

GAMA

Технические требования

1. Очень хорошая конфигурация для 20-40 пользователей.
2 сервера. Использует CITRIX.

- GAMA server:

CPU: Dual XEON 2.4+ Ghz

RAM: 4`GB

HD: SCSI RAID 5, 15K RPM

NET: 1000 Mb/s или оптика

Программное обеспечение: Windows 2008R2 server

- Citrix server: (for 20+ clients)

CPU: Dual XEON 3+ Ghz

RAM: 8 GB

HD: (не принципиально)

NET: 1000 Mb/s или оптика

Программное обеспечение: Windows 2008R2 server, CITRIX

Оба сервера должны быть подсоединены к одному и тому же маршрутизатору.
Требования к рабочим станциям не критичны.

2. Хорошая конфигурация для 20 пользователей.
2 сервера. Использует CITRIX или Terminal Server.

- GAMA server:

CPU: XEON 2.4+ Ghz

RAM: 4 MB

HD: SCSI RAID 5

NET: 1000 Mb/s

Программное обеспечение: Windows 2008 server

- Citrix server: (for 20 clients)

CPU: Dual XEON 3+ Ghz

RAM: 4 GB

HD: (не принципиально)

NET: 1000 Mb/s

Программное обеспечение: Windows 2008 server, CITRIX или Terminal Server

Оба сервера должны быть подсоединены к одному и тому же маршрутизатору.
Требования к рабочим станциям не критичны.

3. Рекомендуемая конфигурация от 4 до 10 пользователей.
1 сервер. Желательно использовать CITRIX или Terminal Server.

- GAMA server:

CPU: Dual XEON 2.4+ Ghz

RAM: 8 GB

HD: SCSI RAID 5 (или RAID 1), 10K RPM

NET: 1000 Mb/s

Программное обеспечение: Windows 2008 server, CITRIX или Terminal Server

Требования к рабочим станциям не критичны.

4. Минимальная конфигурация до 4 пользователей.
1 сервер. GAMA 32bit.

- GAMA server:

CPU: XEON 2.4+ Ghz

RAM: 4 MB

HD: SCSI RAID 1, 10K RPM

NET: 100 Mb/s

Программное обеспечение: Windows 2008 server

- Рабочая станция GAMA:

CPU: Intel Core i5 2+ Ghz

RAM: 2 GB

HD: SATA2, 7.5K RPM

NET: 100 Mb/s

Программное обеспечение: Windows 7 32bit

Рекомендуется сервер и рабочие станции подсоединить к одному и тому же маршрутизатору.