

ТМ 6.11 Справочник по конфигурационным файлам

03/11/2020

© АО "ИнфоВотч"

Тел./Факс +7 (495) 229-00-22

http://www.infowatch.ru

# СОДЕРЖАНИЕ

1	Описание конфигурационных и unit-файлов демонов Traffic 6	Monitor.
1.1	adlibitum.conf и iw_adlibitum.service	7
1.2	agent.conf и iw_agent.service	9
1.3	analysis_client.conf	12
1.4	analysis.conf и iw_analysis.service	13
1.5	blackboard.conf и iw_blackboard.service	18
1.6	bookworm.conf и iw_bookworm.service	21
1.7	capstack.conf и iw_capstack.service	26
1.8	cas_config_compiler.conf	34
1.9	cas.conf и iw_cas.service	38
1.10	configerator.conf и iw_configerator.service	49
1.11	deliver.conf и iw_deliver.service	52
1.12	extractors.conf	55
1.13	filequeues.conf	59
1.14	icap.conf и iw_icap.service	59
1.15	image2text_fre_batch.conf и iw_image2text_fre_batch.service	65
1.16	image2text_ts.conf	69
1.17	indexer.conf и iw_indexer.service	72
1.18	is.conf и iw_is.service	77
1.19	kicker.conf и iw_kicker.service	89
1.20	license.conf	92
1.21	licensed.conf и iw_licensed.service	93
1.22	lua.conf	95
1.23	luaengined.conf и iw_luaengined.service	96
1.24	messed.conf и iw_messed.service	101
1.25	oracle.conf	106
1.26	pas.conf и iw_pas.service	107
1.27	postgresql.conf	109
1.28	proxy.conf и iw_proxy_http.service, iw_proxy_icq.service, iw_proxy_smtp.serv	vice110
1.29	amover client.confи iw amover client.service	128

1.30	qmover_server.conf и iw_qmover_server.service	131
1.31	rammer.conf	133
1.32	sample_compiler.conf и iw_sample_compiler.service	136
1.33	smtpd.conf и iw_smtpd.service	141
1.34	sniffer.conf и iw_sniffer.service	145
1.35	system_check.conf и iw_system_check.service	166
1.36	tech_tools.conf и iw_tech_tools.service	169
1.37	updater.conf и iw_updater.service	171
1.38	warpd.conf и iw_warpd.service	
1.39	web.conf	
1.40	x2db.conf и iw_x2db.service	
1.41	x2x.conf и iw_x2x.service	
1.42	харі.conf и iw_xapi_xapi.service, iw_xapi_puppy.service	
1.43	Общая секция Bookworm	
1.44	Общая секция Discovery	
1.45	Общая секция Logging	
1.46	Общая секция Statistics	211
1.47	Общая секция ThriftServers	211
2	Прочие конфигурационные файлы Traffic Monitor	213
2.1	Особенности настройки OCR-экстрактора FineReader 11	213
2.1.1	[BarcodeParams]	214
2.1.2	[DocumentProcessingParams]	214
2.1.3	[FontFormattingDetectionParams]	214
2.1.4	[ImageProcessingParams]	216
2.1.5	[ObjectsExtractionParams]	216
2.1.6	[OrientationDetectionParams]	217
2.1.7	[PageAnalysisParams]	218
2.1.8	[PagePreprocessingParams]	220
2.1.9	[PageProcessingParams]	221
2.1.10	[PrepareImageMode]	221
2.1.11	[RecognizerParams]	224
2.1.12	[SynthesisParamsForDocument]	226
2.1.13	[SynthesisParamsForPage]	227
2.1.14	[TableAnalysisParams]	228
2.1.15	Константы	228
2.1.15.1	ThreeStatePropertyValueEnum	228
2.1.15.2	CorrectSkewModeEnum	228

2.1.15.3	GeometryCorrectionModeEnum	229
2.1.15.4	ResolutionCorrectionModeEnum	. 229
2.1.15.5	OrientationDetectionModeEnum	230
2.1.15.6	PaperSizeDetectionModeEnum	230
2.1.15.7	BarcodeTypeEnum	230
2.1.15.8	BarcodeOrientationEnum	232
2.1.15.9	TextTypeEnum	. 232
2.1.15.10	CaseRecognitionModeEnum	233
2.1.15.11	ParagraphExtractionModeEnum	233
2.1.15.12	MonospaceDetectionModeEnum	233
2.1.15.13	RotationTypeEnum	234
	PhotoProcessingModeEnum	
	ImageCompressionEnum	
2.1.16	Пример FRProfile.ini	. 235

