

Автор:

26.12.14 03:45 -

26/12/2014

Реклама:



Пост:

Компания VMware на днях выпустила очень интересный документ "[VMware Horizon 6 RDSH Performance and Best Practices](#)

", в котором можно почитать о производительности механизма удаленного доступа RDSH в инфраструктуре виртуальных ПК

[VMware Horizon View 6](#)

.

В качестве тестового окружения использовалась инфраструктура VMware vSphere, в которой были запущены виртуальные машины с доступом через Microsoft Remote Desktop Services Host (RDSH) на базе гостевой ОС Windows 2012 R2 Server. Каждой машине было назначено от 2 до 16 виртуальных процессоров (vCPU) и от 16 до 96 ГБ оперативной памяти.

Эти машины взаимодействовали с клиентскими машинами (тоже виртуальными) по протоколу RDP. Каждая клиентская машина имела доступ к консоли виртуального ПК и определенному набору приложений. Конфигурация клиентской машины - 32-битная Windows 7 и 1 ГБ памяти:

Автор:

26.12.14 03:45 -

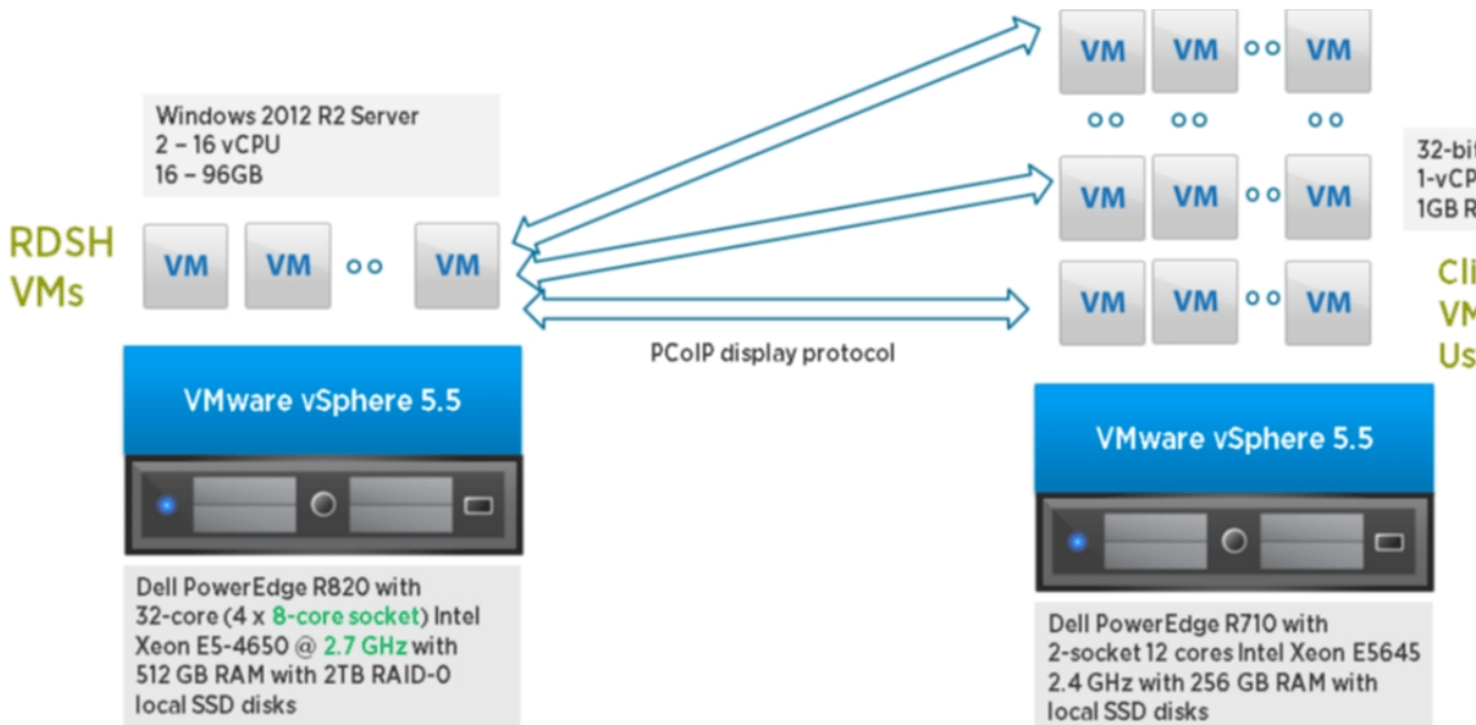
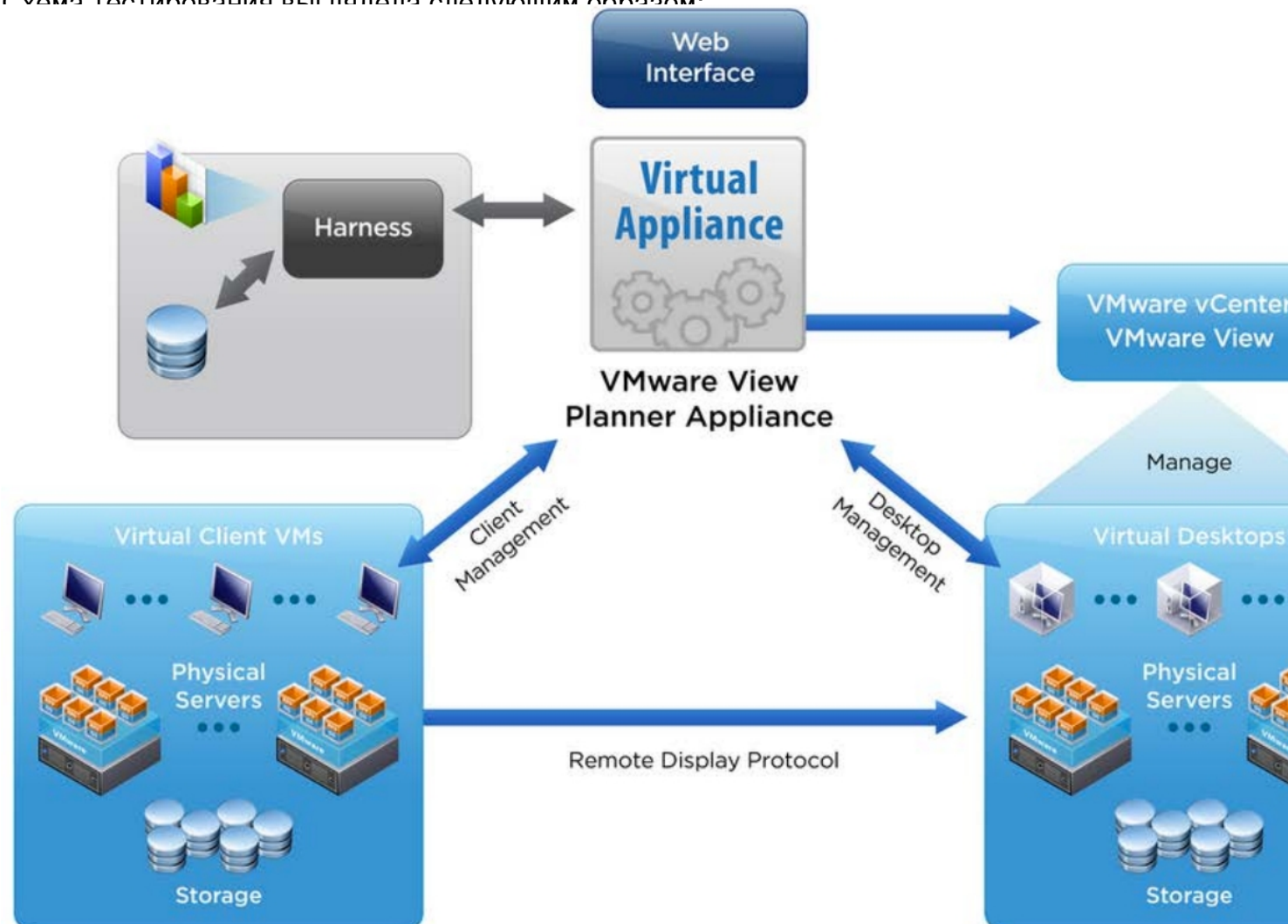
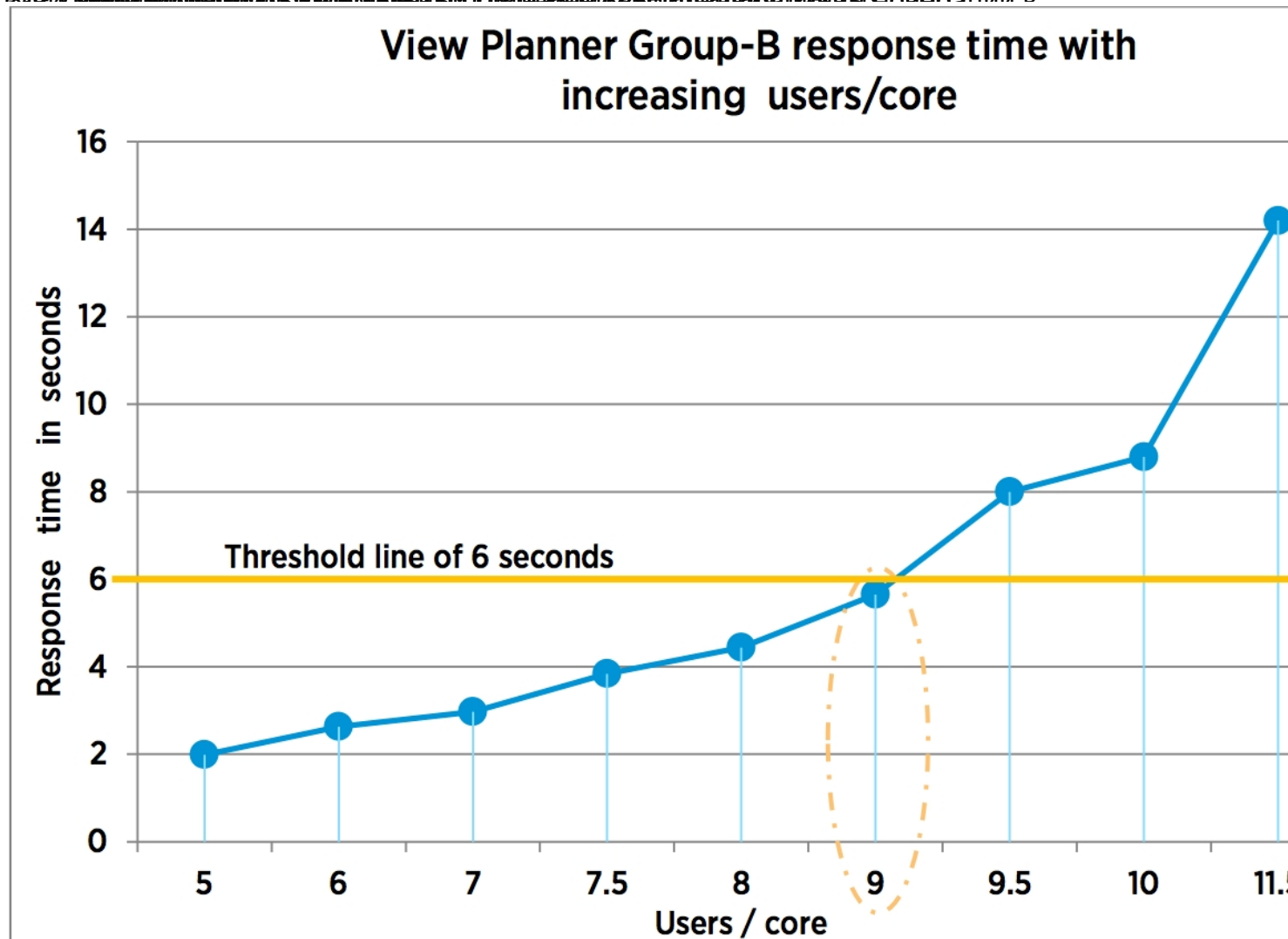


