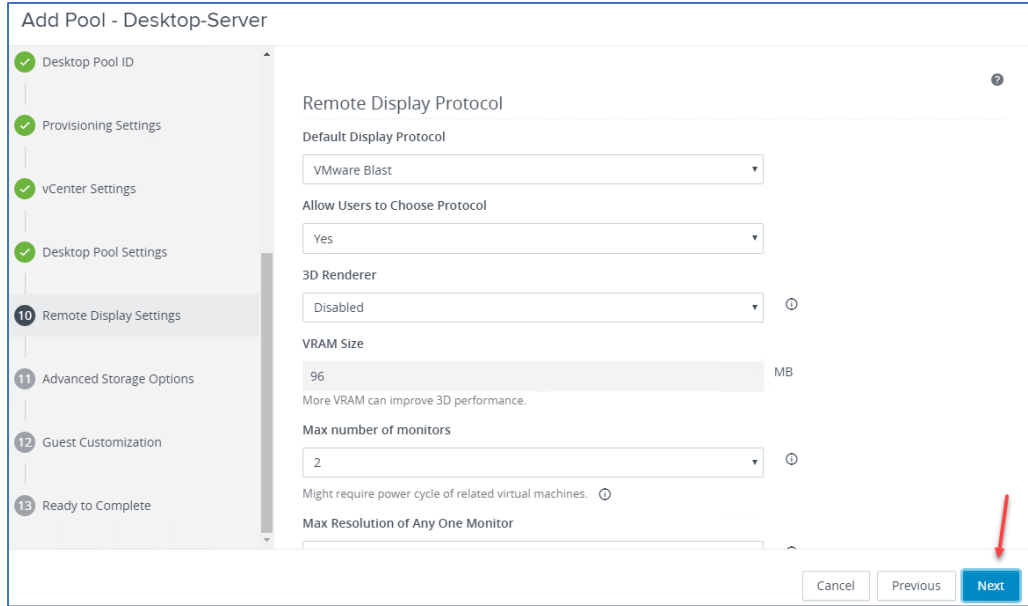
در قسمت هم Snapshot باشد همان که با هم ایجاد کرده بودیم را انتخاب کنید و بر روی Submit کلیک کنید.



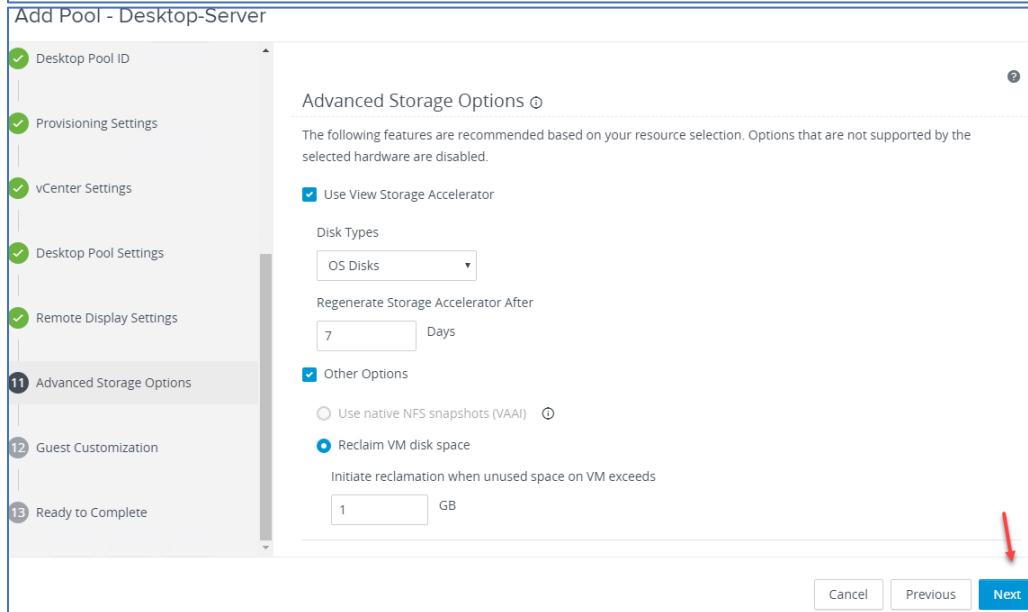
بعد از تکمیل اطلاعات بهمانند شکل رو برو بر روی Next کلیک کنید.



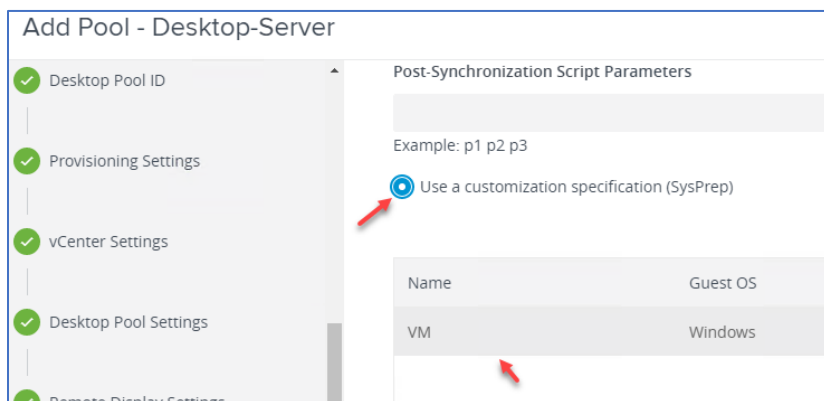
در این قسمت هم Next بر روی کلیک کنید.



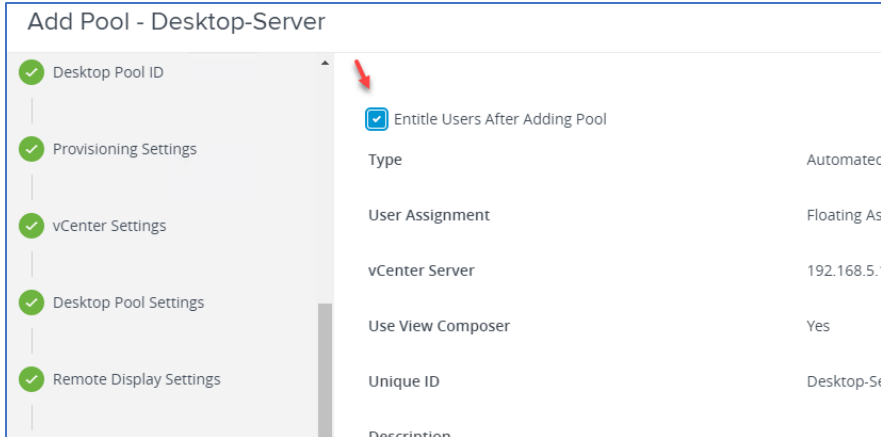
در این قسمت می‌توانید پروتکل موردنظر خود را انتخاب کنید.



بر روی کلیک کنید.



در این صفحه و در قسمت a گزینه‌ی Customization موردنظر را که در قسمت قبلی ایجاد کردیم را انتخاب کنید تا ویندوز سرور به صورت اتوماتیک ایجاد و عضو دومین شود.



در این صفحه هم تیک موردنظر را انتخاب و کاربرانی که قرار است به این Desktop Pool داشته باشند را مشخص کنید.

ID	Display Name
DEsktop-VM-Customization	DEsktop-VM-Customization
Desktop-Manual	Desktop-Manual
Desktop-Server	Desktop-Server

همان‌طور که مشاهده می‌کنید موردنظر Desktop Pool موفقیت ایجاد شده است.

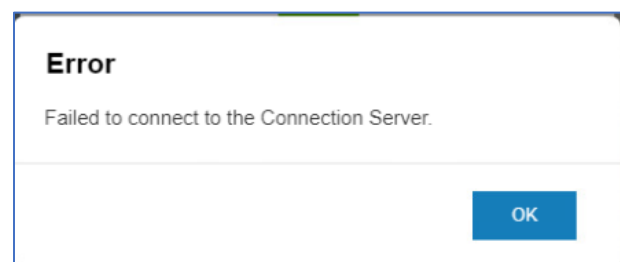
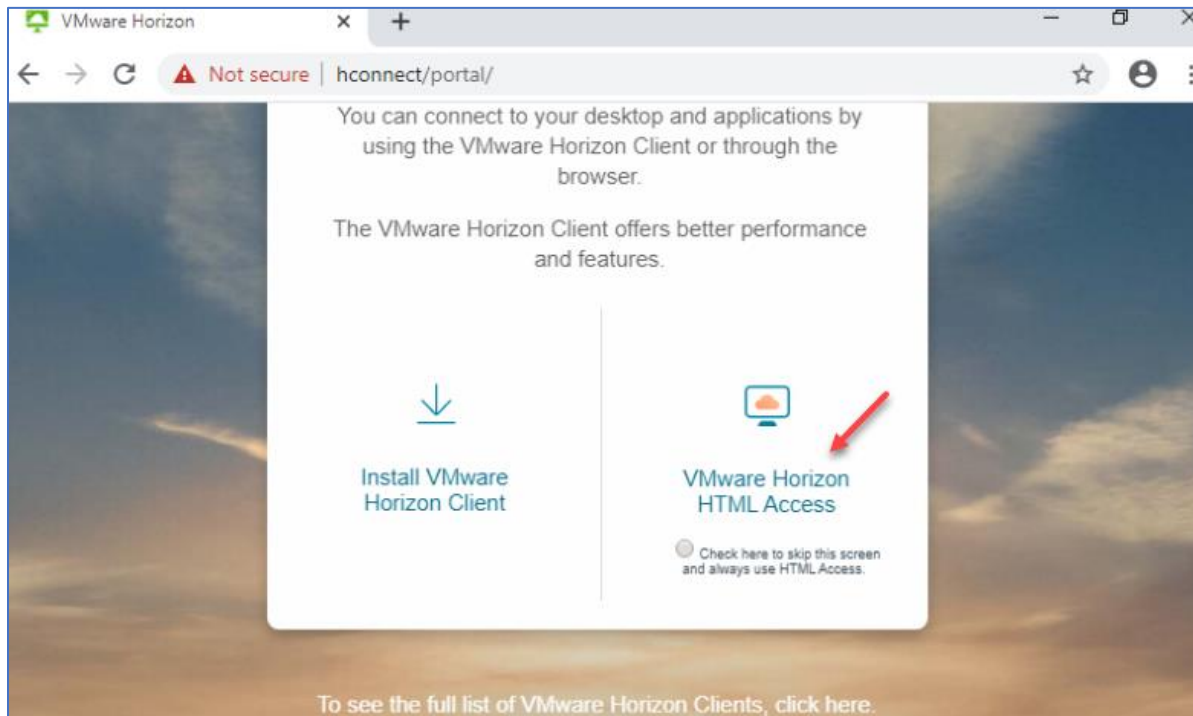
همان‌طور که مشاهده می‌کنید ماشین مجازی با ویندوز سرور ۲۰۱۹ ایجاد شده است و آن را می‌توانید برای کاربران خود به اشتراک بگذارید.

## کار با Horizon Connection سنت و

برای استفاده از Desktop مجازی و نرم افزار مجازی مجبور بودیم که حتماً Horizon Client را بر روی سیستم کلاینت خود نصب کنیم و از آن طریق کار خود را انجام می دادیم، راه کار دیگه ای که وجود دارد این است که از طریق وب نرم افزار و Desktop مجازی را فعال کنید.

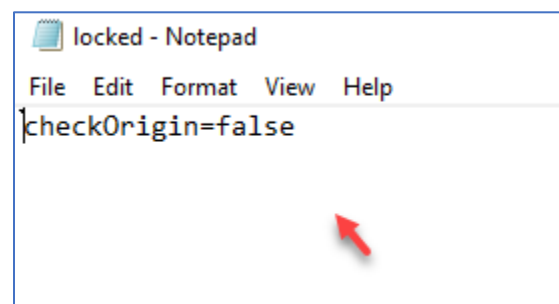
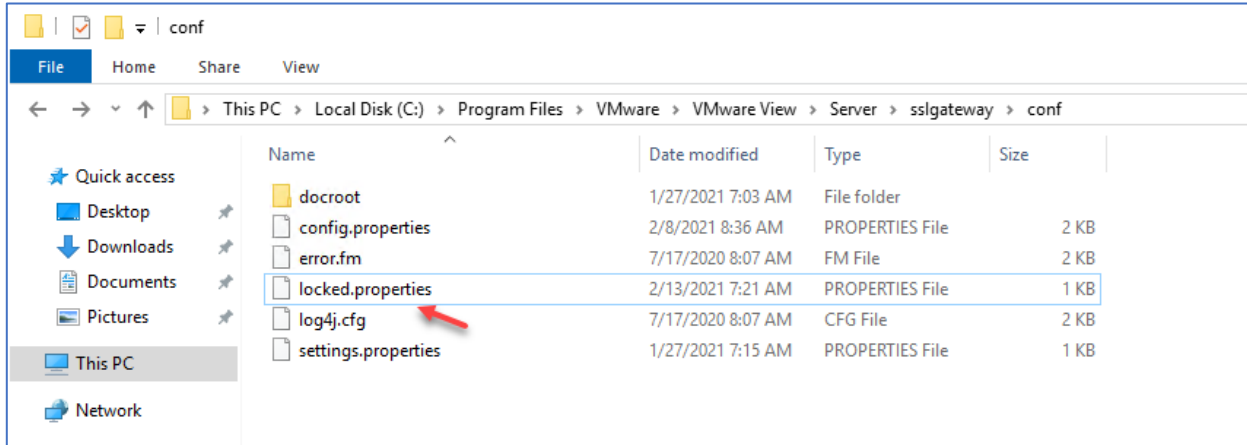
برای اجرای Web Client باید بهمانند آدرس زیر Horizon Connection را اجرا کنید:

<http://hconnect/portal>



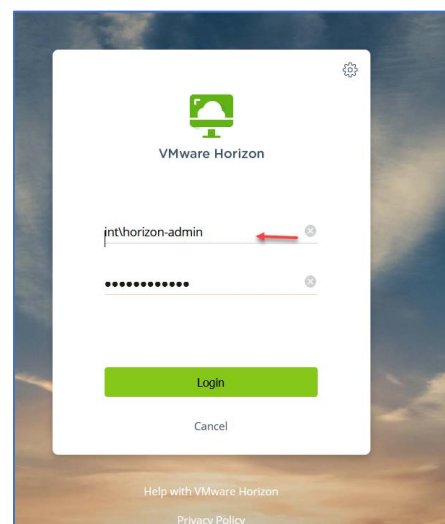
بعد از کلیک بر روی گزینه‌ی مورد نظر با در بعضی مواقع با پیغام خطای رو برو مواجه می شود که به علت مشکلات Certificate رخ می دهد و برای حل آن باید به صورت زیر عمل کرد.

وارد سرور Horizon Connection شوید و بهمانند زیر وارد آدرس موردنظر شوید، یک فایل TXT با نام locked.properties ایجاد کنید، توجه داشته باشید که پسوند txt قرار بگیرد، بعد از ایجاد فایل آن را با استفاده از NotePad باز کنید.



