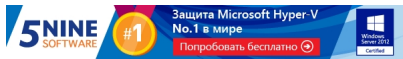


Автор:
26.12.14 03:45 -

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 -

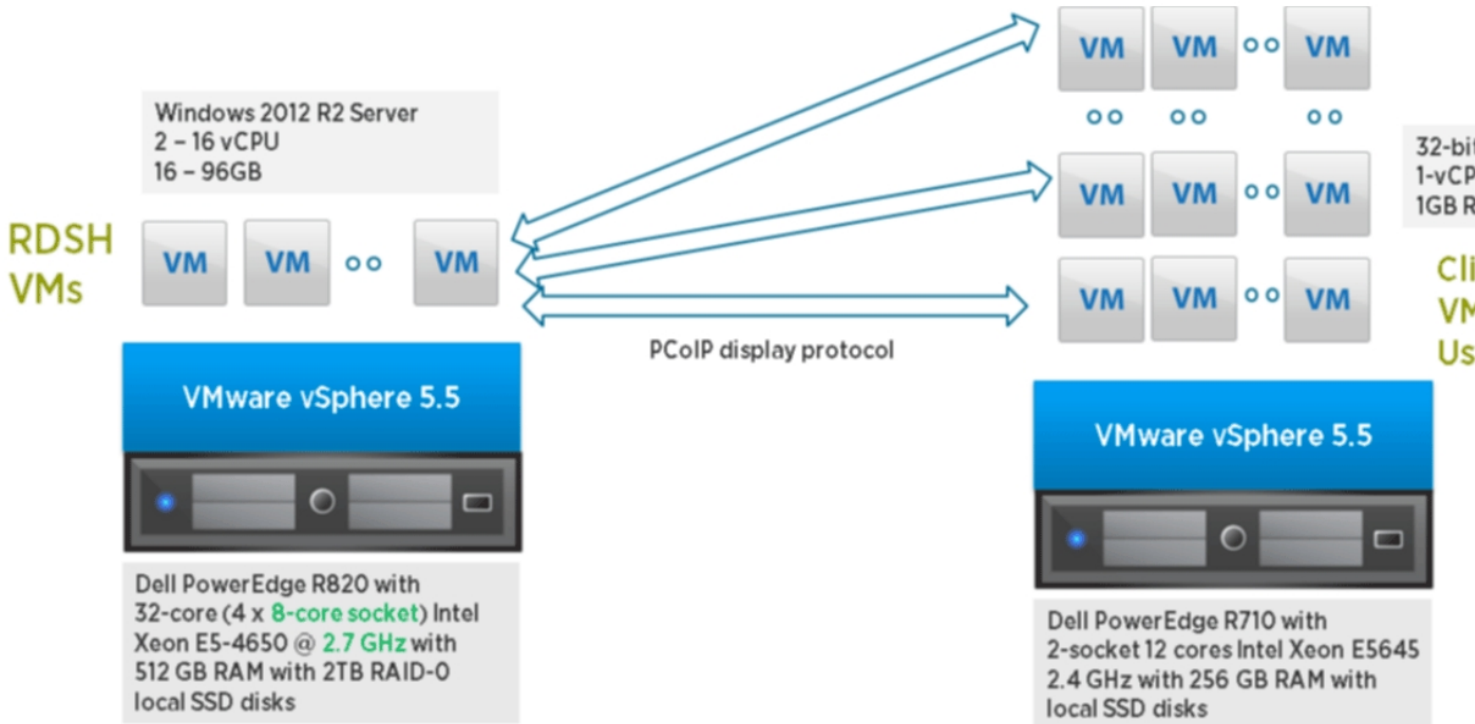
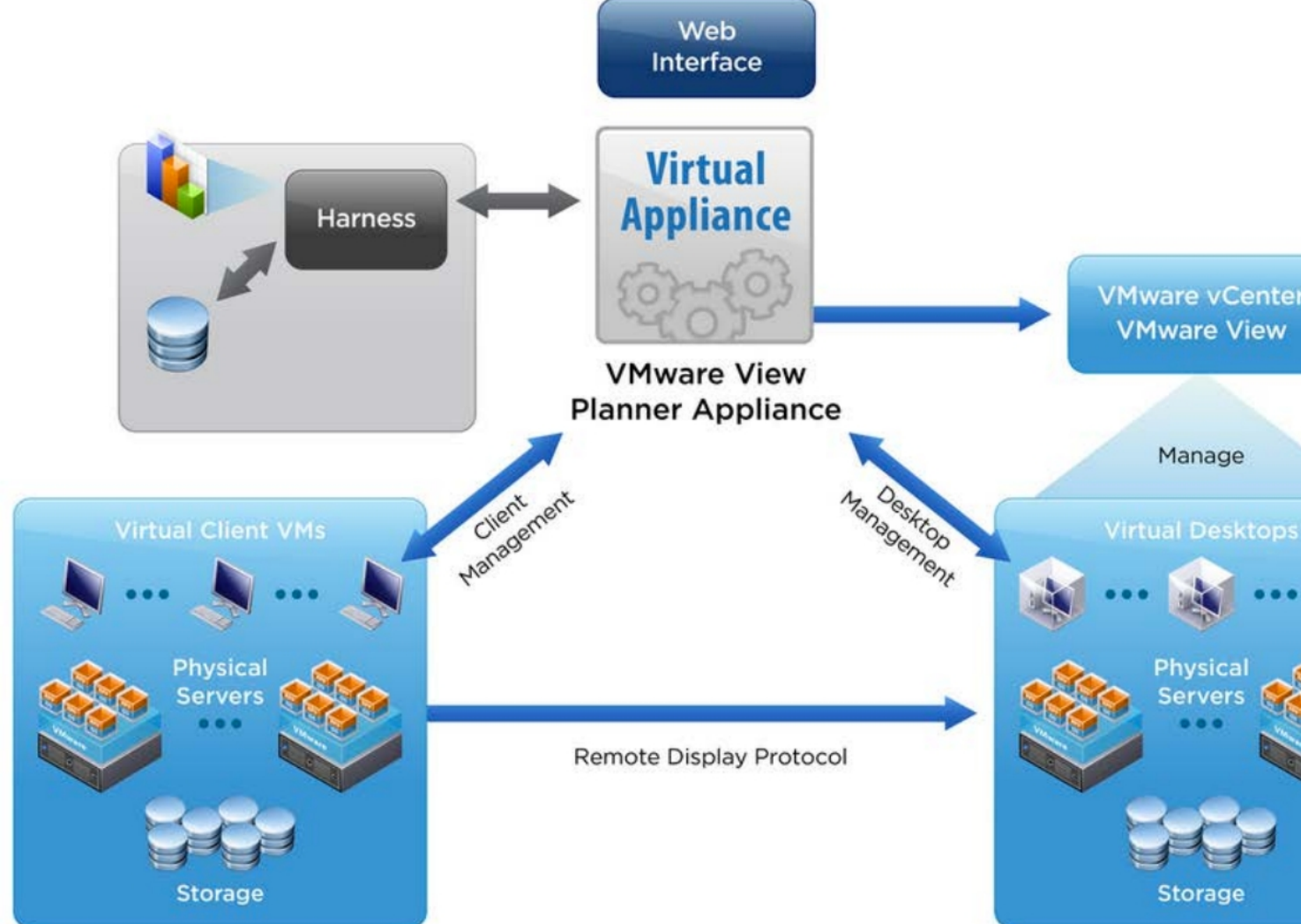