### 1 Описание конфигурационных и unit-файлов демонов Traffic Monitor

- adlibitum.conf и iw\_adlibitum.service
- agent.conf и iw\_agent.service
- analysis\_client.conf
- analysis.conf и iw\_analysis.service
- blackboard.conf и iw blackboard.service
- bookworm.conf и iw\_bookworm.service
- capstack.conf и iw\_capstack.service
- · cas\_config\_compiler.conf
- cas.conf и iw cas.service
- configerator.conf и iw\_configerator.service
- deliver.conf и iw\_deliver.service
- extractors.conf
- · filequeues.conf
- icap.conf и iw\_icap.service
- image2text\_fre\_batch.conf и iw\_image2text\_fre\_batch.service
- image2text\_ts.conf
- indexer.conf и iw\_indexer.service
- is.conf и iw\_is.service
- kicker.conf и iw kicker.service
- license.conf
- licensed.conf и iw\_licensed.service
- lua.conf
- luaengined.conf и iw\_luaengined.service
- messed.conf и iw\_messed.service
- oracle.conf
- pas.conf и iw\_pas.service
- postgresql.conf
- proxy.conf и iw\_proxy\_http.service, iw\_proxy\_icq.service, iw\_proxy\_smtp.service
- gmover\_client.conf и iw\_gmover\_client.service
- qmover\_server.conf и iw\_qmover\_server.service
- rammer.conf
- sample\_compiler.conf и iw\_sample\_compiler.service
- smtpd.conf и iw smtpd.service
- sniffer.conf и iw\_sniffer.service
- system\_check.conf и iw\_system\_check.service
- tech\_tools.conf и iw\_tech\_tools.service
- updater.conf и iw\_updater.service
- warpd.conf и iw\_warpd.service
- web.conf
- x2db.conf и iw x2db.service
- x2x.conf и iw\_x2x.service
- xapi.conf и iw\_xapi\_xapi.service, iw\_xapi\_puppy.service
- Общая секция Bookworm
- Общая секция Discovery
- Общая секция Logging
- Общая секция Statistics
- Общая секция ThriftServers

## 1.1 adlibitum.confиiw\_adlibitum.service

### Файл конфигурации adlibitum.conf

Содержимое	Описание
{	
"Logging": {}	см. Общая секция Logging
"ThriftServers" : {},	см. Общая секция ThriftServers
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию - / opt/iw/tm5.
"Discovery": {}	см. Общая секция Discovery
"Adlibitum": {	
"DomainPara ms": {	Секция, описывающая преобразования доменных параметров
"defaul t": {	Настройка для преобразований (по умолчанию). Самый низкий приоритет.
"Dn sRootDefault": "",	Адрес домена, через который Система получает auth- контакты персон
"Ne tbiosNameDefault": ""	Имя домена, используемое для идентификации и для формирования контакта с типом auth
}	
},	
"ConfigDir": "etc/adlibitum/",	Директория с конфигурациями синхронизаций с доменами. Путь задается относительно NookDir. При инсталляции пустая.
"SyncTempFilesDir": "tmp/"	Директория для временных файлов. Путь задается относительно NookDir. Создается автоматически, если ее нет.

},	
"UnsafeSignalHandle rs":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
}	

### Unit-файл **iw\_adlibitum.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Adlibitum	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_adlibitum</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_adlibitum -p /opt/iw/tm5/ etcbackend \$DB_BACKEND</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.2 agent.confиiw\_agent.service

Файл конфигурации agent.conf

Содержимое	Описание
{	
"Autosca n": {	Секция настроек автоматической сборки информации о системе.
"Ena bled": true,	Включена ли автоматическая сборка
"Sta rtTime": 0	Смещение в минутах старта сборки (раз в сутки от текущего времени запуска)
},	
"Autosca nTime": 0,	Поддержка старых версий. В современных используется параметр StartTime. Полностью эквивалентно.
"DebugBr eak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Discovery": {},	см. Общая секция Discovery
"UnsafeSigna lHandlers":f alse	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Logging ": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir ": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"ThriftS ervers": { .}	см. Общая секция ThriftServers
}	