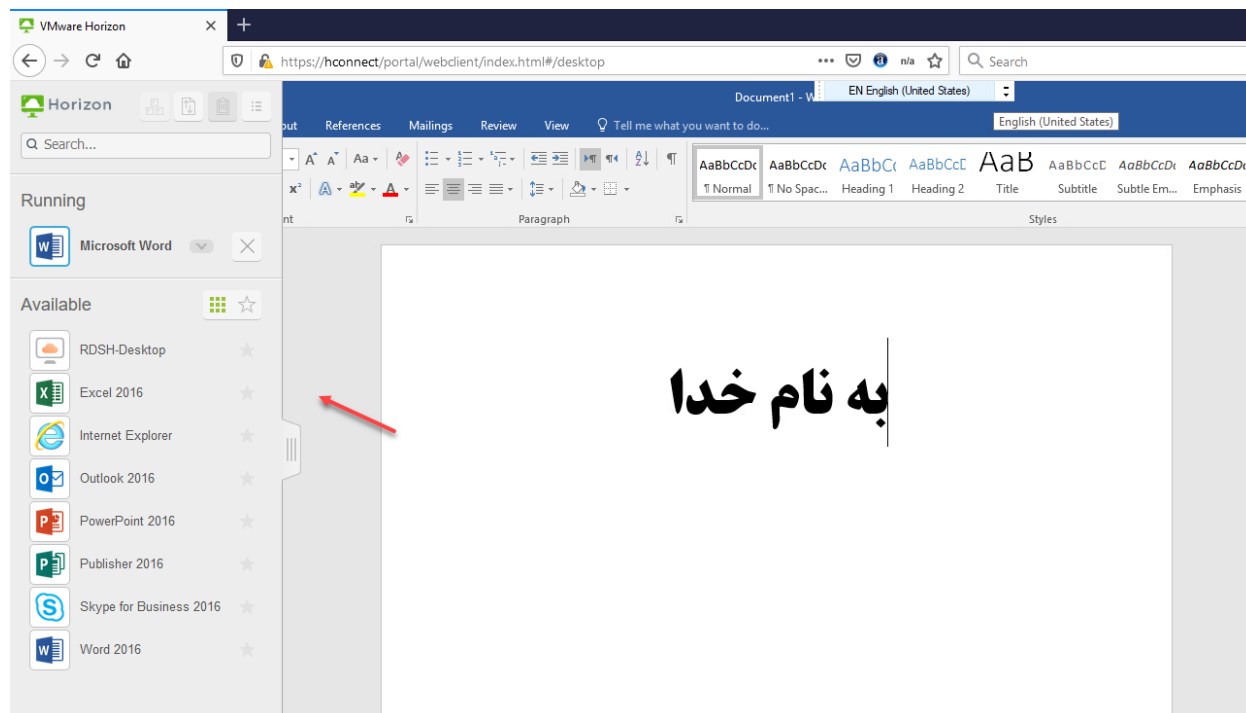
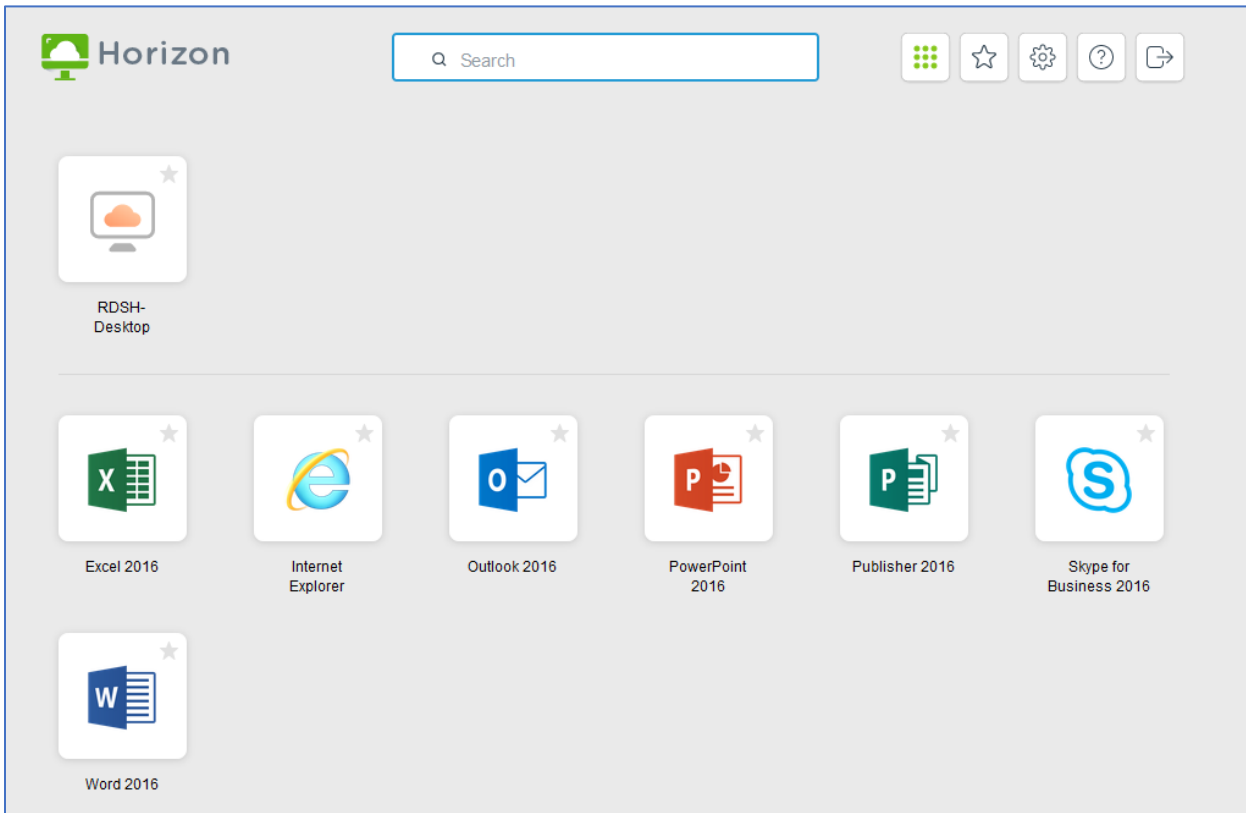
بعد از باز شدن فایل خط زیر را در آن وارد و فایل را ذخیره کنید:

بعد از انجام این کار سرور Horizon Connection را حتماً Restart کنید.



بعد از اجرا شدن سرور Horizon Connection می‌توانید آدرس موردنظر را دوباره اجرا کنید و بهمانند شکل رو برو نام کاربری و رمز عبور از شما درخواست می‌شود که باید وارد و بر روی Login کلیک کنید.

همان‌طور که مشاهده می‌کنید، تمام نرم‌افزارها و Desktop مجازی به صورت تحت وب در دسترس قرار گرفته‌اند.  
برای تست این موضوع بر روی نرم‌افزار Word کلیک کنید.

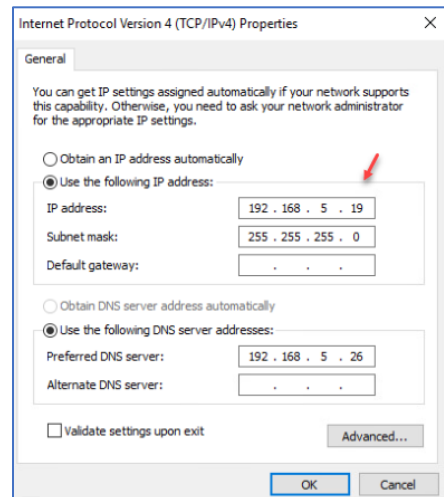


همان‌طور که در شکل صفحه قبل مشاهده کردید، نرم‌افزار Word اجرا شده و کاربر می‌تواند در آن به صورت فارسی و انگلیسی به همراه فونت موردنیاز تایپ کند، از منوی سمت چپ هم می‌توانید، نرم‌افزار مجازی و یا خود را باز و بسته کنید.

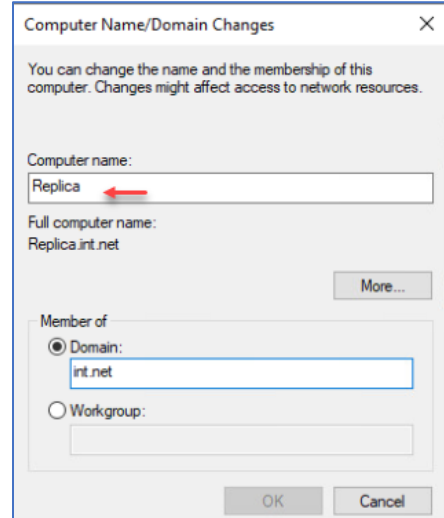
نکته: اگر بخواهید در نرم‌افزارهای مجازی به صورت فارسی تایپ کنید و یا از فونت فارسی استفاده کنید باید با کاربر موردنظر وارد Desktop شوید و زبان را به فارسی و فونت فارسی را هم به آن اضافه کرد و در آخر باید سرور موردنظر را Restart کنید.

## نصب و راه‌اندازی Horizon Replica Connection Server

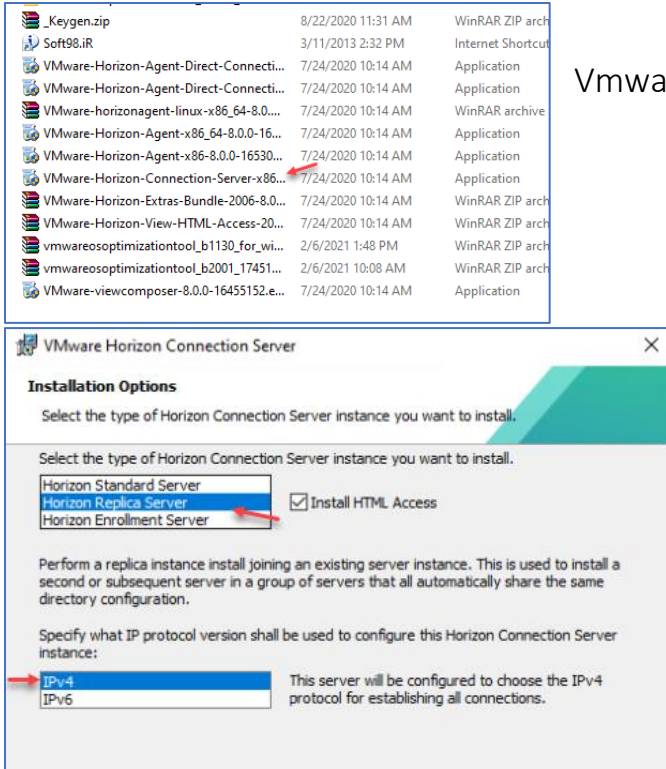
این سرور به عنوان یک سرور جایگزین برای Horizon Connection است که در صورت از دست رفتن سرور Horizon Replica Connection کاربران می‌توانند با سرور Horizon Connection کار خود ادامه دهند.



برای راه‌اندازی این سرور یک ماشین مجازی دیگر با مشخصات سرور ایجاد کنید و به مانند قبل یک آدرس Static Connection در نظر بگیرید که در شکل رو برو IP آدرس 192.168.5.19 برای آن در نظر گرفته شده است.

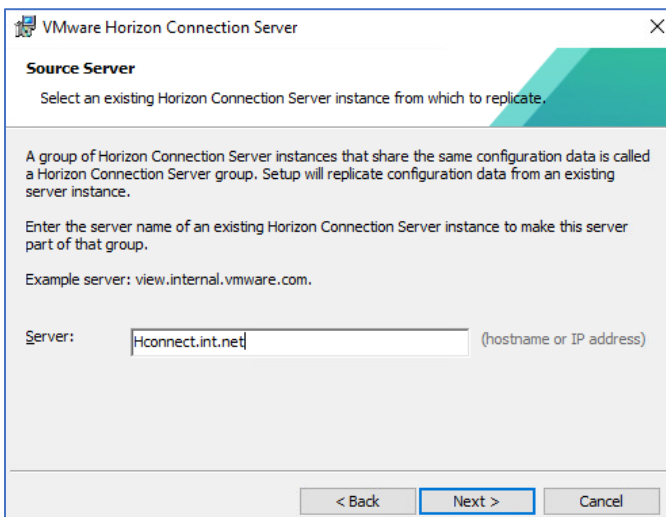


بعد از وارد کردن IP آدرس باید به مانند شکل رو برو نام سرور را تغییر داده و آن را عضو دومین کنید بعد از تایید سرور را Restart کنید.



دوباره فایل **Vmware Horizon Connection Server** را اجرا کنید.

تمام مراحل را طبق قبل پیش بروید و در این صفحه گزینه‌ی **Horizon Replica Server** را انتخاب کنید و بر روی **Next** کلیک کنید.



در این صفحه باید آدرس سرور **Horizon Connection** را وارد و بر روی **Next** کلیک کنید و سرویس را نصب کنید.

نکته مهم: توجه داشته باشید اگر چنانچه ساعت **Connection Replica** با ساعت سرور **Connection** یکی نباشد در این قسمت با پیغام خطا روبرو خواهد شد و اجازه ادامه کار را نخواهد داد، برای اینکه ساعت و تاریخ سرور خود را به درستی با

ساعت Active تنظیم کنید بهتر است CMD را با دسترسی Administrator اجرا کنید و دستور زیر را در آن وارد و اجرا کنید و در آخر **7** را وارد کنید تا ساعت و تاریخ به صورت اتوماتیک تنظیم شود.

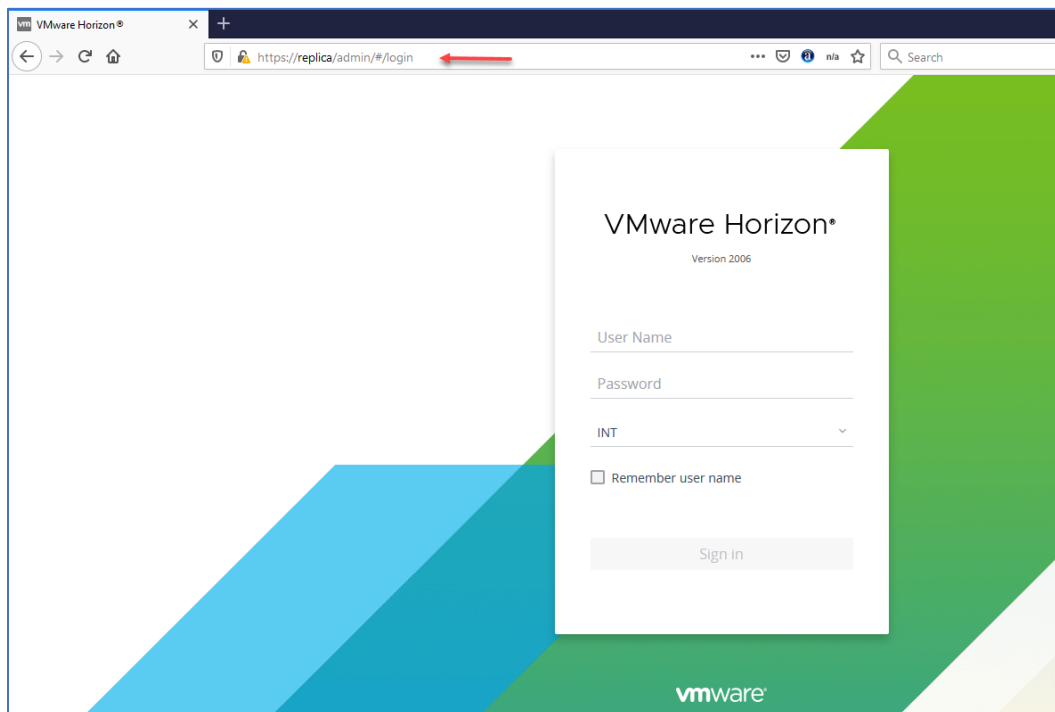
Net Time \\Active /Set

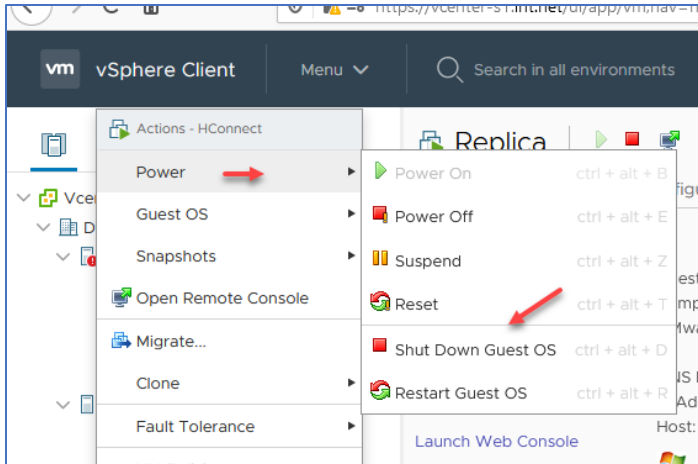
در دستور بالا باید به جای Active آدرس سرور NTP یا سرور Active NTP روی آن فعال است را وارد کنید.