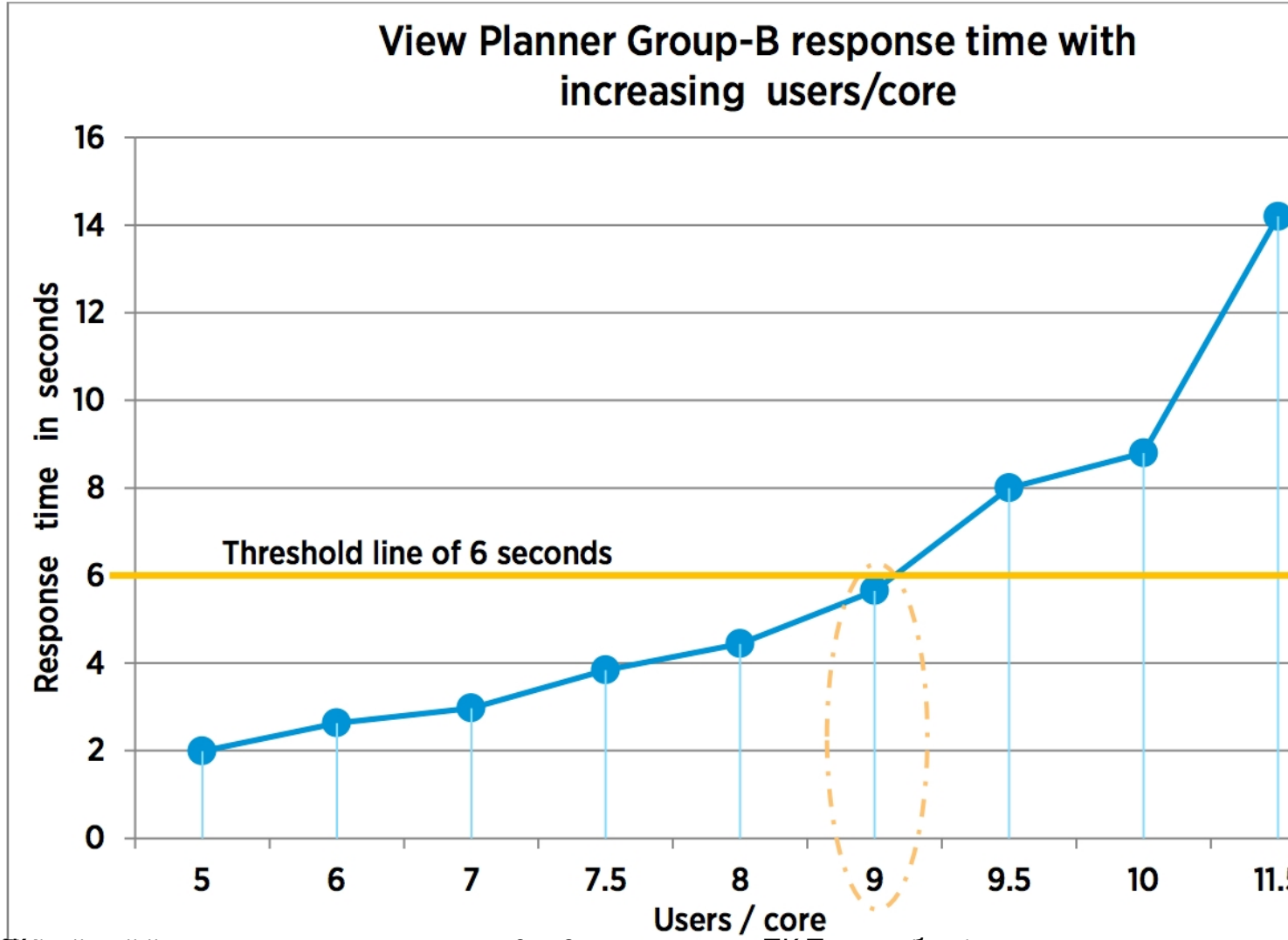
Схема тестирования выглядит следующим образом:



