

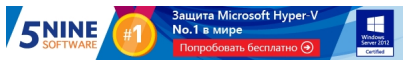
Автор:  
23.01.15 01:00 -

---

VMware vCloud Air OnDemand - виртуальная машина из облака по кредитной

Автор: Александр Самойленко  
Дата: 23/01/2015

#### Реклама:



#### Статья:

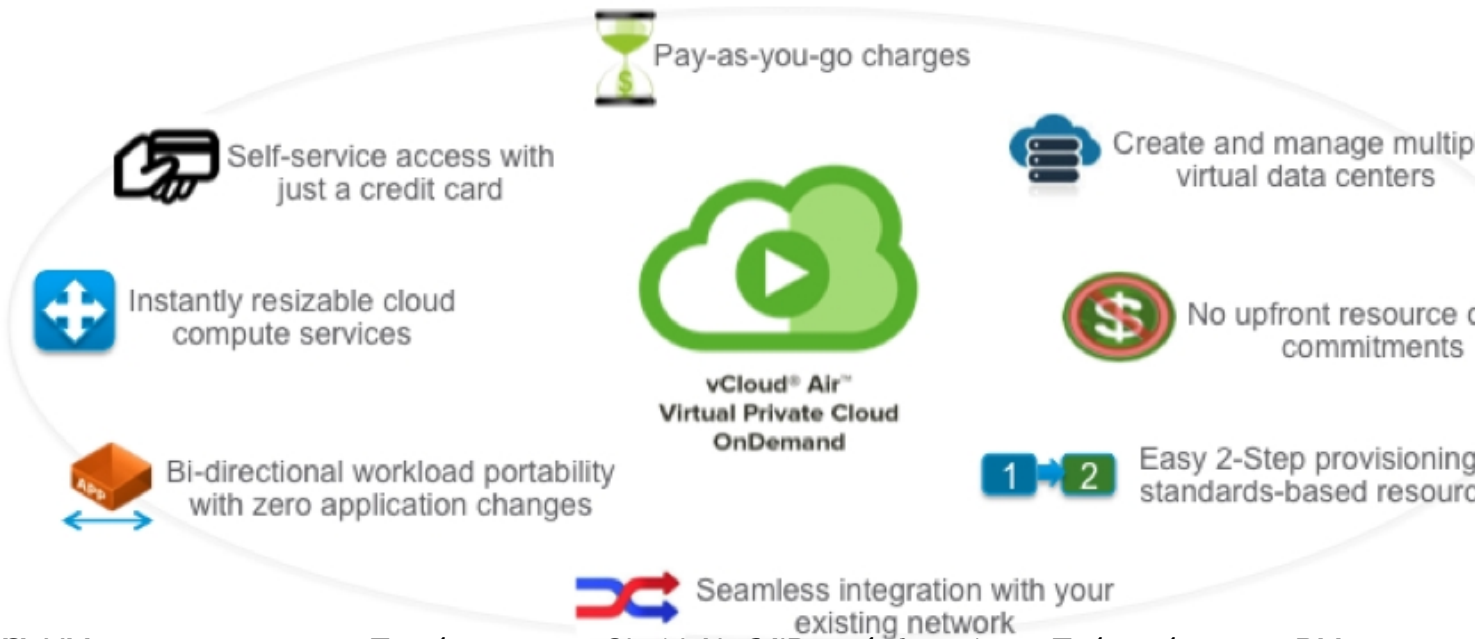
На днях компания VMware объявила о запуске релизной версии сервиса [vCloud Air OnDemand](#),

который позволяет самостоятельно получить виртуальную машину из публичного облака, имея только браузер и кредитную карту. Напомним, что сервис vCloud Air OnDemand находился в бета-тесте с

[конца лета прошлого года](#)

, а сейчас, наконец, стал полноценно доступен. Ну и те новые пользователи, которые зарегистрируются в ближайшие пару месяцев, получают в подарок \$300 на услуги облака vCloud Air в течение 90 дней.

# Virtual Private Cloud OnDemand Delivers



Cloud Managed Infrastructure for VMware vCloud Air OnDemand

Автор:  
23.01.15 01:00 -

## Virtual Machines

Reset

CURRENCY EMEA USD

1 2 CPU/ 16 GB Add Virtual Machine +

REGION  
US - Virginia

### Compute i

OPERATING SYSTEM  
Microsoft Windows Server Standard Edition

QUANTITY  
1

CPU (1GHz)