بعد از نصب Replica اگر وارد سرور Settings شوید از قسمت Horizon Connection کلیک کنید و در صفحه باز شده وارد تب Connection Servers شوید، همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید سرور Replica به درستی به لیست سرور Horizon Connection اضافه شده است

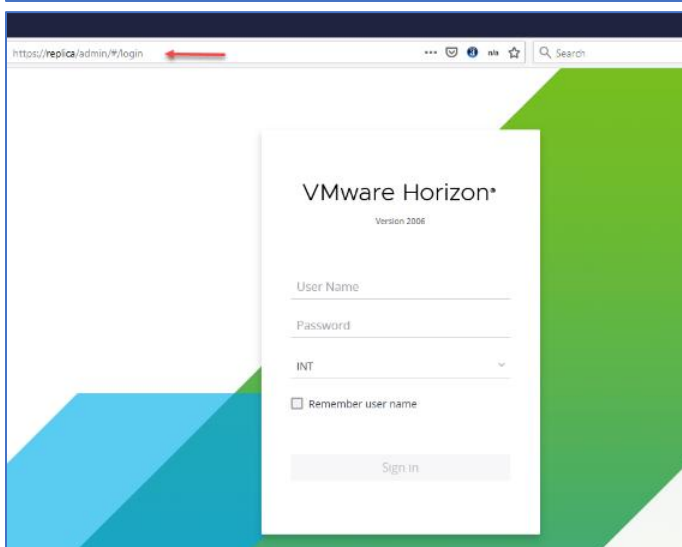
Connection Server	Version	PCoIP Secure Gateway	State	Settings	Last Backup
HCONNECT	8.0.0-16592062	Installed	Enabled	Secure tunnel connection, Smart card authentication: Optional, Automatic backup	✓ 02/14/2021, 12:00 AM
REPLICA	8.0.0-16592062	Installed	Enabled	Secure tunnel connection, Smart card authentication: Optional, Automatic backup	

اگر در مرورگر آدرس سرور Replica را به‌مانند شکل زیر وارد کنید دقیقاً همان صفحه‌ی Connection برای شما ظاهر خواهد شد.



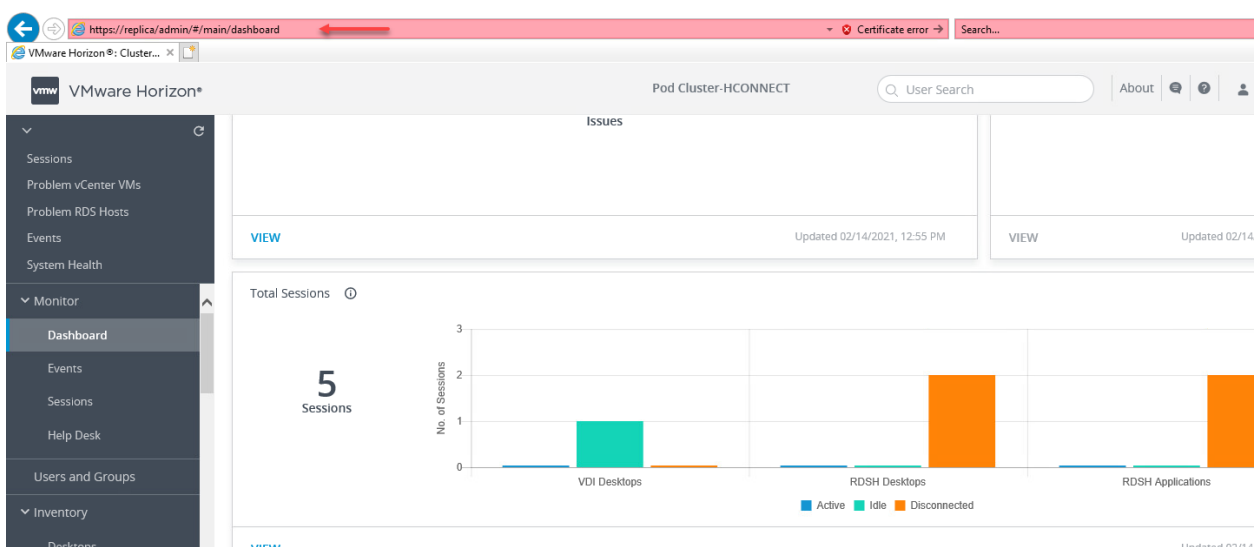


برای اینکه تست بگیریم ببینیم که آیا سرور Replica جایگزینی برای vCenter وارد شویم و ماشین مربوط به که با نام Horizon Connection ایجاد کرده بودیم را خاموش می‌کنیم.



بعد از خاموش کردن سرور اصلی وارد آدرس روبرو برای سرور Replica شوید و نام کاربری و رمز عبور موردنظر را وارد کنید.

همان‌طور که مشاهده می‌کنید سرور Replica به درستی جایگزین سرور شده است.



## دسترسی به Horizon View از طریق اینترنت

یکی از مهم‌ترین کارهایی که باید برای سرور Horizon خود انجام دهیم این است که بتوانیم از طریق اینترنت و از راه دور به اطلاعات سرور دسترسی داشته باشیم، مثلاً می‌توانید یک نرمافزار مالی مهم را برای کاربران خود به اشتراک بگذارید و کاربران با هر سیستمی و با هر سیستم عاملی بتوانند به آن نرمافزار دسترسی داشته باشند.

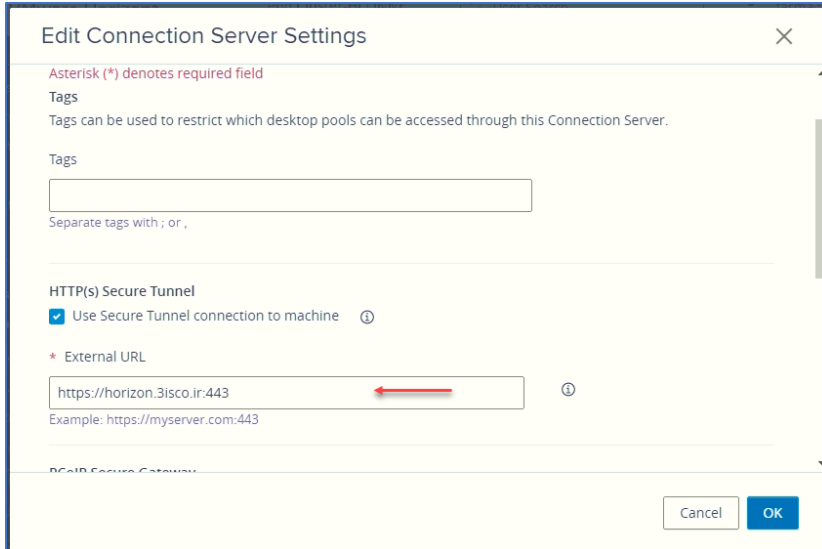
برای شروع کار به چند مورد نیاز داریم:

- ۱- یک دومین خارجی
- ۲- یک آدرس IP Public که بتوانیم به سرور داخلی خود متصل شویم.
- ۳- یک فایروال که بتوانیم تنظیمات ورودی به شبکه را انجام دهیم.
- ۴- تنظیمات Horizon Connect

برای شروع کار اول از همه وارد سرور Horizon Connection می‌شویم و تنظیمات آن را انجام می‌دهیم، وارد قسمت Settings از مجموعه Connection servers شویم و در صفحه‌ی باز شده وارد تب Servers شویم و سرور HCONNECT را انتخاب کنید و بر روی Edit کلیک کنید.

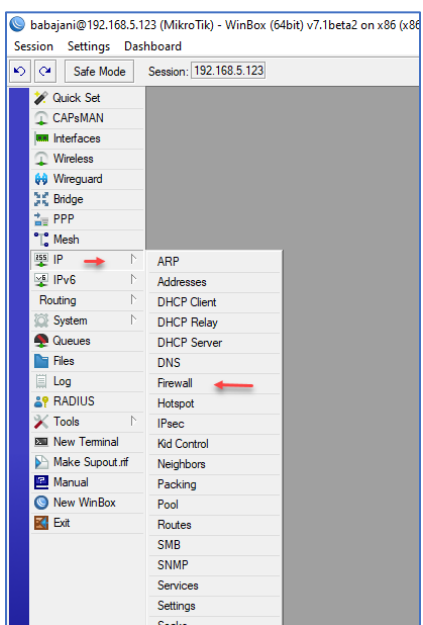
The screenshot shows the VMware Horizon web interface. On the left, there's a sidebar with various metrics: Sessions (1), Problem vCenter VMs (0), Problem RDS Hosts (0), Events (0), System Health (2). Below these are sections for Farms, Machines, and Settings. The 'Servers' option under Settings is highlighted with a red arrow. The main content area is titled 'Servers' and shows tabs for 'vCenter Servers', 'Gateways', and 'Connection Servers'. The 'Connection Servers' tab is selected and highlighted with a red arrow. Below it are buttons for 'Enable', 'Disable', 'Edit', and 'Backup Now'. A 'Filter' input field is also present. A table lists the connection servers, with the first entry, 'HCONNECT', selected and highlighted with a red arrow. The table columns are 'Connection Server', 'Version', and 'PCoIP Secure Gateway'. The HCONNECT entry shows Version 8.1.0-17351278 and PCoIP Secure Gateway status as 'Installed'.

Connection Server	Version	PCoIP Secure Gateway
HCONNECT	8.1.0-17351278	Installed



اگر بخواهیم از طریق **Https** وارد سرور **Horizon** شویم می‌توانیم در این قسمت آدرس بیرونی خود را که در اینترنت اعتبار دارد را وارد کنید و بر روی **OK** کلیک کنید، توجه داشته باشید که دو قسمت دیگر هم وجود دارد (**Blast** و **PcIP**) که در صورت نیاز در ادامه آنها را هم بررسی می‌کنیم.

بعد از انجام مراحل بالا باید وارد روتر و فایروال خود شوید و تنظیمات مربوط به **Forwarding** پورت مورد نظر را انجام دهید.

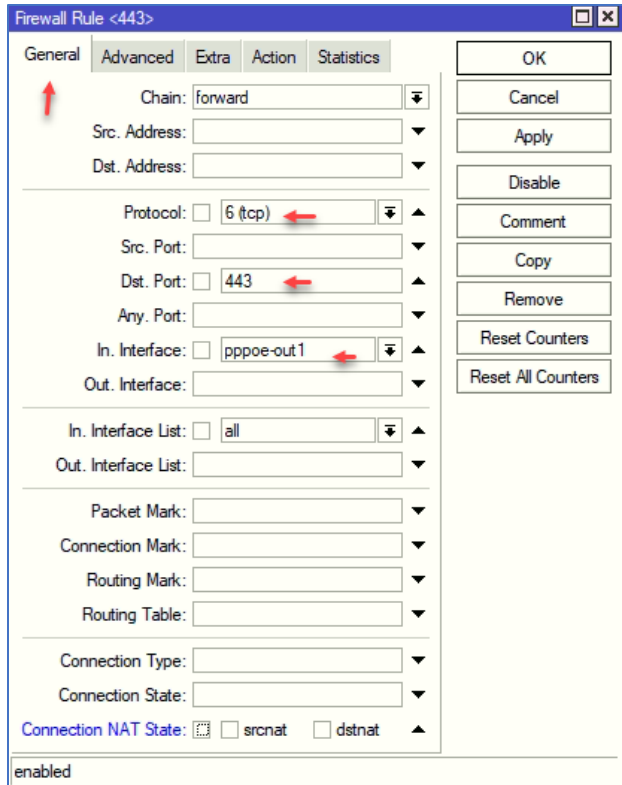


فایروالی که در این قسمت می‌خواهیم استفاده کنیم، میکروتیک است که با هم تنظیمات مربوط به آن را انجام می‌دهیم، برای شروع وارد **Firewall** شوید.

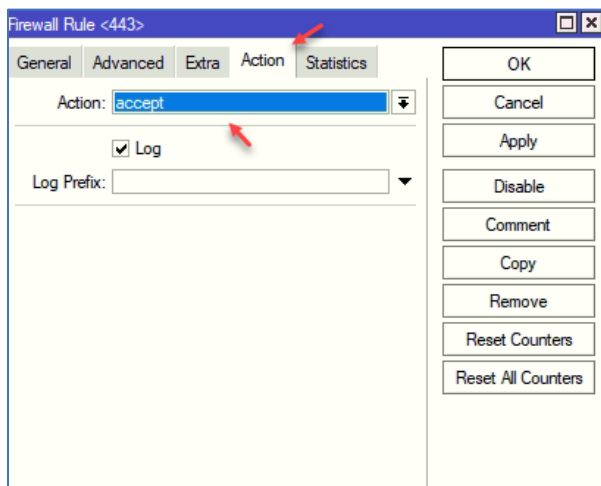
نکته: کلاً روش ایجاد Rule در هر فایروال یکسان است و فقط تنظیمات دسترسی آن متفاوت خواهد بود.

#	Action	Chain	Src. Address	Dst. Address	Proto...	Src. Port	Dst. Port	In. I
0	✓ acc...	input		47 (g...				
	...	VPN Port-Pishgaman						
1	✓ acc...	input		6 (tcp)		1723		Inte
	...	allow L2TP VPN (ipsec-esp)-Pishgaman						
2	✓ acc...	input		50 (ip...				Inte
	...	allow L2TP VPN (1701/udp)_Pishgaman						
3	✓ acc...	input		17 (u...		1701		Inte
	...	allow L2TP VPN (4500/udp)_Pishgaman						
4	✓ acc...	input		17 (u...		4500		Inte
	...	allow L2TP VPN (500/udp)_Pishgaman						
5	✓ acc	input		17 (u		500		Inte

در تاب **Filter Rules** بر روی آیکون **+** کلیک کنید.



در این صفحه و در تب General باید مشخص کنیم که چه پورتی اجازه ورود به شبکه ما را دارد، در قسمت Chain باید گزینه Forward را انتخاب کنید، در قسمت Protocol باید گزینه tcp را انتخاب کنید در قسمت Destination Port باید پورت 443 که مربوط به SSL است را وارد کنید و در قسمت آخر یعنی Interface ورودی باید Interface را انتخاب کنید که کاربران از بیرون وارد آن می‌شوند.

