

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

### TM 4.1/6.1 DM 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 выведения 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 шифрованному 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 *iwdmc.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.