1 CPU 16 CPU 2 CPU

MEMORY

1 GB 120 GB 16 GB

### Price Summary

#### VIRTUAL MACHINE

1. Compute : Windows x 1  
vCPU (1 GHz) x 2  
16 GB vRAM  
Windows

Storage  
133 GB Standard Storage  
20 GB SSD Storage

ADDITIONAL SERVICES  
1 Public IP Address

#### SUPPORT

OnDemand Online Support  
7% of your total invoice

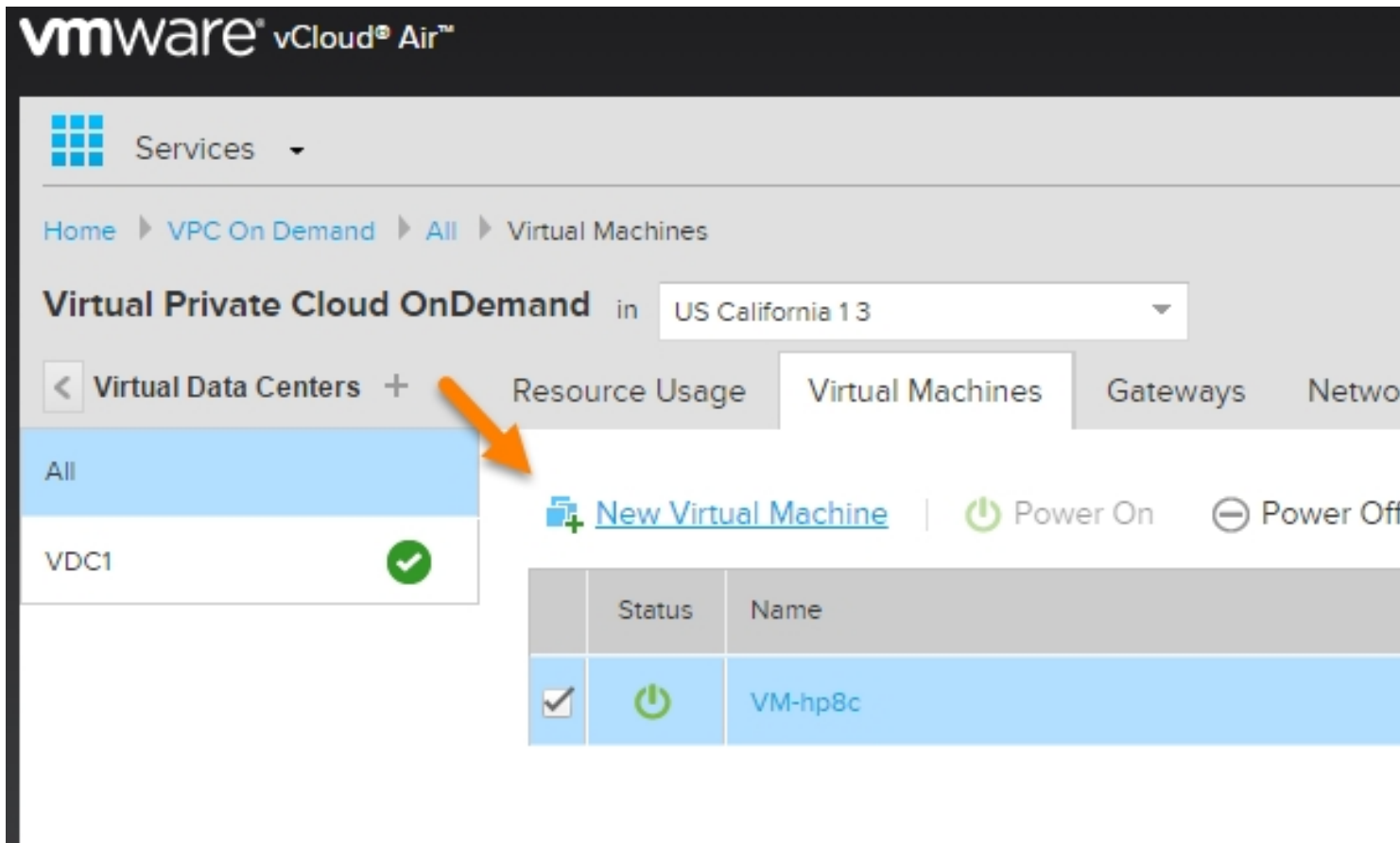
#### Your vCloud Air Service To

Pricing: Per Hour

**\$0.45\*** / hr

Export PDF | Export

Обработка заказов в VMware vCloud Air OnDemand осуществляется в виртуальной машине с



Есть несколько гостевых ОС на выбор. За ОС Windows отдельные деньги, само собой:

Автор:  
23.01.15 01:00 -

### New Virtual Machine on VDC1

Select a template

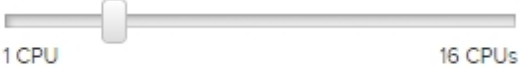


VMware Catalog	My Catalog
CentOS 6.3	<input type="button" value="32 Bit"/> <input type="button" value="64 Bit"/>
CentOS 6.4	<input type="button" value="32 Bit"/> <input type="button" value="64 Bit"/>
Ubuntu Server 12.04 AMD64	<input type="button" value="64 Bit"/>
Ubuntu Server 12.04 I386	<input type="button" value="32 Bit"/>
Windows 2008R2 Standard	<input type="button" value="64 Bit"/> <input type="button" value="\$"/>
Windows 2012 Standard	<input type="button" value="64 Bit"/> <input type="button" value="\$"/>
Windows 2012R2 Standard	<input type="button" value="64 Bit"/> <input type="button" value="\$"/>