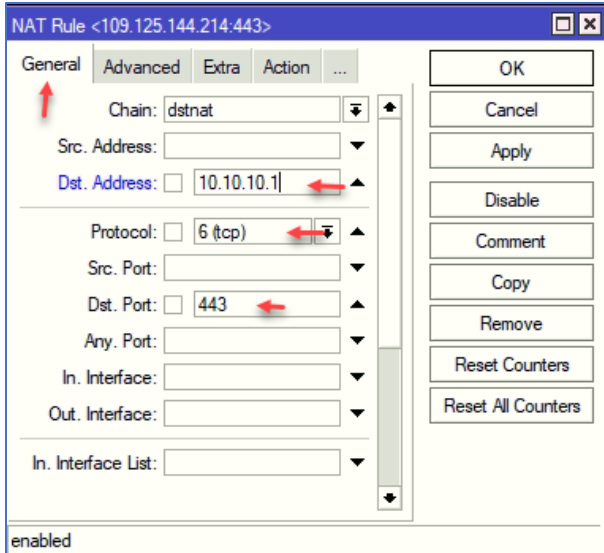


در تب Action هم گزینه‌ی Accept را انتخاب کنید و بر روی OK کلیک کنید.

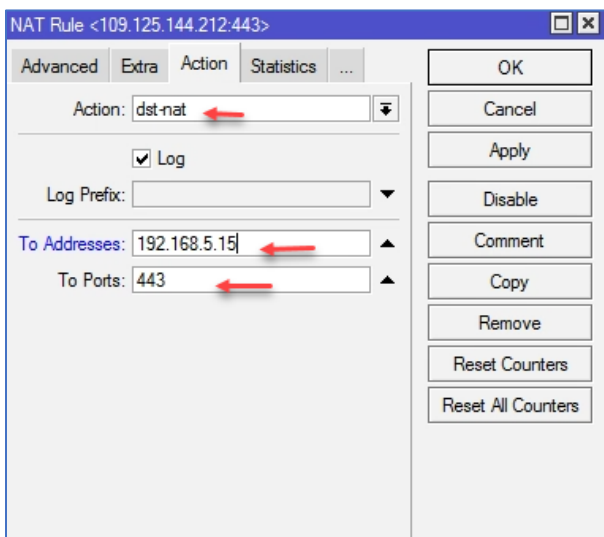
با این کار کانکشن‌هایی با پورت 443 اجازه ورود به شبکه‌ی داخلی شما را از طریق اینترنت دارند.

#	Action	Chain	Src. Address	Proto...	Src. Port	Dst. I...
0	mas...	srcnat	192.168.5...			
1	mas...	srcnat	192.168.5...			
2	dst...	dstnat		6 (tcp)	80	
3	dst...	dstnat		6 (tcp)	1412	
4	dst...	dstnat		6 (tcp)	1412	

در ادامه باید مشخص کنیم که IP بیرونی ما که بر روی شبکه اینترنت خود فعال کردیم، در زمان ورود باید وارد چه سروی با چه پورتی شود، برای این کار وارد تب NAT شوید و بر روی + کلیک کنید.

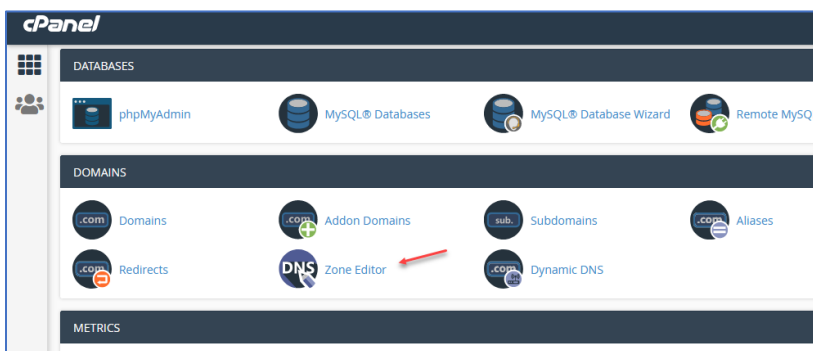


در تب General در قسمت Dst.Address باید آدرس اینترنتی یا همان IP Public را وارد کنید، در قسمت Protocol هم باید پورت tcp را انتخاب کنید و در آخر هم در قسمت Dst.Port 443 را وارد کنید.



در ادامه کار وارد تب Action شوید و در قسمت گزینه‌ی Action dst-nat را انتخاب کنید و در قسمت Horizon To Addresses آدرس سرور را وارد کنید و در آخر هم پورت 443 Connection را وارد و بر روی ok کلیک کنید.

بعد از انجام این مراحل باید وارد Cpanel سایت و دومین خود شویم و آدرس DNS خارجی را برای سرور Horizon مشخص کنیم، توجه داشته باشید نحوه‌ی ایجاد با دیگر کنترل‌پنل‌های سایت زیاد تفاوت ندارد.



بعد از ورود به cPanel باید به قسمت DOMAINS مراجعه کنید و بر روی Zone Editor کلیک کنید.

cPanel  
Zone Editor  
Domains

DNS converts domain names into computer-readable IP addresses. Use this feature to manage DNS zones. For more information, read the documentation.

**Domains**

Domain	Actions
3isco.ir	+ A RECORD   + CNAME RECORD   + MX RECORD   + DNSSEC <b>MANAGE</b>

در این صفحه بر روی Manage کلیک کنید.

cPanel  
Zone Editor  
Domains / Manage Zone

DNS converts domain names into computer-readable IP addresses. Use this feature to manage DNS zones. For more information, read the documentation.

**Zone Records for "3isco.ir"**

Name	TTL	Class	Type	Record	Actions
3isco.ir.	900	IN	MX	Priority: 0 Destination: 3isco.ir	<b>EDIT</b> <b>DELETE</b>

**+ ADD RECORD**

در این صفحه بر روی ADD Record کلیک کنید.

به مانند شکل زیر در قسمت اول باید آدرس کامل سرور خود را که در Horizon Connection هم وارد کردید را اینجا وارد کنید و آدرس IP خود را (Public) هم وارد کنید و بر روی ADD RECORD کلیک کنید

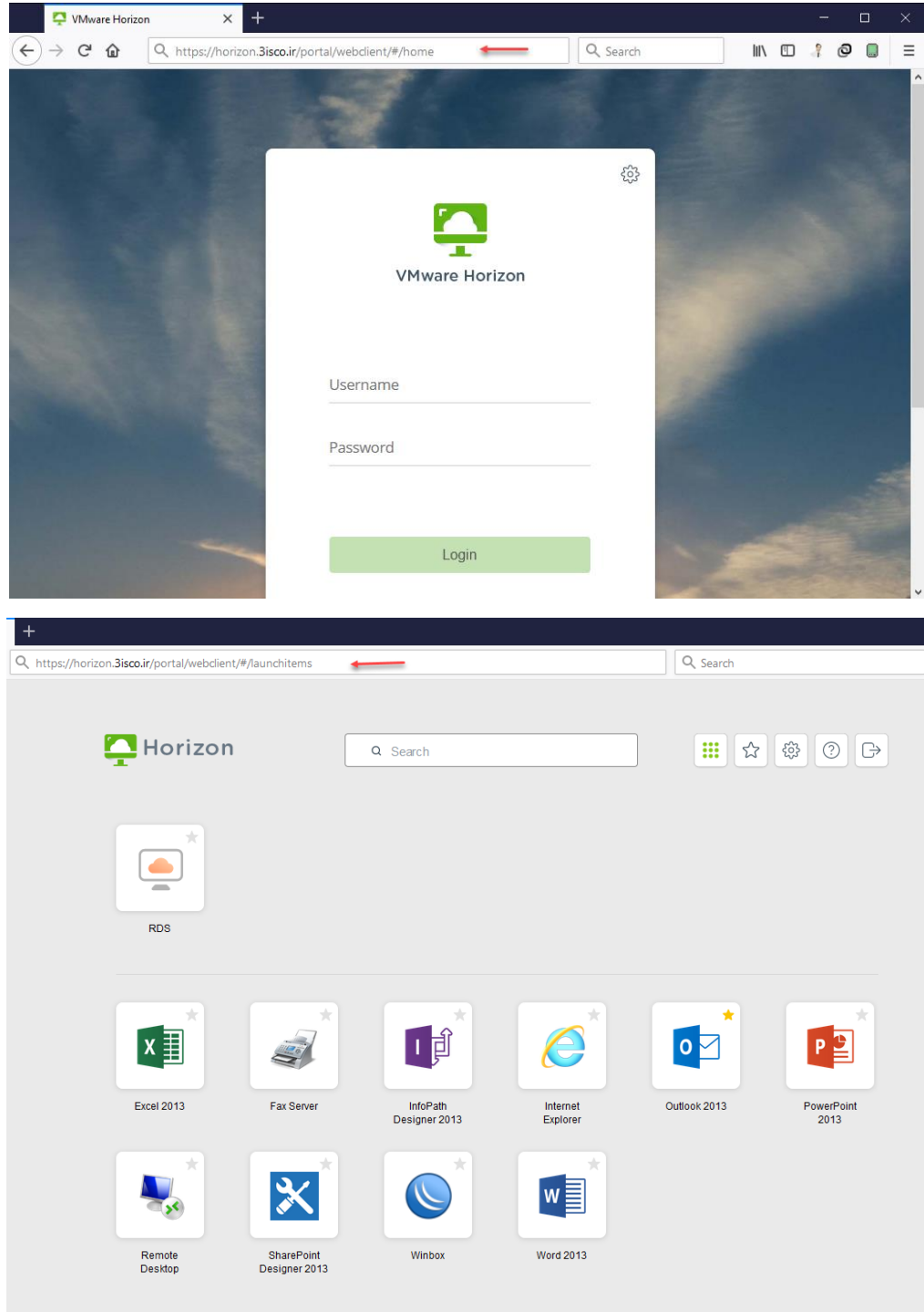
cPanel  
Zone Editor  
Domains / Manage Zone

DNS converts domain names into computer-readable IP addresses. Use this feature to manage DNS zones. For more information, read the documentation.

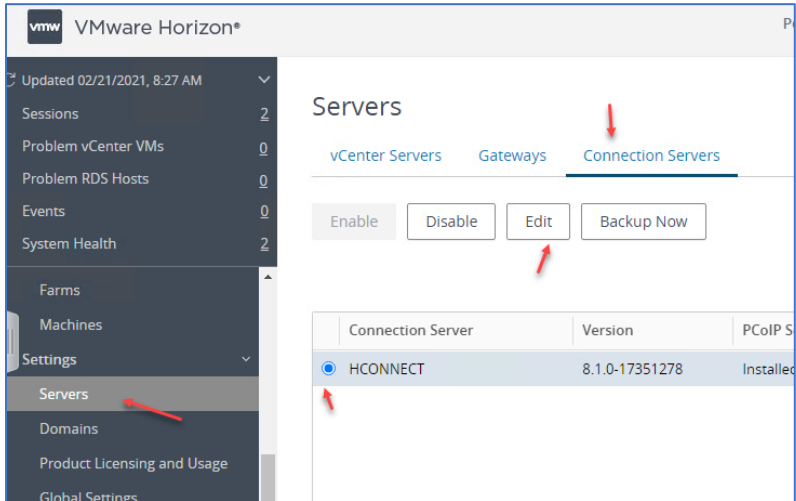
**Zone Records for "3isco.ir"**

Name	TTL	Class	Type	Record	Actions
hotizon.3isco.ir.	14400	IN	A	10.10.10.1	<b>ADD RECORD</b> <b>CANCEL</b>

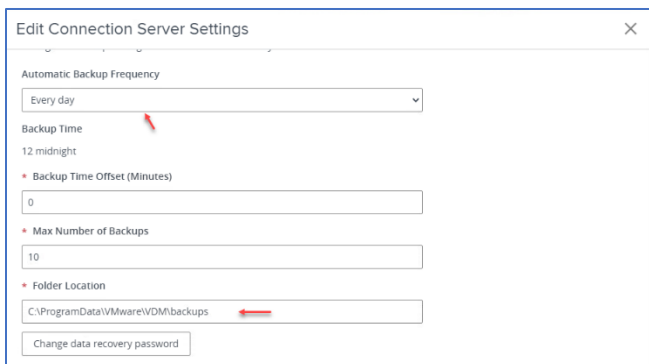
با این کار توانستیم یک آدرس FQDN خارجی را با استفاده از یک IP Public به شبکه‌ی داخلی و سرور Horizon خود متصل کنیم، برای تست این موضوع اگر به مانند شکل زیر آدرس موردنظر را اجرا کنید صفحه ورود به صورت زیر نمایان خواهد شد، توجه داشته باشید با هر سیستم عاملی و از هر نقطه‌ای که دسترسی به اینترنت داشته باشد می‌توانید وارد سرور Horizon شوید و اطلاعات موردنظر را بررسی کنید.



## پشتیبان‌گیری از تنظیمات Horizon Connection

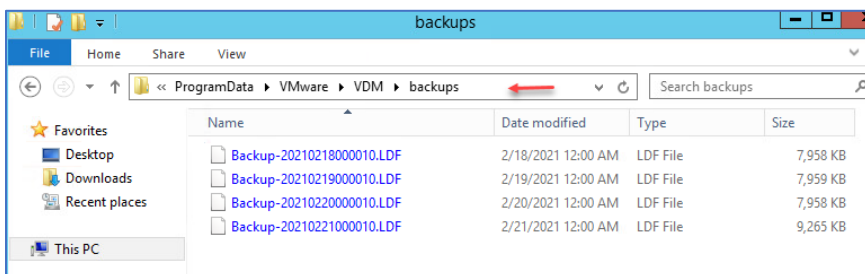
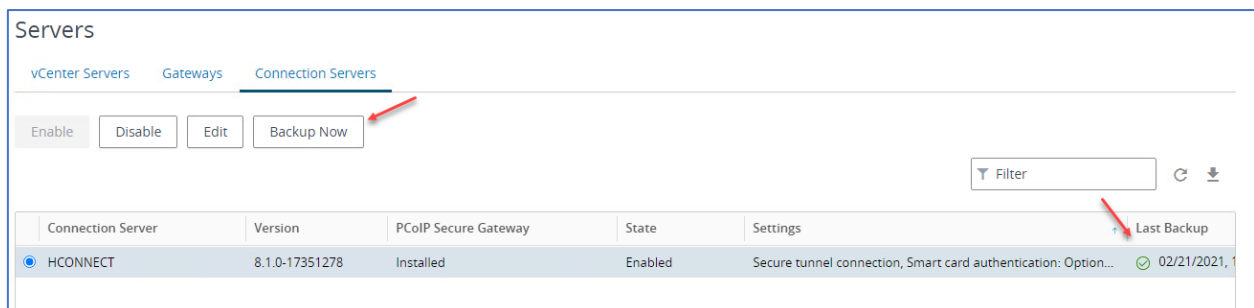


برای اینکه از تنظیماتی که در پشتیبان تهیه کنیم، باید سرویس Backup آن را به درستی تنظیم کرد بهمانند شکل روی وارد Connection Servers یکی از سرورها را انتخاب و بر روی Edit کلیک کنید.



در این قسمت وارد Tab Backup شوید، برای اینکه پشتیبانی از تنظیمات به صورت روزانه انجام شوید باید جلوی قسمت Automatic backup گزینه Every day را انتخاب کنید و در قسمت Folder Location مسیر پشتیبان‌گیری را مشخص کنید.

با کلیک بر روی Backup Now به صورت دستی پشتیبان‌گیری انجام می‌شود.



