

Как следует настроить листы доступа для работы системы IQM?

Автор: Максим

06.12.2011 17:52 - Обновлено 03.08.2015 16:08

Для работы системы необходимо обеспечить прохождение трафика:

В рамках тестового домена:

- ICMP: лучше все, минимально Echo request, Echo reply, Time exceeded, Destination Unreachable
- UDP123 (NTP) (Для синхронизации агентов и СУ по времени)

Между агентами (IQMA):

Как следует настроить листы доступа для работы системы IQM?

Автор: Максим

06.12.2011 17:52 - Обновлено 03.08.2015 16:08

- TCP1189 (канал управления тестами)
- UDP1024-65535 - user-space диапазон (для проведения тестов)

С системы управления (IQMM) на агенты (IQMA):

- TCP1189 (канал управления тестами)
- TCP22 (SSH) (администрирование агентов)
- UDP161 (SNMP) (опрос агентов по SNMP)

С системы управления (IQMM) к сети Интернет:

Как следует настроить листы доступа для работы системы IQM?

Автор: Максим

06.12.2011 17:52 - Обновлено 03.08.2015 16:08

- желателен доступ к сети Интернет для установки ПО из публичных репозиториев.

С агентов (IQMA) на систему управления (IQMM):

- TCP21(FTP) + FTP_DATA (FTP от агентов на СУ - агенты инициируют передачу статистики по FTP (passive mode))

С рабочей станции к системе управления (IQMM)

- TCP80 (доступ к интерфейсу, опционально)
- TCP22 (SSH) (администрирование агентов)

С рабочей станции к серверу карт

Как следует настроить листы доступа для работы системы IQM?

Автор: Максим

06.12.2011 17:52 - Обновлено 03.08.2015 16:08

Если рабочая станция имеет доступ к сети Интернет, то карты могут загружаться с публичного карт-сервера <http://tile.openstreetmap.org>, в противном случае необходима установка сервера карт и организация доступа к нему со стороны рабочих станций.