Unit-файл **iw\_agent.service** 

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Agent	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tr ue	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/ bash /opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_agent</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_agent -p /opt/ iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatu s=SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=root	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=root	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=CAP _DAC_READ_SEARCH	Привилегия, снимающая проверку разрешений на чтение файлов. При этом вся файловая система доступна на чтение
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.3 analysis\_client.conf

Содержимое	Описание
{	
"PASPort": 9989,	Порт <b>iw_pas</b>
"PASHost": "127.0.0.1",	Адрес хоста с демоном <b>iw_pas</b>
"CASPort": 9987,	Порт <b>iw_cas</b>
"CASHost": "127.0.0.1",	Адрес хоста с демоном <b>iw_cas</b>
"ChunkSize": 8388608,	Размер буфера в байтах для обмена данными с сервисом CAS (опциональный)
}	

## 1.4 analysis.confиiw\_analysis.service

### Файл конфигурации analysis.conf

Содержимое	Описание
{	
"Analy sis": {	
"H TTP": {	
"Charset Detection" : 0,	Метод определения кодировки текста. Значение по умолчанию 0. При этом кодировка определяется обычным методом. После извлечения в контекст, тексты некоторых POST-запросов могут отображаться некорректно. Для исправления проблемы можно установить значение 1
"DecodeH ttpContent ": true,	Включение распаковки содержимого запроса в случае наличия заголовка Content-Encoding со значением gzip, deflate или compress. Значение по умолчанию true
"Extract HttpEntity ": false,	Включение процедуры извлечения текста из кодированного содержимого запроса с помощью внешних распаковщиков. Эта процедура применяется при сбоях внутренней процедуры декодирования с использованием zlib. Значение по умолчанию false
"MaxFile Map": 1310 72,	Максимальный размер буфера для чтения файла http контекста, в байтах.
"MaxMemo ryBlock": 4096,	Максимальный объем данных POST-запроса (в килобайтах), которые могут храниться в оперативной памяти. Блоки большего размера будут выгружаться во временные файлы. Значение по умолчанию 4096 Кб
"MaxRead Buf": 1310 72,	Ограничение для размера буфера. Значение по умолчанию 131072.

"MinHead er": 10,	Минимальный объем текста (в байтах) для одного блока переменной в кодировке URL, который будет передан на сервер контентного анализа. Значение по умолчанию 10.
"MinText": 0,	Минимальный объем текста (в байтах), для которого будет проводиться контентный анализ. Значение по умолчанию о. Настройка данного параметра позволяет снизить нагрузку на сервер контентного анализа. Это может быть достигнуто путем отказа от контентного анализа текста, размер которого настолько мал, что не позволяет передавать значимые сообщения
"OnlyPos t": true,	Перехват только POST-запросов. Значение по умолчанию true
"ZimbraM ail": fals e	Перехват почты Zimbra. Значение по умолчанию false
},	
"T empDir": " tmp",	Директория для хранения временных файлов. Значение по умолчанию tmp
"WorkerThr eads": 12,	Количество обрабатывающих потоков. Значение по умолчанию 12
"NumExtrac torThreads ": 0,	<ul> <li>Значение 0 - старый режим. При этом количество запускаемых экстракторов соответствует количеству потоков, и каждый объект будет обрабатываться полностью последовательно одним потоком (например, архив с 100 файлами)</li> <li>Значение &gt;0 - новый режим. В этом случае, если объект содержит вложения (тот же архив), они будут обрабатываются максимум NumExtractorThreads потоками; при этом сколько бы ни было рабочих потоков, запустить одновременно они смогут только NumExtractorThreads экстракторов</li> </ul>
},	
"AnalysisC lient": {	Настройки клиента анализа данных