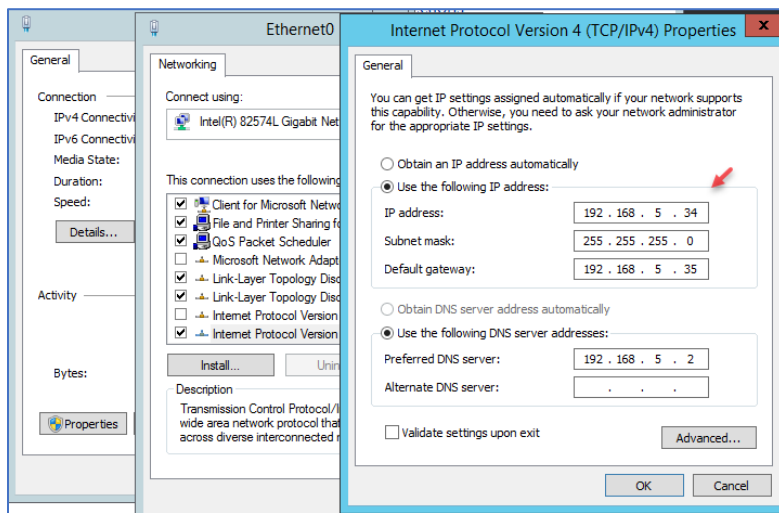
اگر بهمانند شکل روی وارد آدرس موردنظر شوید فایل‌های Backup را مشاهده می‌کنید.

## نصب و راهاندازی Horizon View Enrollment

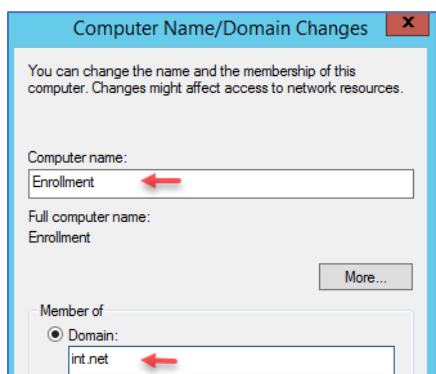
در ادامه نصب سرورها به سرور Horizon View Enrollment می‌رسیم، این سرور برای کاربرانی است که باید از گواهینامه‌های امنیتی برای دسترسی به شبکه استفاده کنند، برای راهاندازی چنین سروری نیاز دارد تا سرویس Certificate authority Active Directory خود را در شبکه راهاندازی کنید و از آن برای صدور گواهینامه‌ها استفاده کنید، توجه داشته باشید سرور CA نمی‌تواند بر روی سرور VMware Horizon View Connection نصب شود و باید در یک سرور جدا پیاده‌سازی شود، پیشنهاد خود VMware این است که از دو سرور CA یا همان Certificate authority استفاده کنید تا با قطع شدن یک سرور سرور بعدی به شبکه خدمات دهد.

در این سرویس قابلیت True SSO به کار برده شده است که این قابلیت به کاربرانی که اکانت Active Directory ندارند اجازه می‌دهد از بیرون شبکه به سرور متصل شوند.

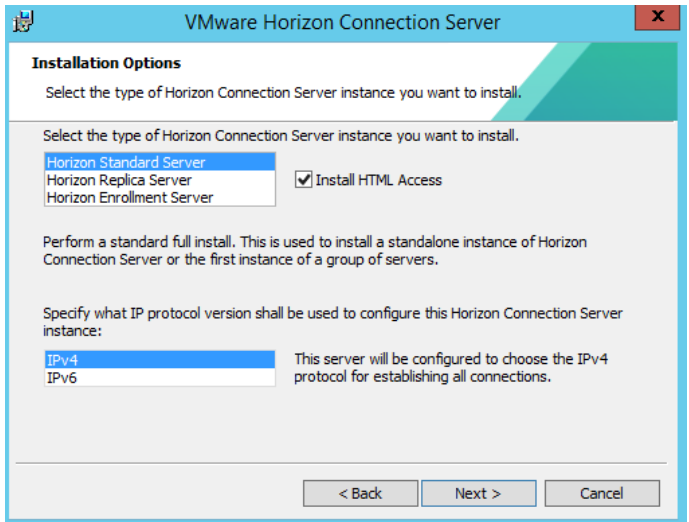
به طور کل اعتبار یک کاربر با استفاده از سرویس Certificate authority و با استفاده از گواهینامه‌های کوتاه‌مدت دارای زمان، مشخص می‌شود.



برای راهاندازی این سرور بهمانند سرورهای قبلی ۴ گیگابایت رم برای آن در نظر بگیرد و بهمانند شکل روبرو آدرس IP آن را به صورت دستی یا همان Static وارد کنید.



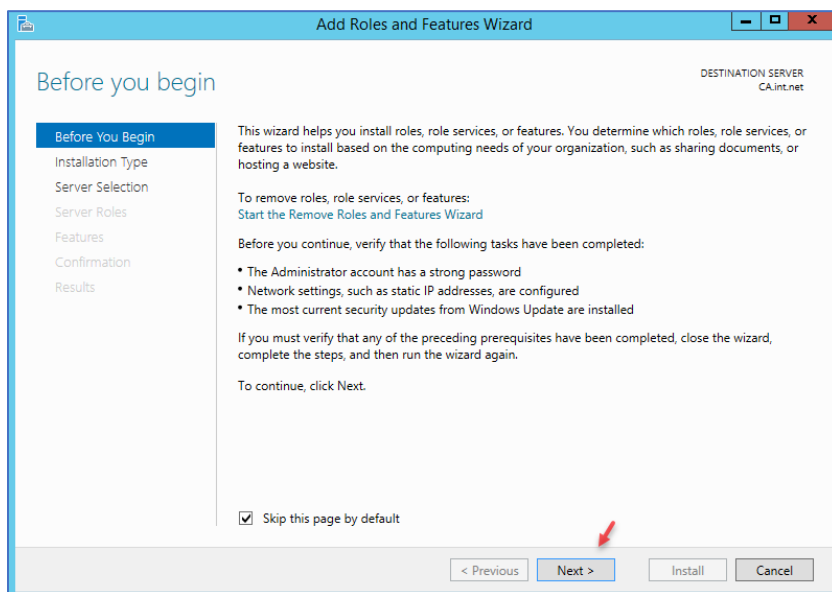
نام سرور را هم تغییر دهید و آن را عضو دومین کنید، نام سروری که برای آن در نظر گرفتیم Enrollment است.



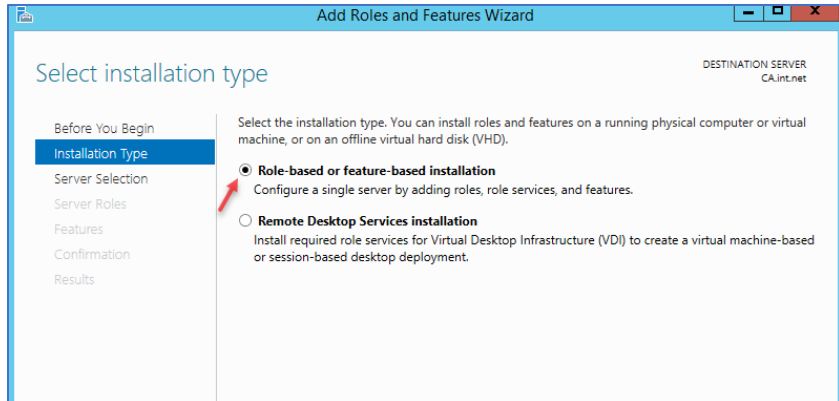
برای نصب این سرویس از همان نرم افزار استفاده کنید و Horizon View Connection در این صفحه گزینه‌ی Enrollment server را انتخاب کنید در صفحه Install بعد بر روی Next و در آخر بر روی Install کلیک کنید.

## نصب و راه‌اندازی Active Directory Certificate Service

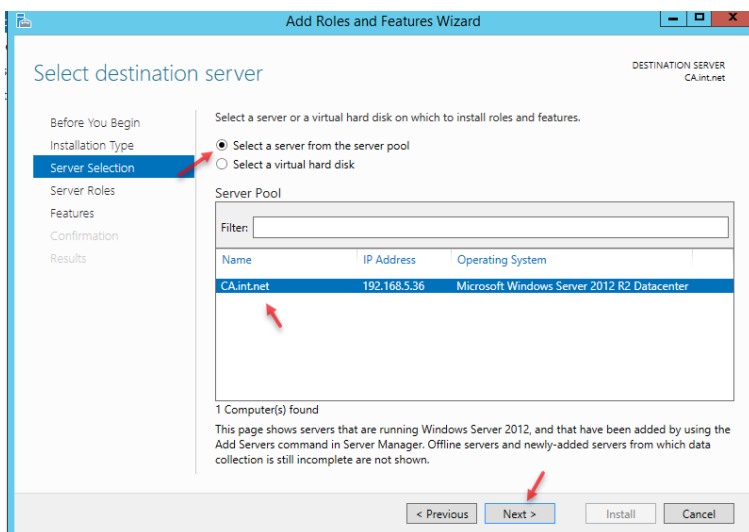
بعد از راه‌اندازی سرویس Enrollment باید یک سرویس دیگر برای ایجاد گواهینامه در شبکه ایجاد کنید برای این کار باید سرویس Active Directory Certificate Service را پیاده‌سازی کنیم، برای انجام این کار باید در همان سروری که سرویس Enrollment را نصب کردید این سرویس را نصب کنید.



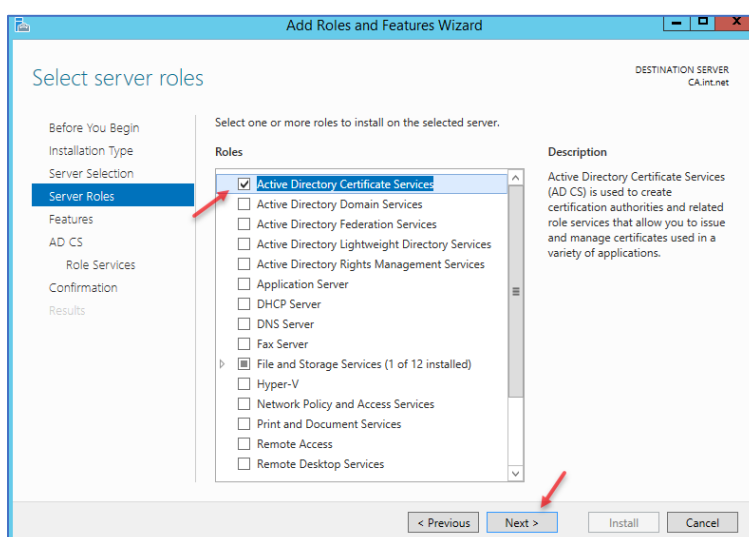
وارد Server Manager شوید و بر روی Add role and Features کلیک کنید و بعد در صفحه‌ی بازشده‌ی روی بر روی Next کلیک کنید.



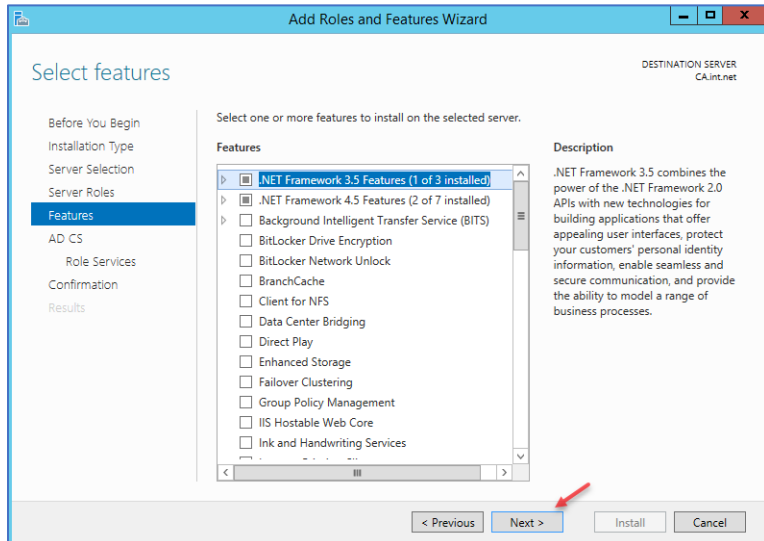
در این صفحه، گزینه‌ی اول را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



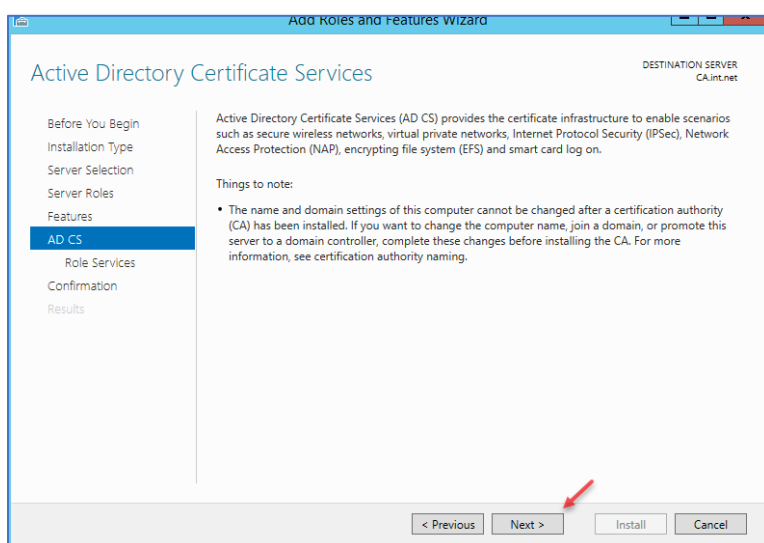
در این صفحه، گزینه‌ی اول را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



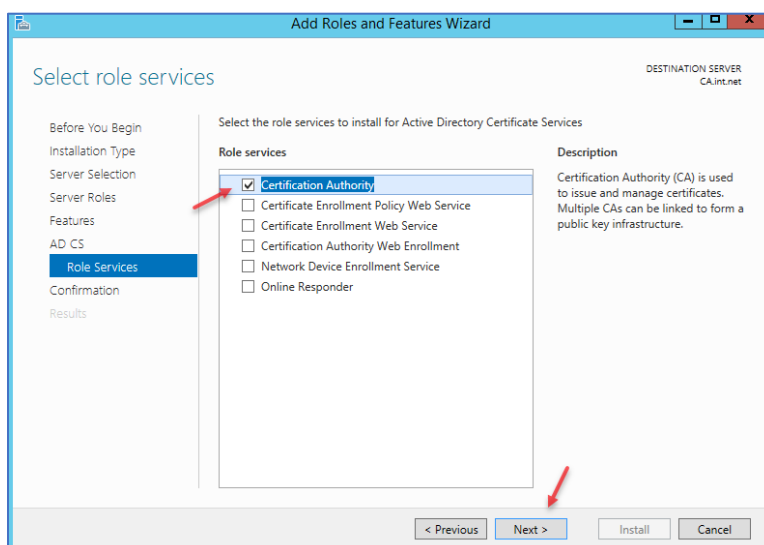
در لیست Server Roles گزینه‌ی Active Directory Certificate Services را انتخاب کنید و در صفحه‌ی باز شده بر روی Add Features کلیک کنید و بر روی Next کلیک کنید.