Важно отметить, что виртуальные серверы RDSH в VMware View управляются VMware View Planner, который...

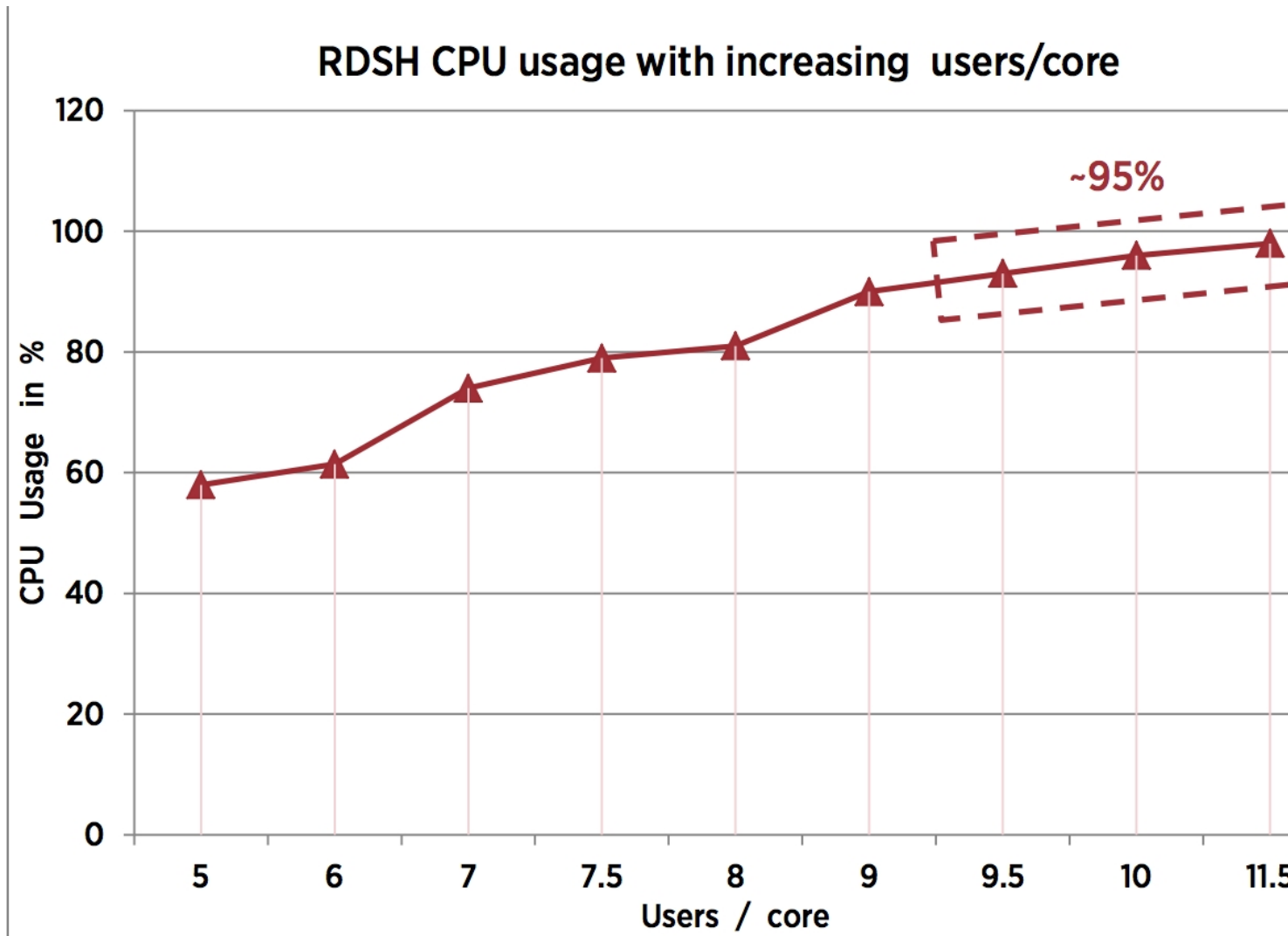
Автор:
26.12.14 03:45 -

Word document file in PDF format as an attachment



Видеопрофиль сервера в VMware View и документ "VMware Horizon 6 RDSH Per

Автор:
26.12.14 03:45 -



Видеосервисы, абонементы, поддержка клиентов, электронные журналы, сервисы в облаке, юридическое