"BindataMa xSizeInMb" : 1024	Максимальный размер обрабатываемого файла (в Мб). Параметр является опциональным. Если значение не указано, то по умолчанию используется 1024 Мб
"Cas": {	Настройки для <b>iw_cas</b>
"SleepInte rvalInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTr yCount": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_cas</b>
,	
"ConsulKVWat chPort": 9998,	Порт, по которому Consul сообщает перехватчику об изменениях kv (key-value) и необходимости обновить значения
"Pas": {	Настройки для <b>іw_pas</b>
"SleepInte rvalInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
},	
"Bookw orm": { },	см. Общая секция Bookworm
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Extractor Cache": {	Параметры кэша экстракторов

"Extractor CacheDepth ": 0,	Максимальное количество сохраненных в кеше объектов, значение по умолчанию - 0 (кэш выключен)
"Extractor CacheClear ExistingDi r": true,	Флаг, сигнализирующий, надо ли удалять содержимое директории кэша демона при запуске, если она уже существует и не пустая. Значение по умолчанию true (удалять)
"Extractor CacheMaxSi ze": 1073741824 00,	Максимальный размер кэша, занимаемый на диске (в байтах).Значение по умолчанию - 107374182400 (100 Гб)
"Extractor CacheFileM axSize": 10485760,	Максимальный размер файла для помещения в кэш (в байтах). Значение по умолчанию - 10485760 (10 Мб)
"Extractor CacheShard s": 0	Количество потоков для хранения данных в кэше. Если указан 0 - берется количество потоков системы, иначе - указанное количество потоков, желательно не больше количества потоков системы, по умолчанию 0.
},	
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSig nalHandler s":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.

"Statistic s": {}	см. Общая секция Statistics	
}		

#### Unit-файл iw\_analysis.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Analysis daemon	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_analysis</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_analysis -p /opt/iw/tm5/ etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>

Код	Описание
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

### C

## 1.5 blackboard.conf и iw\_blackboard.service

### Файл конфигурации blackboard.conf

Содержание	Описание
{	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки

"Discovery": {},	см. Общая секция Discovery
<pre>"ErrorsQueueDi r": "queue/ blackboard_errors" ,</pre>	Путь до файловой очереди ошибок демона <b>iw_blackboard</b>
"Logging": {}	см. Общая секция Logging
"MessageQueueD ir": "queue/ blackboard",	Путь до рабочей файловой очереди демона iw_blackboard
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – / opt/iw/tm5.
"OpenMessagesMax": 100,	Максимальное количество одновременно открытых элементов файловой очереди сообщений <b>iw_blackboard</b>
"UnsafeSignalHandl ers":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
<pre>"ThriftServers ": {}</pre>	см. Общая секция ThriftServers
}	

### Unit-файл iw\_blackboard.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Configuration Blackboard	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона

Код	Описание
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_blackboard</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_blackboard -p / opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus= SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов

Код	Описание
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.6 bookworm.conf и iw\_bookworm.service

### Файл конфигурации bookworm.conf

Содержимое	Описание
{	
"Logging": {}	см. Общая секция Logging
"ThriftServ ers": {}	см. Общая секция ThriftServers
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"UnsafeSignalHa ndlers":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Discovery": {},	см. Общая секция Discovery

"Compendium s": {	Список путей до справочников
"OCRCompendium" : {	Справочник, содержащий информацию о том, выполнять ли OCR-извлечение для конкретного сервиса / типа объектов / протокола.
"BaseXMLPath": "config-perm/ bookworm/ ocr.xml",	Путь до базового ОСR-справочника. Справочник переписывается при обновлении RPM-пакетов.
"CustomNodeXMLP ath": [],	Список кастомных ОСR-справочников для конкретных нод. Самый высокий приоритет правил.
"CustomXMLPath" : "config- perm/bookworm/ ocr- custom.xml",	Путь до кастомного ОСR-справочника с опциями. Правила, описанные здесь, имеют более высокий приоритет, чем соответствующие в BaseXMLPath. Также этот справочник не затирается при обновлении RPM.
"XSDPath": "compendiums/ ocr.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации ОСR-справочников.
},	
<pre>"ErrorC ompendium": {</pre>	Справочник локализованных ошибок обработки.
"XMLPath": "config-perm/ bookworm/ errors.xml",	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ errors.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.
},	

"Action Compendium": {	Справочник связанных с перехватываемыми событиями действий. Поддерживает локализацию.
"XMLPath": "config/ bookworm/ actions.xml",	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ actions.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.
},	
"Format Compendium": {	Справочник поддерживаемых форматов.
"XMLPath": "config-perm/ bookworm/ formats.xml",	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ formats.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.
},	
<pre>"Extrac torCompendium": {</pre>	Справочник для детектирования mime-типа по сигнатуре, а также определения подходящего экстрактора.
"XMLPath": "config-perm/ bookworm/ extractors.xml"	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ extractors.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.