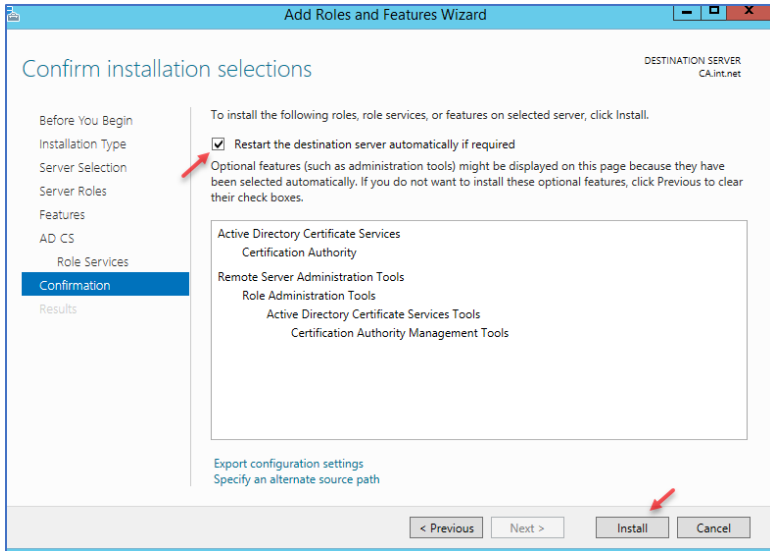
در این صفحه فقط بر روی Next کلیک کنید.



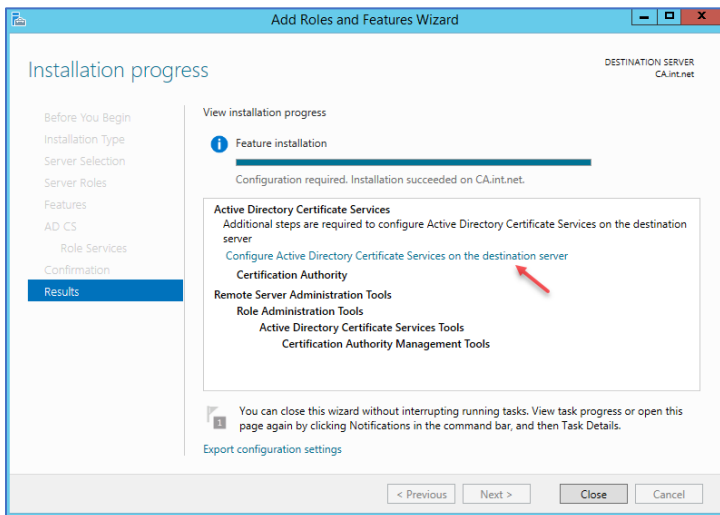
در این صفحه بر روی Next کلیک کنید.



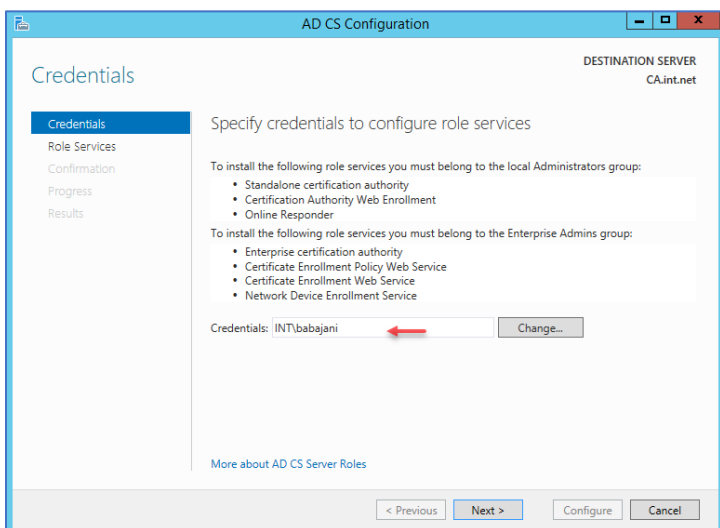
در این صفحه در قسمت Role Services، گزینه‌ی مشخص شده را از لیست انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



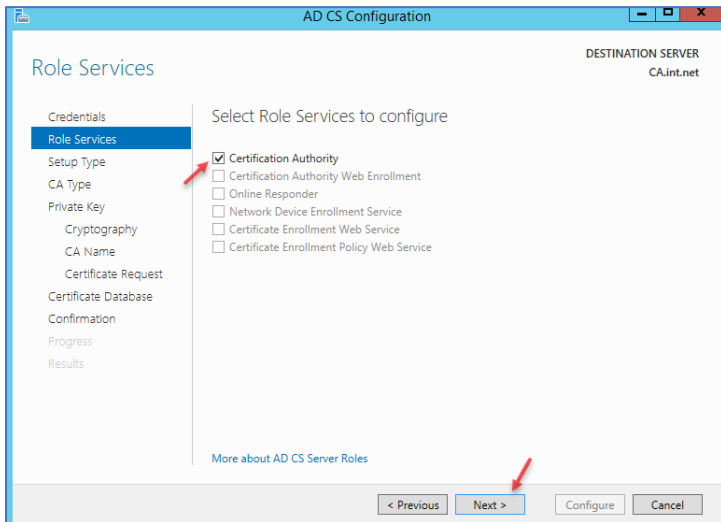
در صفحه‌ی آخر هم تیک گزینه‌ی موردنظر را انتخاب و بعد بر روی Install کلیک کنید.



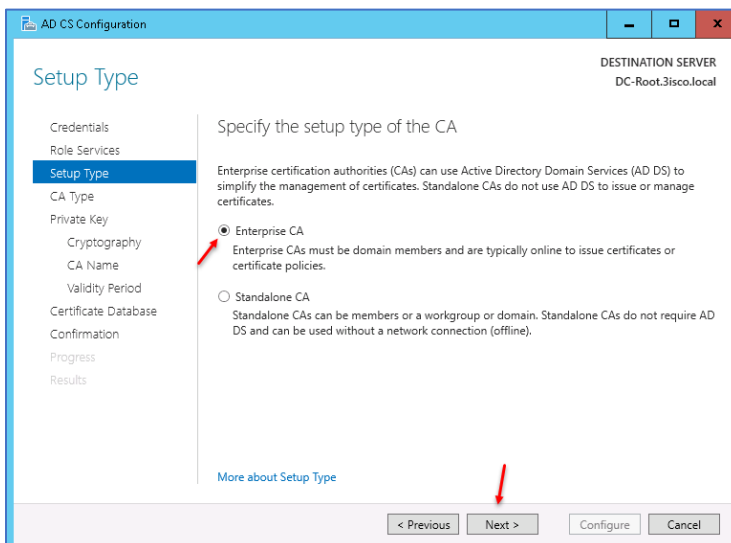
بعد از نصب سرویس موردنظر، صفحه‌ی روپردازش شود و از شما درخواست می‌شود که سرویس Certificate را تنظیم کنید که برای این کار باید بر روی Active Directory Certificate Services on the destination server کلیک کنید.



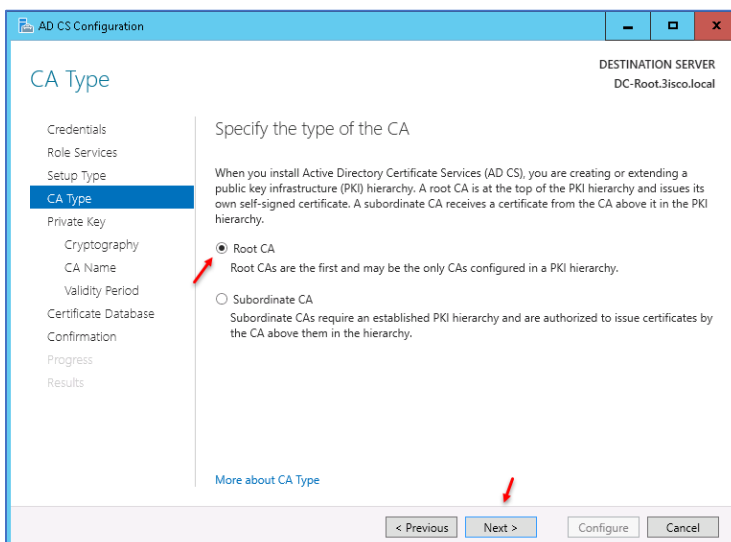
در این صفحه با کلیک بر روی Change می‌توانید کاربری با اولویت کاربر Administrator انتخاب کنید که کار تنظیمات این سرویس را انجام دهد.



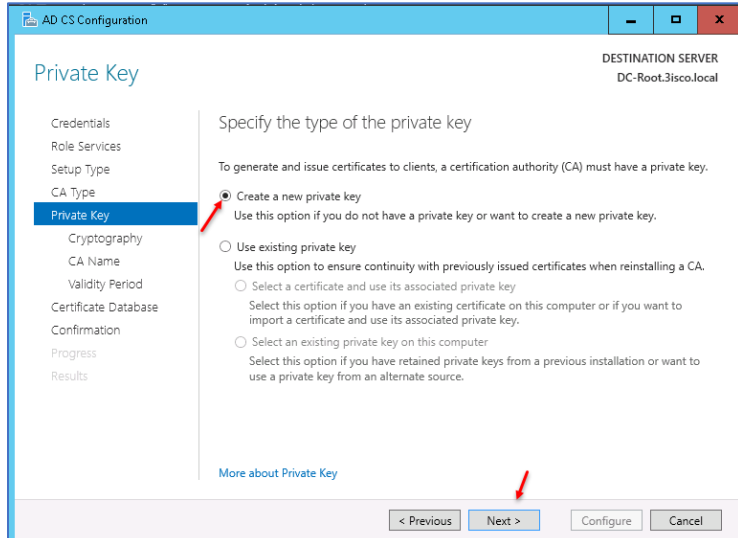
در این صفحه، گزینه‌ی Certification Authority را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



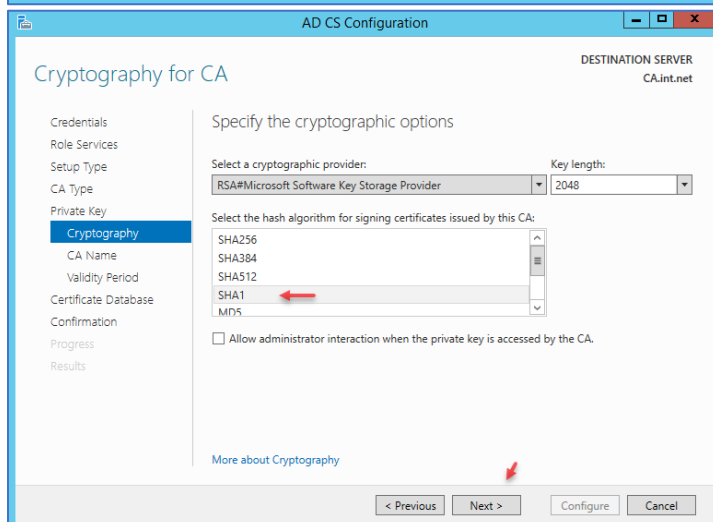
در این قسمت، گزینه‌ی Enterprise CA را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



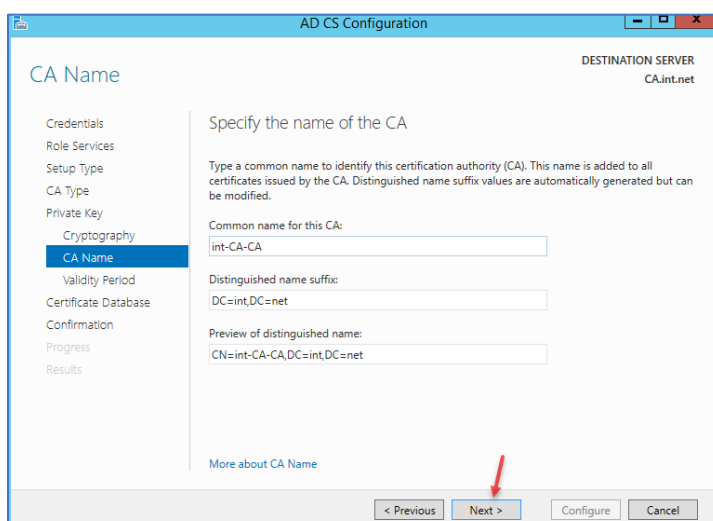
در این صفحه، گزینه‌ی Root CA را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



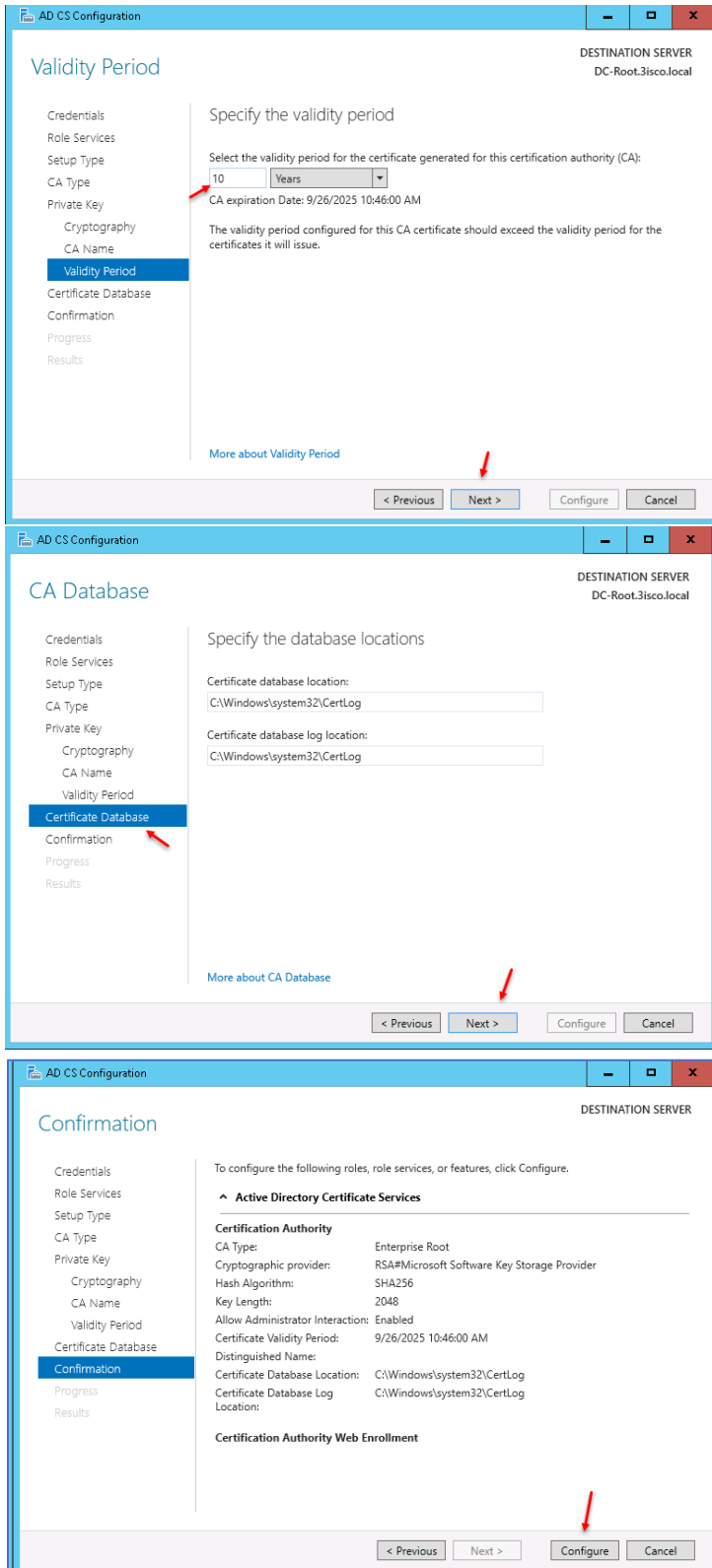
در این صفحه، گزینه‌ی اوّل را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



در این صفحه، گزینه‌ی مورد نظر را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید؛ این صفحه برای مشخص کردن الگوریتم رمزنگاری کاربرد دارد.