Схема тестирования выглядит следующим образом:

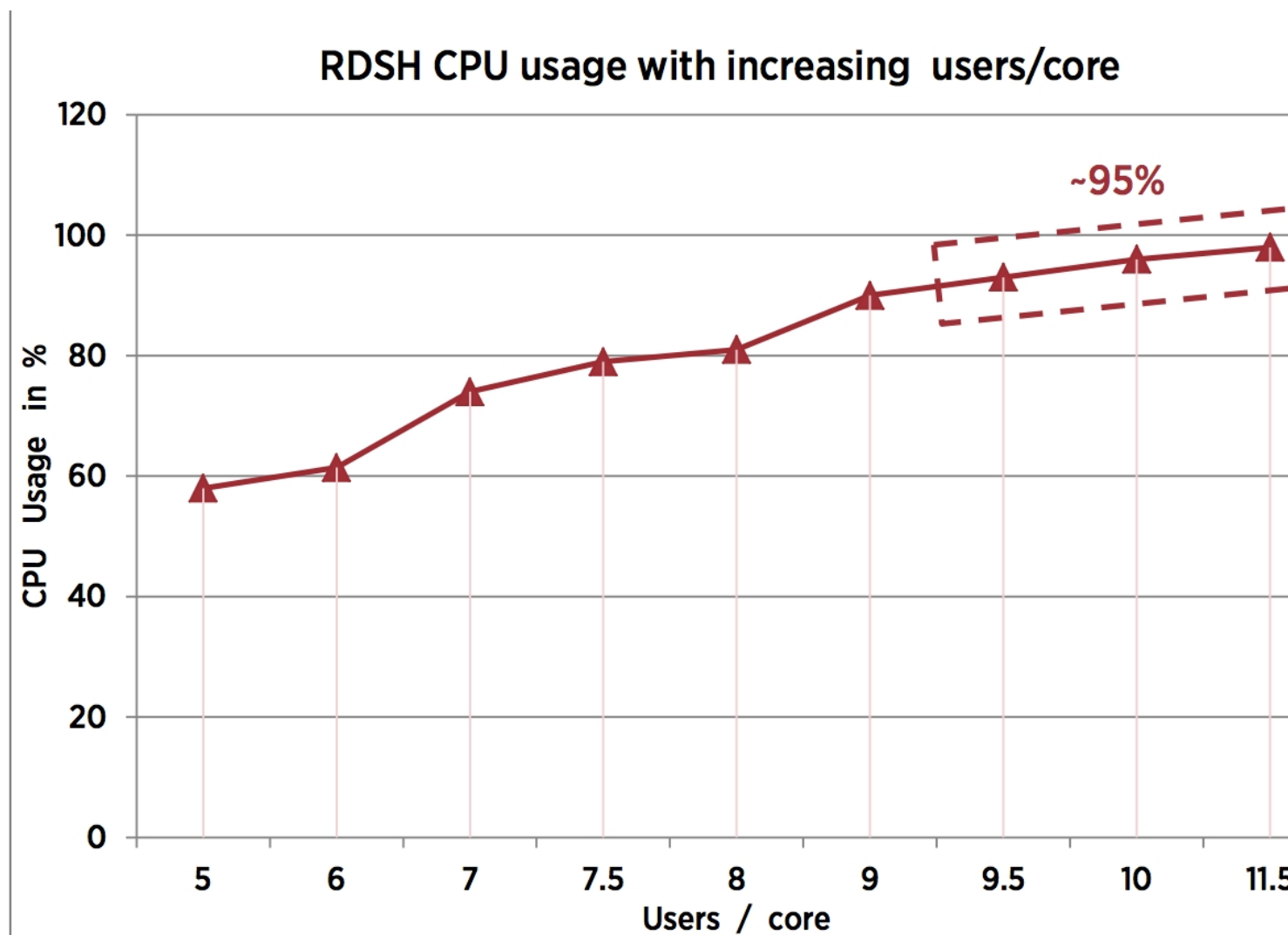


Важно отметить, что в данном случае используется VMware View Planner, который...