Автор:
26.12.14 03:45 -

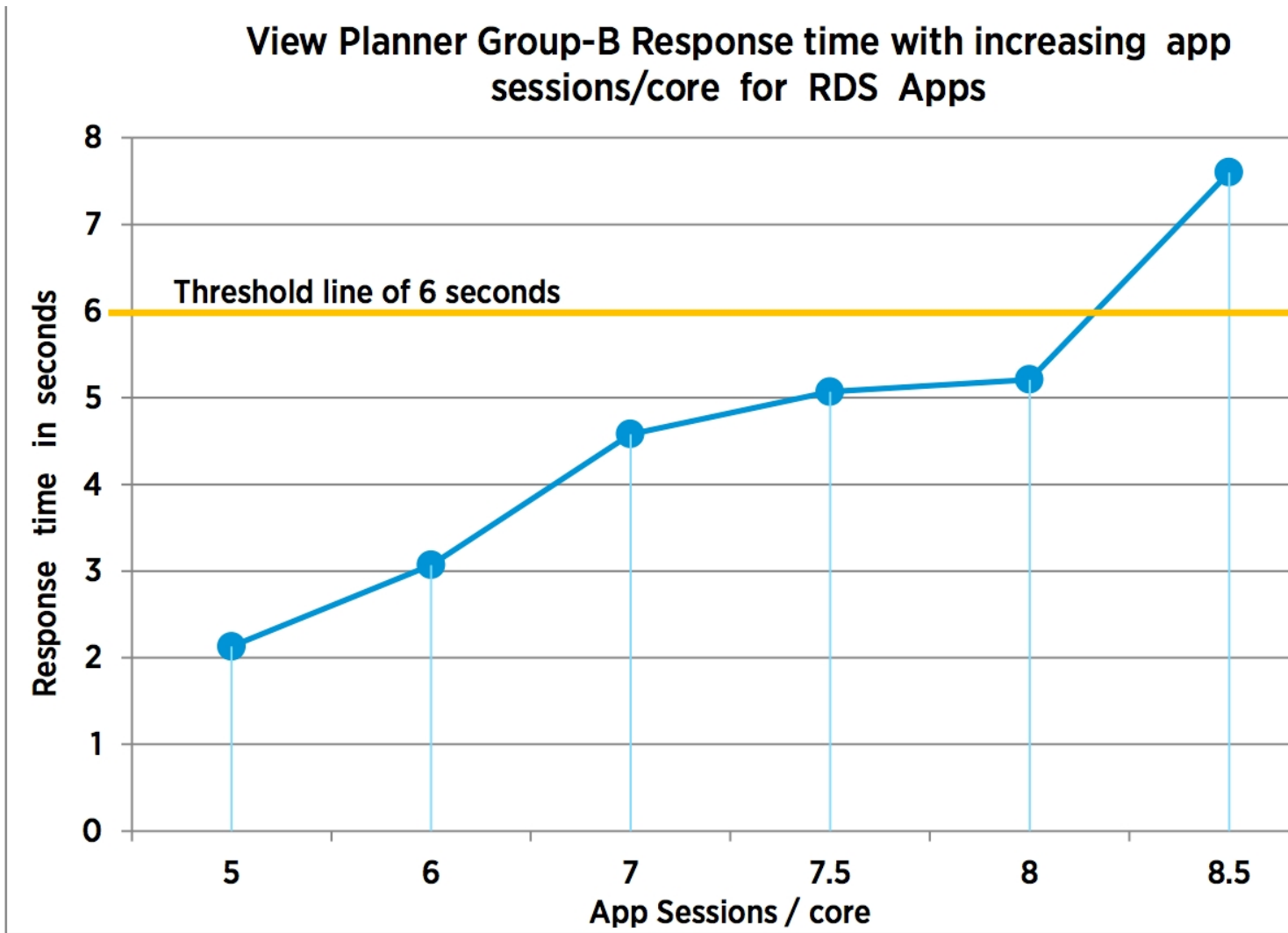


Figure 5. View Planner Group-B response time with increasing application sessions per core for RDS applications
Иллюстрация результатов тестирования, показывающая, что при увеличении количества сессий на ядро время отклика растет и превышает порог в 6 секунд.