در این صفحه می‌توانید نام خود را به همراه توضیحات وارد کنید. بر روی next کلیک کنید.

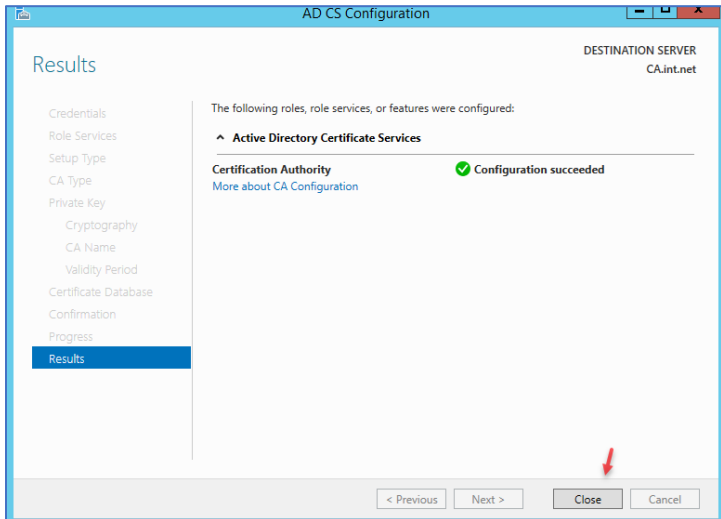


در این صفحه می توانید مشخص کنید که این گواهینامه، چند سال یا چند ماه اعتبار داشته باشد که در این صفحه، ۱۰ سال وارد شده است.

بر روی Next کلیک کنید.

در این صفحه بر روی Next کلیک کنید.

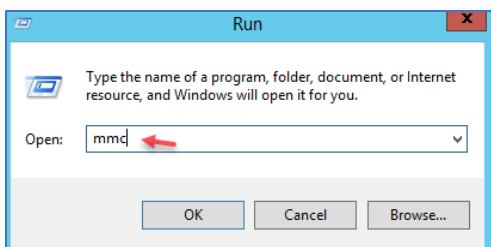
در این صفحه اگر همه چیز درست بود بر روی configure کلیک کنید تا تنظیمات اعمال شود.



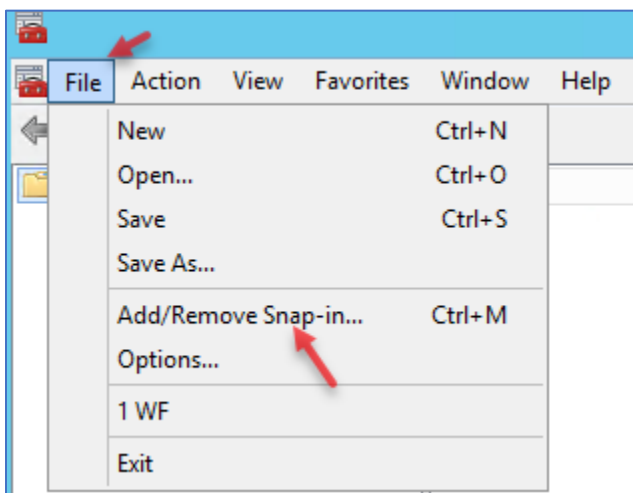
همان‌طور که مشاهده می‌کنید، سرویس موردنظر به صورت کامل نصب و کانفیگ شده است؛ برای ادامه‌ی کار بر روی close کلیک و سرور را Restart کنید.

## نصب گواهینامه SSL بر روی سرور Horizon Connection

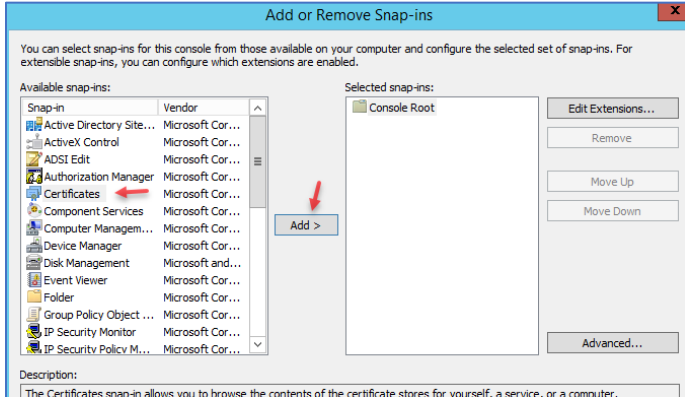
بعد از اینکه سرویس Certificate را نصب و راهاندازی کردیم باید وارد سرور Horizon Connection شویم



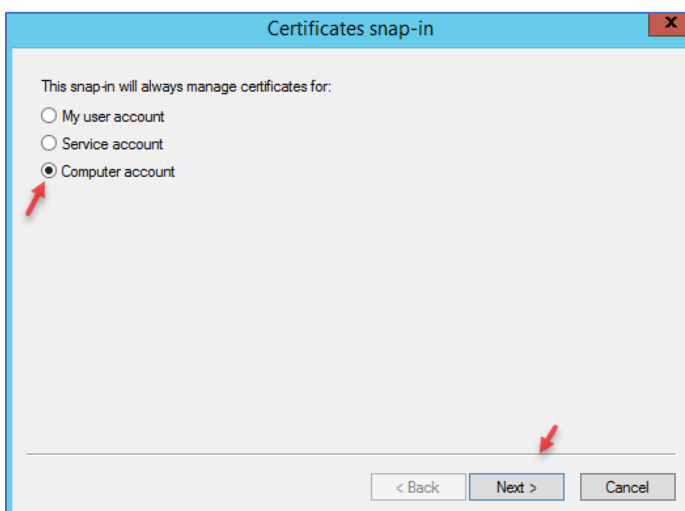
و گواهینامه موردنظر را بر روی آن فعال کنیم برای این کار W+R را بر روی صفحه کلید فشار دهید و دستور MMC را وارد و اجرا کنید.



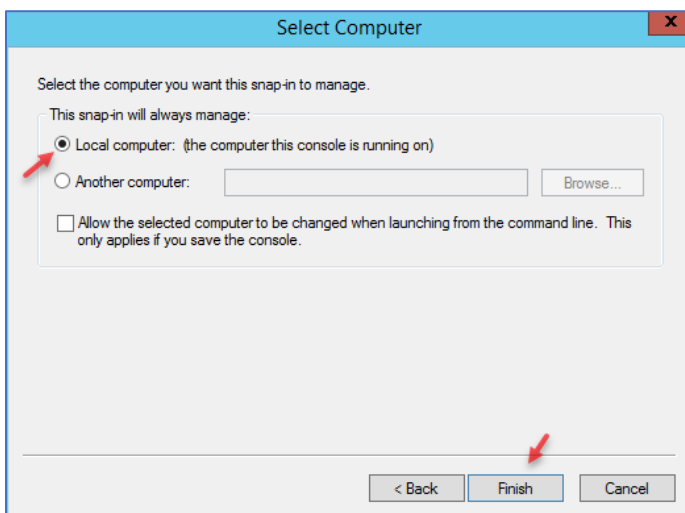
در این صفحه بر روی Add/Remove Snap-in کلیک کنید.



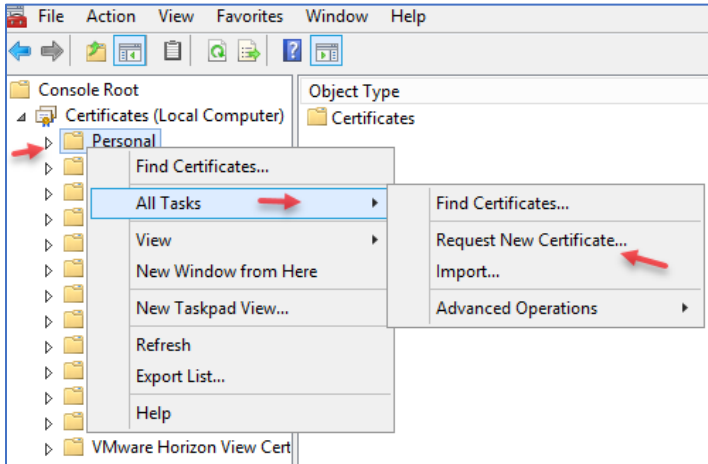
در این صفحه از لیست مورد نظر گزینه‌ی Add Certificate را انتخاب و بر روی کلیک کنید.



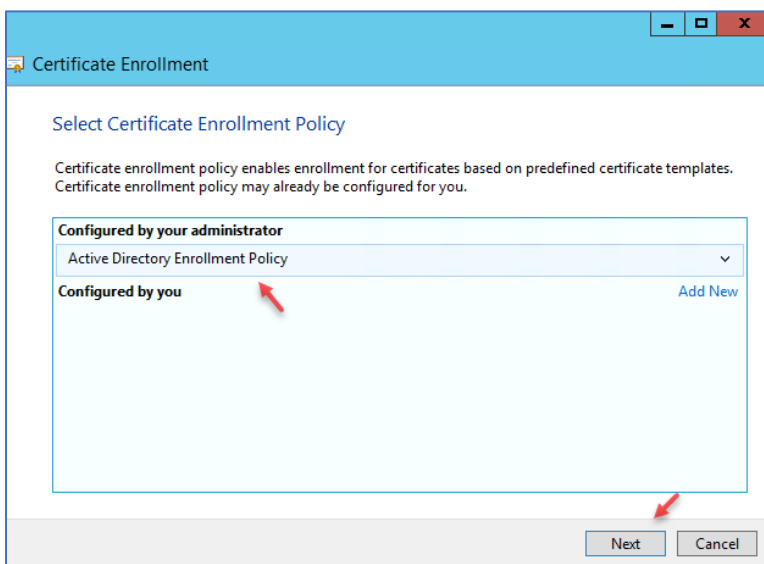
در این قسمت گزینه‌ی Computer را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



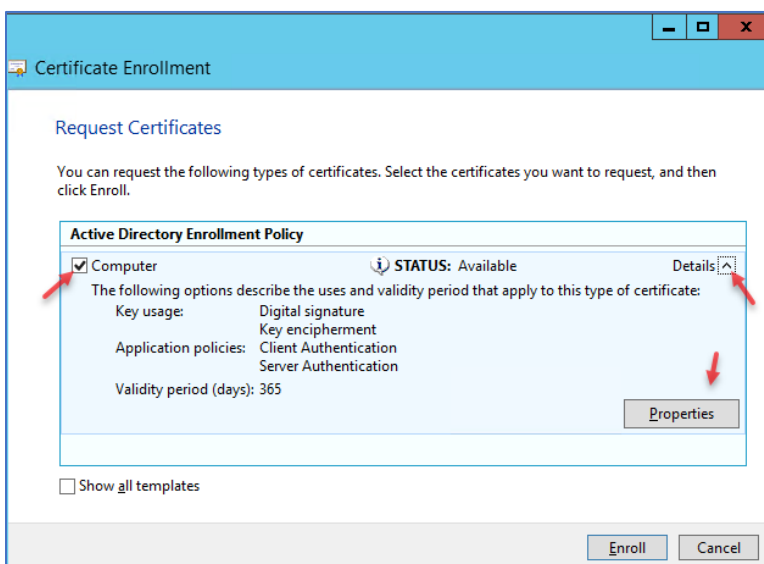
در این صفحه گزینه‌ی Local computer را انتخاب و بر روی Finish کلیک کنید.



بعد از باز شدن سرویس بر روی فolder کلیک راست کنید و از قسمت Request New گزینه Certificate را انتخاب کنید.



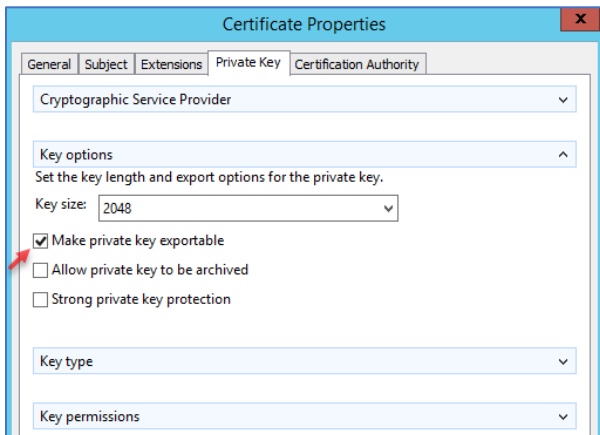
در این صفحه گزینه Active Directory Enrollment Policy را انتخاب و بر روی Next کلیک کنید.



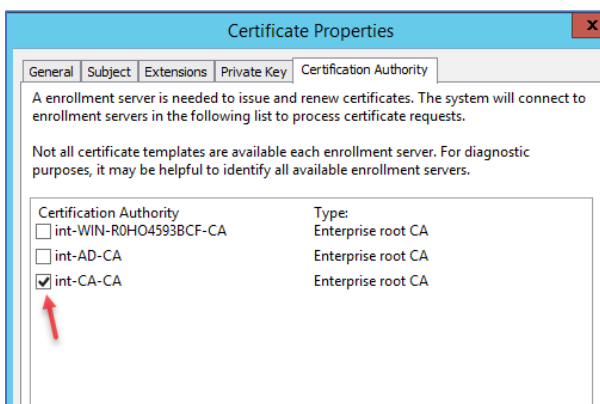
در این قسمت تیک گزینه Computer را انتخاب کنید بعد از آن بر روی Details کلیک کنید و در جزئیات آن بر روی Properties کلیک کنید.



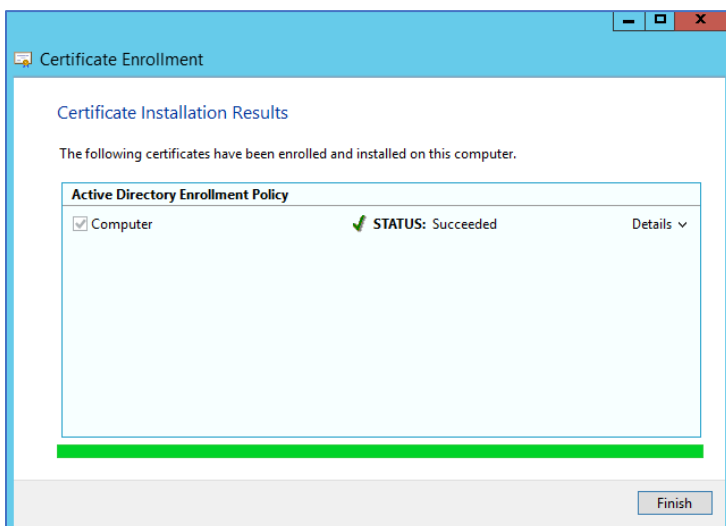
در این صفحه با ورود به تب General یک نام به دلخواه وارد کنید.



در ادامه وارد تب Private Key شوید و تیک گزینه Make private key exportable را انتخاب کنید.

