

Какие порты и протоколы нужны для работы InfoWatch Traffic Monitor и Device Monitor?

InfoWatch Traffic Monitor knowledge base

Exported on 11/12/2020

1 Table of Contents

1 Table of Contents.....	2
2 InfoWatch Traffic Monitor:	4
3 InfoWatch Device Monitor server:	5
4 InfoWatch Device Monitor Console:	6
5 InfoWatch Device Monitor Agent:.....	7
6 Стандартные MS Windows (для распространения Агентов):	8

ТМ 4.1/6.1 ДМ 5.5/6.1-6.11

Вопрос:

Какие порты и протоколы нужны для работы InfoWatch Traffic Monitor и InfoWatch Device Monitor?

Ответ:

2 InfoWatch Traffic Monitor:

22/TCP — SSH
25/TCP — SMTP
80/TCP — web-console
443/TCP — web-console
1344/TCP — ICAP server
1521/TCP — Oracle DB
4101/TCP — iw_expressd (не используется в 6.11)
5433/TCP — postgres DB
8500/TCP — Consul (для 6.10 и выше)
9090/TCP — iw_bookworm, выполняет роль справочника в Системе
9097/TCP — iw_system_check, процесс, занимающийся сбором данных от службы Nagios и предоставляющий полученные данные для вывода в Консоли управления
9100/TCP — iw_xapi (DM)
9998/TCP — iw_serman, регистрирует и хранит регистрационную информацию сервисов, взаимодействующих с интерфейсом пользователя (в 6.10 и более новых версиях не используется)
9099/TCP - iw_agent, требуется для управления конфигурацией Системы
9093/TCP - iw_blackboard, осуществляет взаимодействие применяемых политик и базы данных
9091/TCP - iw_sample_compiler, процесс, создающий цифровые отпечатки из загруженных эталонных файлов

3 InfoWatch Device Monitor server:

15003/TCP — InfoWatch Device Monitor console port

15004/TCP — InfoWatch Device Monitor передача теневых копий по зашифрованному каналу

15100/UDP — InfoWatch Device Monitor уведомление клиентов

15101/TCP — InfoWatch Device Monitor проверка готовности установить TLS соединения с агентами.
Соединение устанавливает агент.

4 InfoWatch Device Monitor Console:

15506/UDP — InfoWatch Device Monitor port соединение с Агентов

15003/TCP — InfoWatch Device Monitor console port

5 InfoWatch Device Monitor Agent:

15100/UDP — уведомление клиентов, процесс *iwdmс.exe*

15505/TCP — для соединения сервера с Агентом распространения, процесс *IWDeployAgent.exe*

15506/TCP — сбор протоколов, включение/отключение диагностического режима, процесс *rmtdiag.exe*

49227/TCP — модуль агента в сессии пользователя, процесс *DM.Client.exe* (до версии 6.11).

InfoWatch Crawler:

6556/TCP - scanner

8500/TCP - Consul (для 6.10 и выше)

1337/TCP - console port

1085/TCP (loopback) system

6

Стандартные MS Windows (для распространения Агентов):

135/TCP — msrpc

137/UDP — NetBIOS Name Resolution

138/UDP — NetBIOS Datagram Service

139/TCP — NetBIOS Session Service

445/TCP — microsoft-ds SMB

593/TCP — RPC over HTTPS

1024-5000, 49152-65535 — RPC Dynamic

TaigaPhone:

TaigaPhone использует порты, которые прописаны на сервере Device Monitor. По умолчанию 15100, 15101 и 15104. Могут еще использоваться порты 15000, 15001 и 15004.