Автор:
26.12.14 03:45 -

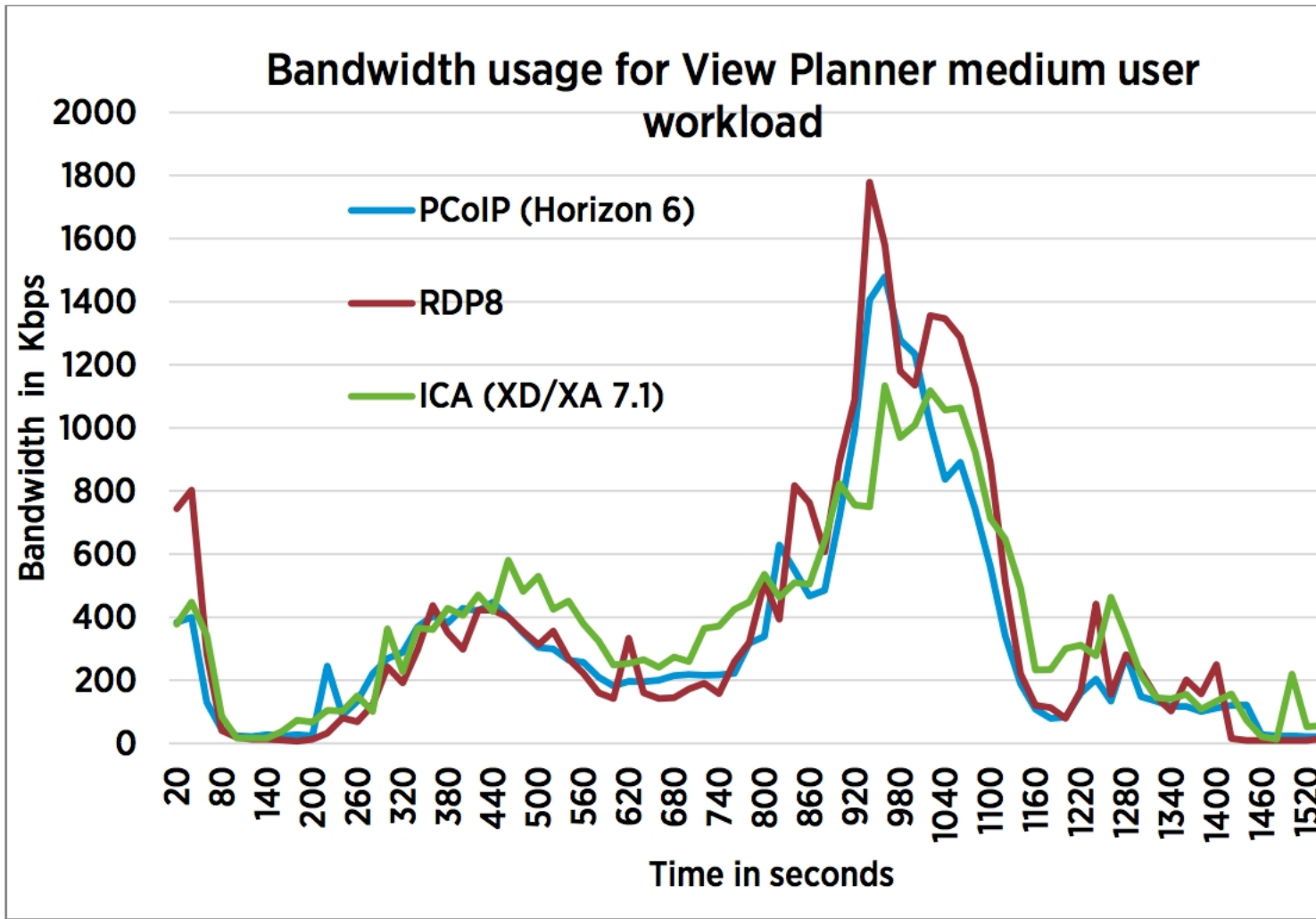


Figure 11. Bandwidth usage for View Planner medium user workload for three competing remote display protocols
Read more: [Please enable JavaScript to view the comments powered by Disqus.](#) можно по [ЭТ](#)