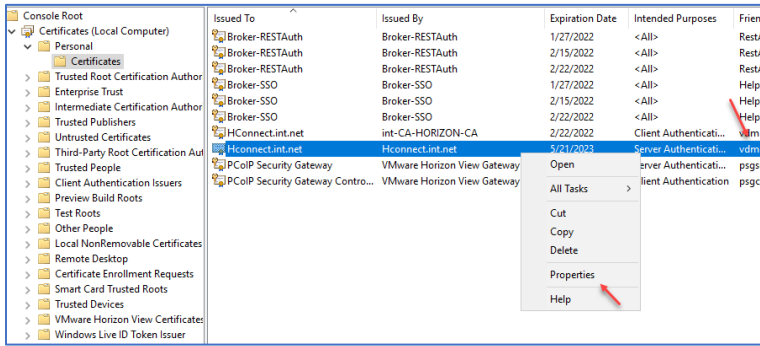


در این قسمت وارد تب Certification Authority شوید و سروری که برای صدور گواهینامه ایجاد کردید را انتخاب کنید، البته در این شبکه دو سرور دیگر هم بودند که نیاز به انتخاب آنها نیست، البته می‌توانید از دو سرور برای Redundancy استفاده کنید.



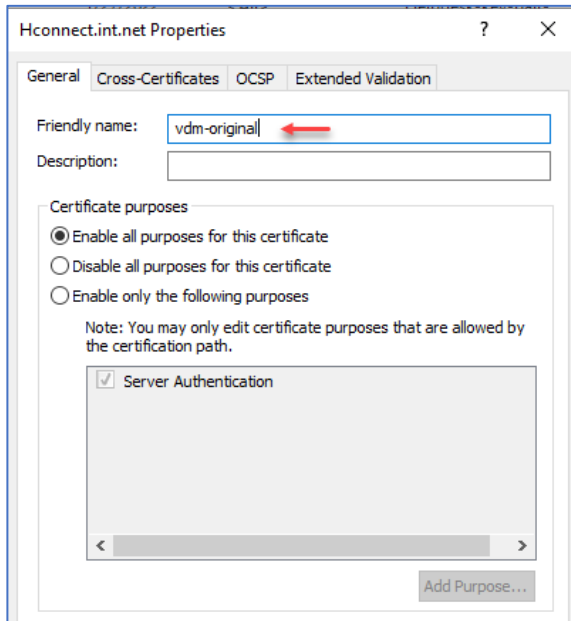
در این قسمت باید بر روی Enroll کلیک کنید تا سرور Horizon Connection با سرور CA هماهنگ شود و اطلاعات را دریافت کند.

بعد از دریافت پیغام روبرو بر روی Finish کلیک کنید.

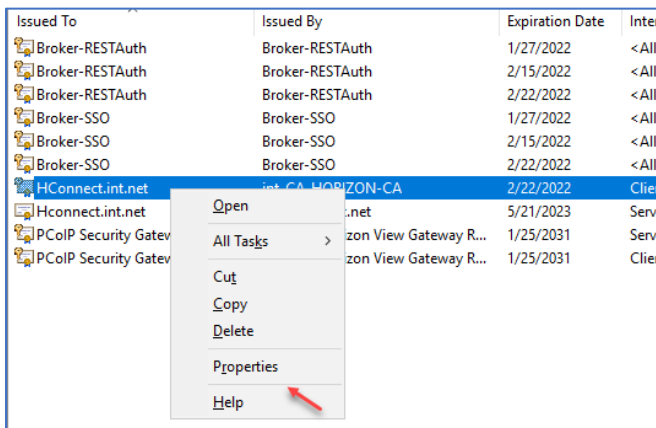


بعد از اینکه Certificate موردنظر را اعمال کردیم باید Certificate جدید را به جای Certificate قدیمی معرفی کنید تا سرور Horizon Connection استفاده کند، اگر به مانند Certificate شکل وارد قسمت Personal شوید، در

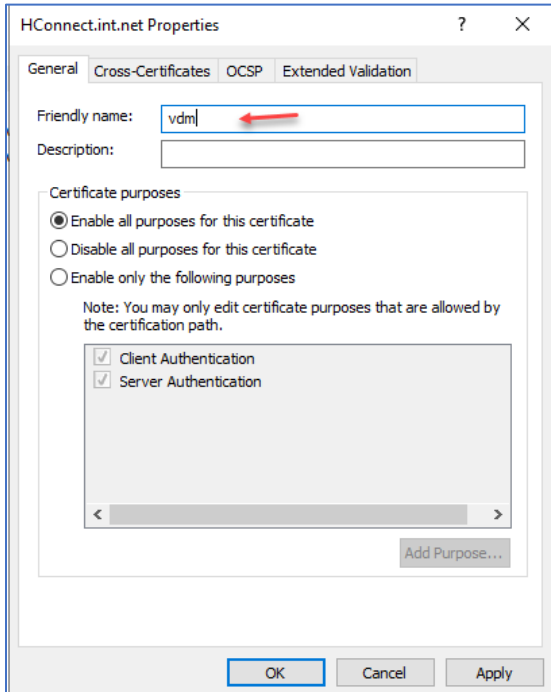
لیستی که وجود دارد به ستون Friendly Name توجه کنید، باید کلمه vdm وجود داشته باشد، بر روی آن کلیک راست کنید و گزینه Properties Certificate را انتخاب کنید.



به مانند شکل روبرو در قسمت Friendly name نام را به vdm-orginal تغیر دهید و بر روی OK کلیک کنید.



در ادامه کار بر روی Certificate جدید که ایجاد کردیم کلیک راست کنید و گزینه Properties را انتخاب کنید.

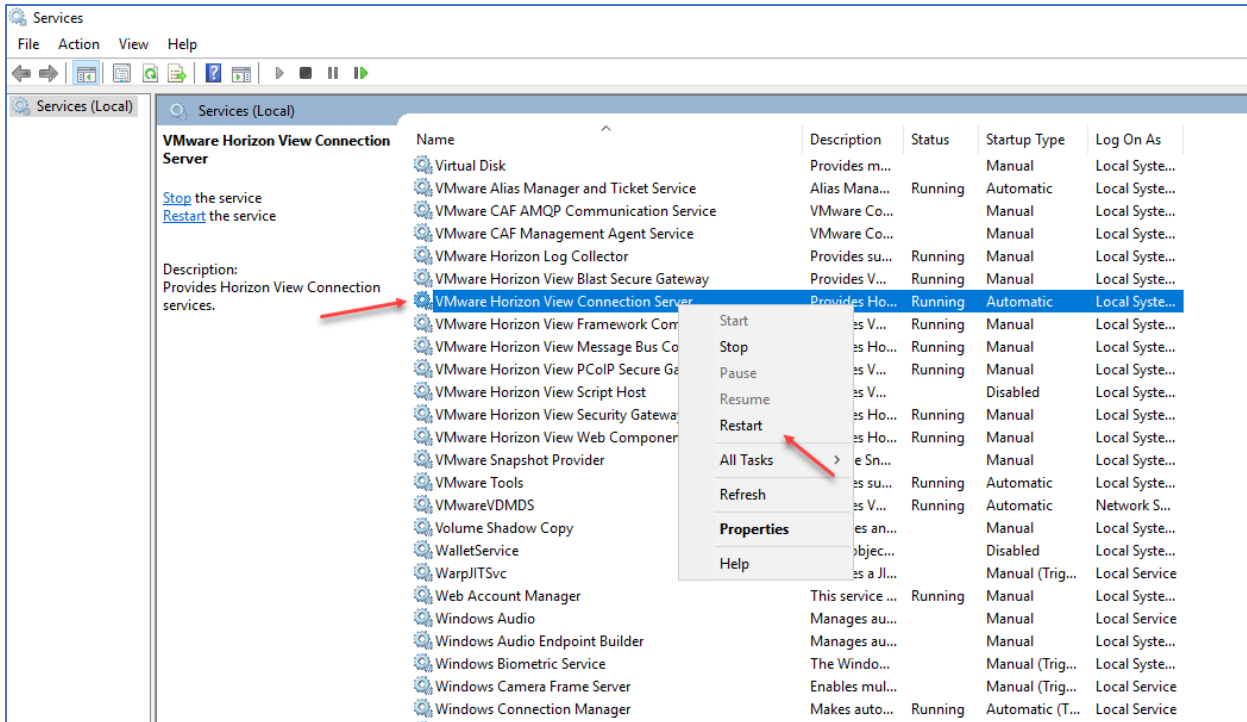


در این قسمت باید نام را به vdm تغییر دهید، با این کار این Certificate به عنوان اصلی سرور Horizon Connection انتخاب می شود.

همان‌طور که در شکل زیر مشاهده می‌کنید عملیات به درستی انجام شده است.

	Issued To	Issued By	Expiration Date	Intended Purposes	Friendly Name	Status	Certificate Type
Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	1/27/2022	<All>	RestAuth-key-pair...		
Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	2/15/2022	<All>	RestAuth-key-pair...		
Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	Broker-RESTAuth	2/22/2022	<All>	RestAuth-key-pair...		
Broker-SSO	Broker-SSO	Broker-SSO	1/27/2022	<All>	Helpdesk-key-pair...		
Broker-SSO	Broker-SSO	Broker-SSO	2/15/2022	<All>	Helpdesk-key-pair...		
Broker-SSO	Broker-SSO	Broker-SSO	2/22/2022	<All>	Helpdesk-key-pair...		
HConnect.int.net	int-CA-HORIZON-CA	int-CA-HORIZON-CA	2/22/2022	Client Authentication	vdm	Computer	
Hconnect.int.net	Hconnect.int.net	Hconnect.int.net	5/21/2023	Server Authentication	vdm-original		
PCoIP Security Gateway	VMware Horizon View Gateway R...	VMware Horizon View Gateway R...	1/25/2031	Server Authentication	pgsc		
PCoIP Security Gateway Control	VMware Horizon View Gateway R...	VMware Horizon View Gateway R...	1/25/2031	Client Authentication	nsacc		

برای اینکه این Certificate Services بر روی سرور Horizon Connection عملیاتی شوید باید وارد شوید و سرویس VMware Horizon View Connection Server را Restart کنید.



بعد از انجام مراحل بالا اگر وارد VMware Horizon Connection Dashboard شوید در قسمت دیگر خبری از خطای SSL نیست.

VMware Horizon®

Pod Cluster-HCONNECT

Updated 02/22/2021, 8:36 AM

ssl

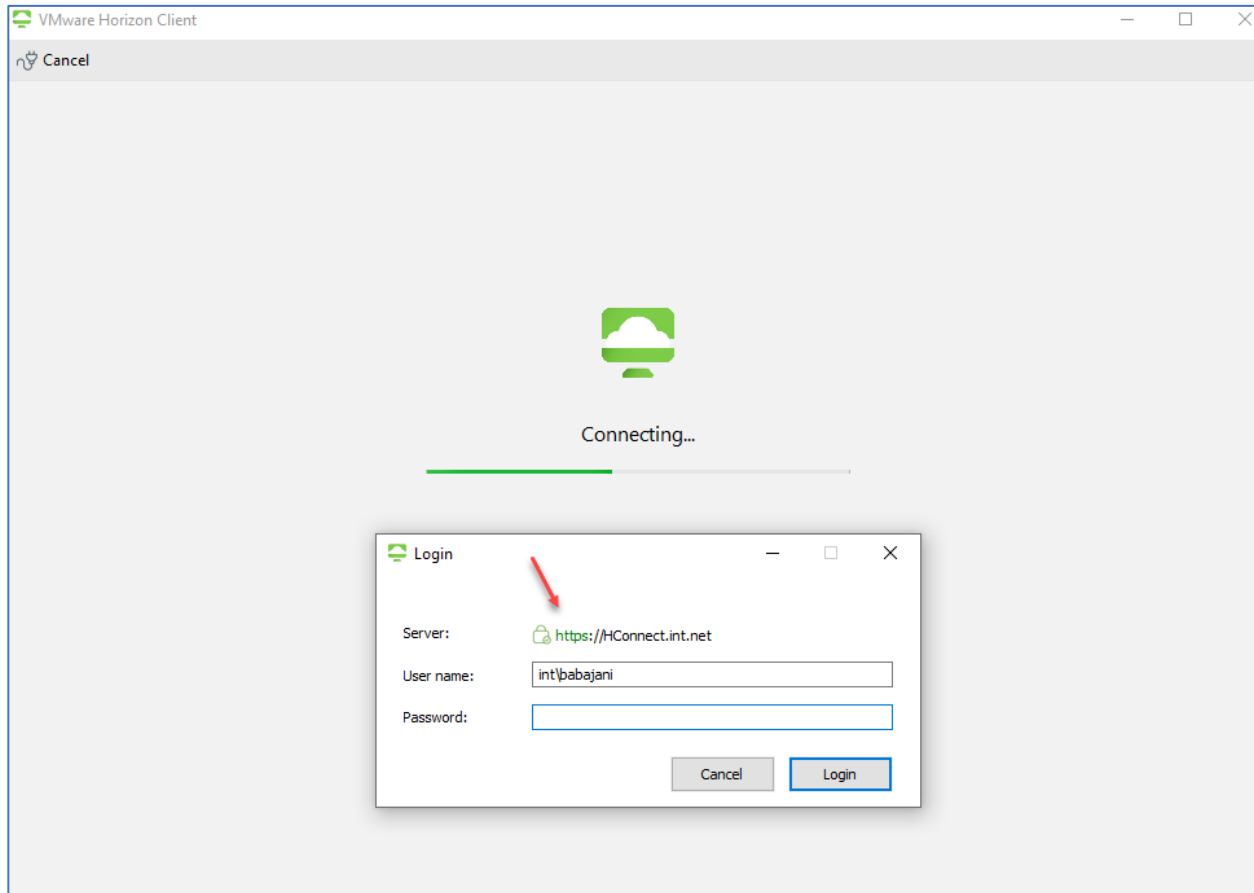
Dashboard

System Health

Up

Total Sessions 2

بعد از انجام مراحل بالا اگر با استفاده از VMware Horizon Client بخواهید به سرور متصل شوید به صورت شکل زیر گواهینامه SSL را قبول کرده و به رنگ سبز به شما نشان خواهد داد.



## پایان...

امیدوارم این کتاب رضایت شما خواننده محترم را جلب کرده باشد، اگر تمایل دارید در مبحث شبکه به مباحث دیگر هم پردازید می توانید کتاب های ما را از سایت [3isco.ir](http://3isco.ir) دریافت کنید.

برای حمایت از نویسنده کتاب و همچنین اگر از کتاب پیش رو رضایت کافی داشتید می توانید مبلغ مورد نظر خود را به شماره‌ی کارت 6219861026032390 به نام فرشید باباجانی زاده (باباجانی) واریز کنید، تا انشالله بتوانیم با قدرت، کتاب های رایگان بیشتری را برای شما عزیزان آماده کنیم.

لیست کتاب هایی که در سایت قابل دسترس است:

- ۱ [کتاب آموزشی CCNA 200-301](#)
- ۲ [کتاب آموزشی CCNA Security](#)
- ۳ [کتاب آموزشی VMware Systems](#)
- ۴ [کتاب آموزشی Sharepoint 2016](#)
- ۵ [کتاب آموزشی Sharepoint 2013](#)
- ۶ [کتاب آموزشی Network Administrator 1](#)
- ۷ [کتاب آموزشی Network Administrator 2](#)
- ۸ [کتاب آموزشی CCNA ++](#)
- ۹ [کتاب آموزشی Kerio Control](#)
- ۱۰ [کتاب آموزشی Exchange & Skype 2016](#)
- ۱۱ [کتاب آموزشی PowerForms برای شیرپوینت](#)
- ۱۲ [کتاب آموزشی MCSE 2012](#)
- ۱۳ [کتاب آموزشی Linux Ubuntu](#)

برای ارتباط با نویسنده کتاب می توانید با شماره‌ی واتس آپ 09382109855 جهت مشاوره و انجام پروژه‌های خود تماس بگیرید.

با تشکر - فرشید باباجانی - ۵ اسفند ۱۳۹۹