[Create My Virtual Machine from Scratch](#)

Копирование информации в СЕД осуществляется автоматически. Если информация будет скопирована

Автор:  
23.01.15 01:00 -

### New Virtual Machine on VDC1

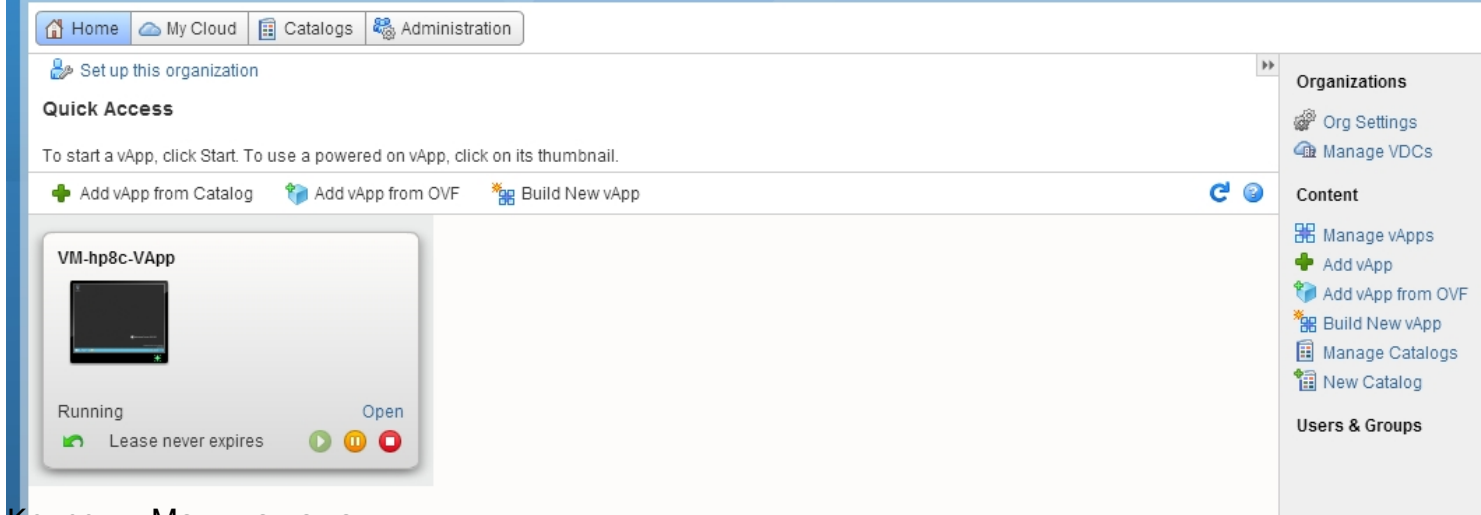
Name	<input type="text" value="VM-s2rf"/>	<a href="#">Add Description</a>	Cost per hour
Template	Windows 2012R2 Standard (64 Bit) <a href="#">Change</a>		\$0.57
CPU	 <input type="text" value="4"/> CPUs		\$0.05
Memory	 <input type="text" value="16"/> GB		\$0.29
Storage	 <input type="text" value="40"/> GB <input type="text" value="GB"/> <input type="text" value="SSD-Accelerated"/>		\$0.01
Network	<input type="text" value="default-routed-network"/>		
			<b>\$0.92 /hour</b>

Power On this Virtual Machine after creation

[Create Virtual Machine](#)