Автор:

26.12.14 03:45 -



Видеосервис для обработки видеопотоков и хранения видеозаписей пользователей в облаке

Автор:
26.12.14 03:45 -

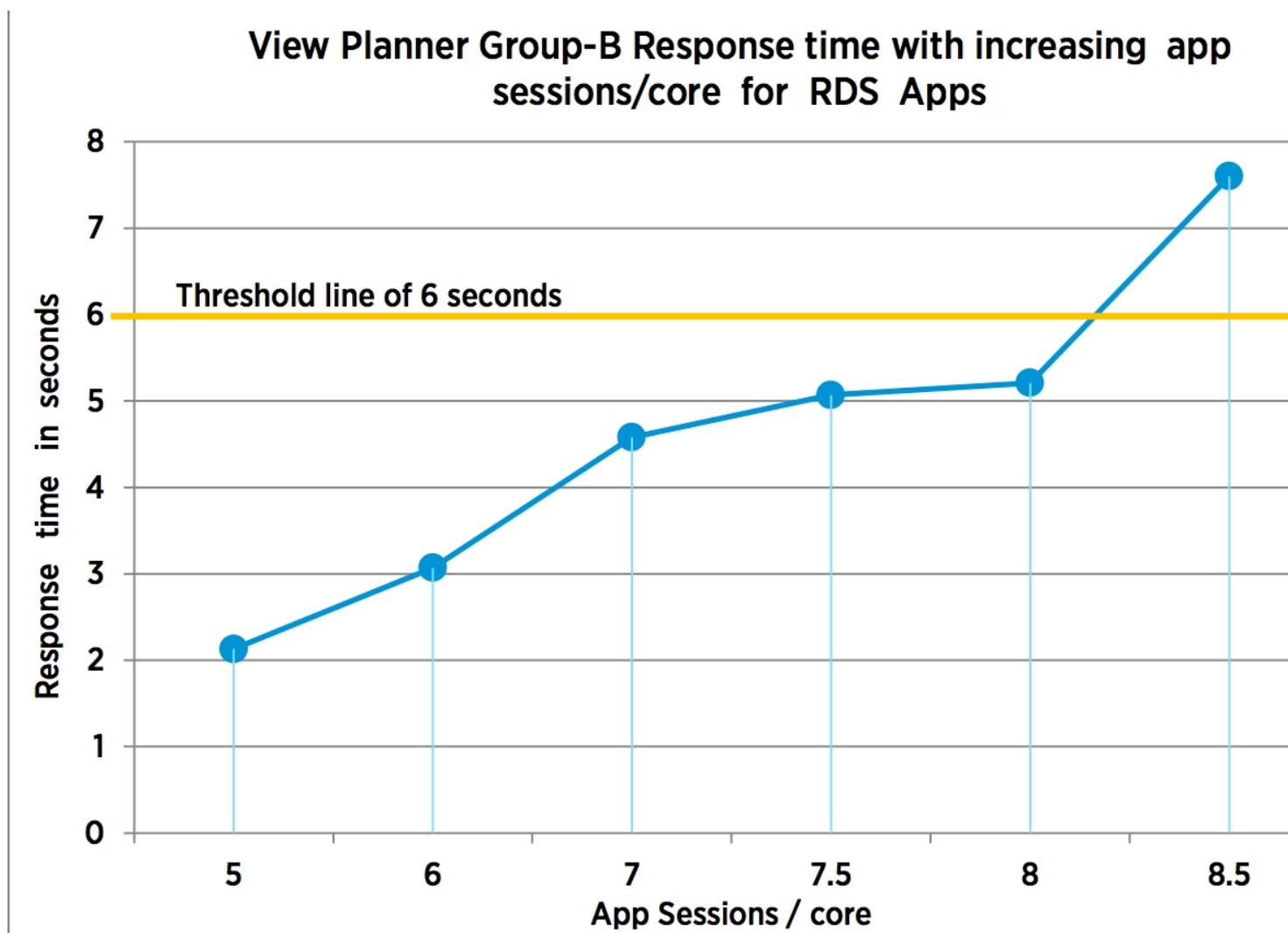


Figure 5. View Planner Group-B response time with increasing application sessions per core for RDS applications
Вид планера при увеличении количества приложений на ядре, который может быть достигнут на виртуальном

Автор:

26.12.14 03:45 -

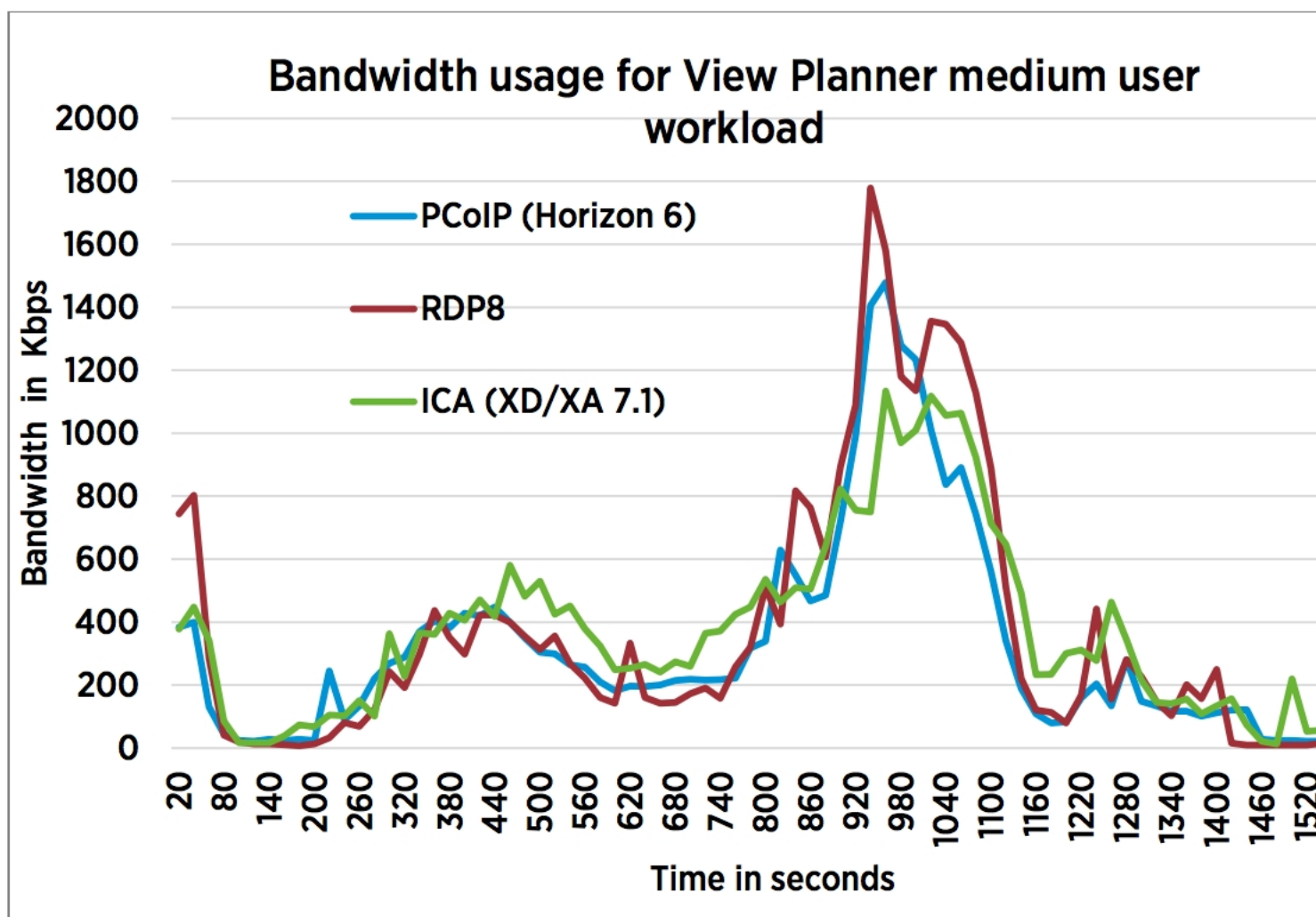


Figure 11. Bandwidth usage for View Planner medium user workload for three competing remote display protocols

Прочитать документ "VMware Horizon 6 RDSH Performance and Best Practices" можно по [ссылке](#)

Head more Please enable JavaScript to view the [comments powered by Disqus](#).