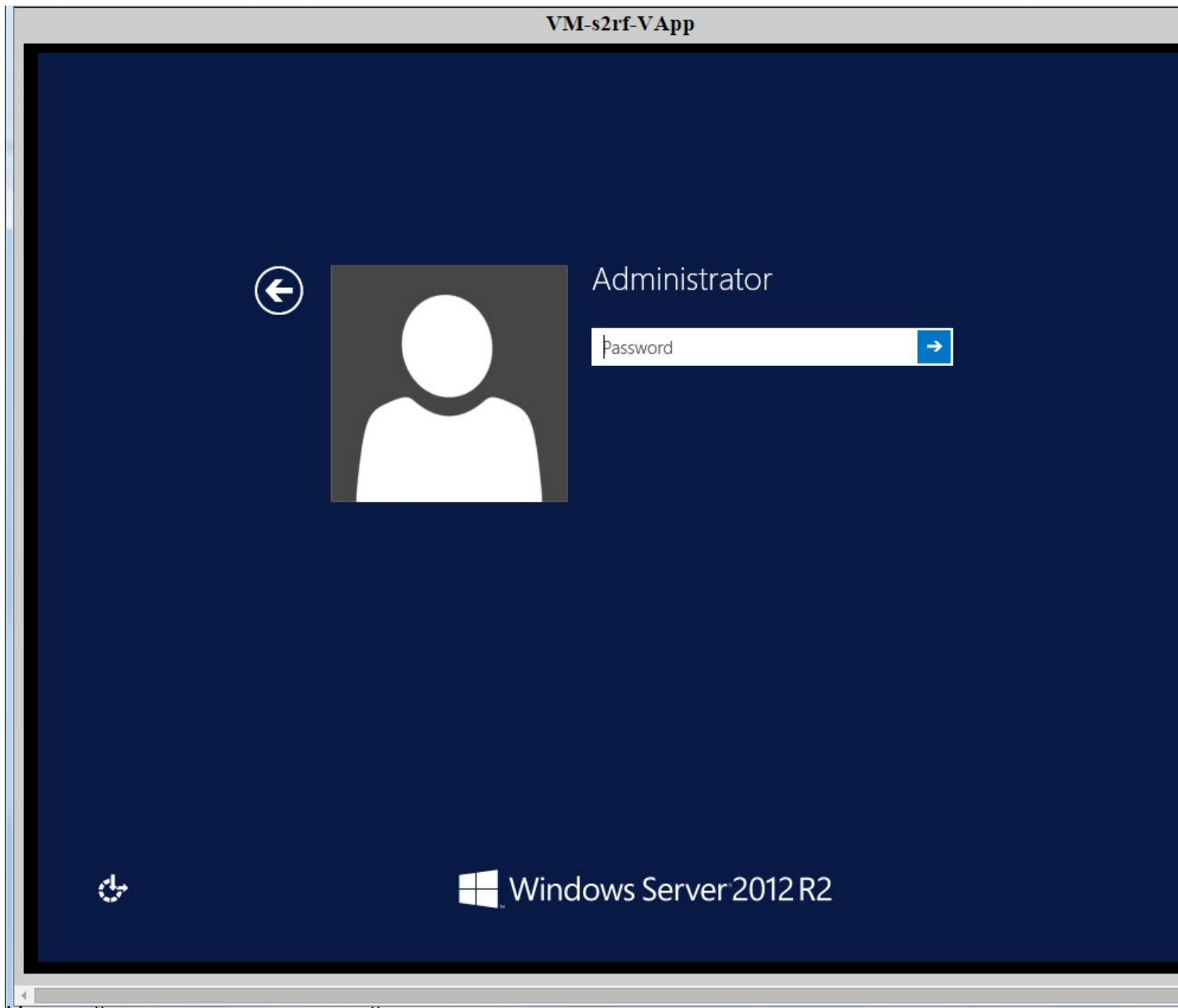
Note: \*Some of the line items above may have more than 3 decimals points and therefore the final price may be more or less than the sum of each section.

Так мы видим созданную и запущенную машину:



The screenshot shows the vCloud Air OnDemand console interface. At the top, there are navigation tabs: Home, My Cloud, Catalogs, and Administration. Below this is a 'Quick Access' section with instructions on how to start a vApp. Three main actions are listed: 'Add vApp from Catalog', 'Add vApp from OVF', and 'Build New vApp'. The central area displays a card for a virtual machine named 'VM-hp8c-VApp'. The card shows a thumbnail of the VM's console, which is currently running. Below the thumbnail, it indicates 'Running' and 'Lease never expires'. There are control buttons for 'Open', 'Play', 'Pause', and 'Stop'. On the right side, there is a sidebar menu with sections for 'Organizations' (Org Settings, Manage VDCs), 'Content' (Manage vApps, Add vApp, Add vApp from OVF, Build New vApp, Manage Catalogs, New Catalog), and 'Users & Groups'.

Консоль. Машина ваша:




Настройка сетевого взаимодействия:

Автор:  
23.01.15 01:00 -

Virtual Private Cloud OnDemand in US California 13

Virtual Data Centers + Resource Usage Virtual Machines Gateways Networks

All

VDC1 

**DEFAULT-ROUTED-NETWORK ON V...**

Type: **ROUTED**


Gateway: **gateway (107.189.82.139/22)**

Default Gateway IP: **192.168.109.1**

VMs: **0 Connected (0 On)**

Public IPs: **1 Allocated** (1 Used, 0 Unused)

IP Range: **192.168.109.2 - 192.168.109...**

Description: 

[www.thin.kiev.ua/ru/Products/Products.aspx?category=discuss-air-ondemand](http://www.thin.kiev.ua/ru/Products/Products.aspx?category=discuss-air-ondemand)