},	
"Protoc olCompendium": {	Локализованный справочник протоколов.
"XMLPath": "config/ bookworm/ protocols.xml",	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ protocols.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.
},	
"Servic eCompendium": {	Локализованный справочник сервисов и типов событий.
"XMLPath": "config/ bookworm/ services.xml",	Путь к справочнику.
"XSDPath": "compendiums/ services.xsd"	Путь к XML-схеме для валидации.
},	
"ValidatorCheck ": true,	Включение/выключение валидации справочников.
"UnsafeHandlers ": false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

Unit-файл iw\_bookworm.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Configuration Bookworm	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_bookworm</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_bookworm -p /opt/ iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.7 capstack.confиiw\_capstack.service

#### Файл конфигурации capstack.conf

Содержимое	Описание
{	
"Messed3 ": {	Объектная модель для <b>iw_capstack</b> типа Messed3 и ее настройки
"Que uePath": "qu eue/smtp",	Путь до выходной очереди
"For mat": true	Использовать ли форматирование xml-файлов очереди
},	

"Statist ics": {}	см. Общая секция Statistics
"Logging ": {}	см. Общая секция Logging
"process ors": {	Процессоры протоколов (задействованные процессоры описаны в секции UsedProcessors)
"pop 3": {	Pop3
"OperatingPo rts": [	Порты
110	
]	
},	
"ima p4": {	Imap4
"OperatingPorts": [	Порты
143,	
993	
]	
},	
"nrp c": {	NRPC

"TrackExtern al": true,	Разбирать ли исходящие/входящие из/в IBM Lotus Domino сообщения
"OperatingPorts": [	Порты
1352	
],	
"TrackIntern al": true	Разбирать ли сообщения между внутренним адресатами IBM Lotus Domino
}	
},	
"NookDir ": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSigna lHandlers":f alse?	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"UsedPro cessors": {	В секции задаются протоколы, которые будет разбирать <b>iw_capstack</b> . Процесс разбирает протокол и преобразовывает его в расширение. Далее трафик передается процессу <b>iw_messed</b> (список допустимых процессоров протоколов – см. секцию processors)
"pop 3": true,	Разбор рор3. Значение по умолчанию: true
"ima p4": true,	Разбор imap4. Значение по умолчанию: true
"nrp c": false	Разбор nrpc. Значение по умолчанию: false
},	

"UsedSou rces": {	В секции задаются используемые источники данных для <b>iw_capstack</b> . Поддерживается только iscp, но при необходимости для отладки можно подключить pcap.
"isc p": true	На данный момент поддерживается только iscp
},	
"MemoryL imits": {	Настройки выделения памяти <b>iw_capstack</b> , в байтах (0 - без ограничений. RejectSessionsLimit < DropSessionsLimit < StopAllocationLimit для ненулевых значений)
"Rej ectSessionsL imit": 42949 67296,	При превышении порога не создаются новые сессии
"Sto pAllocationL imit": 0,	При превышении порога останавливается выделение памяти
"Dro pSessionsLim it": 0	Порог срабатывания, после которого включается механизм уничтожения сессий (начиная с самой объемной)
},	
"Sources ": {	В секции задаются списки источников данных для <b>iw_capstack.</b>
"isc p": {	Infowatch Sniffer Connection Protocol (проприетарный протокол)
"ListenArea" : "capstack" ,	Область прослушки, используемая в <b>iw_sniffer</b> . Если область прослушки с определенным именем не настроена в <b>iw_sniffer</b> , но есть в <b>iw_capstack</b> или <b>iw_proxy</b> , то при подключении в логах будет ошибка, что данной области не существует, и перехват невозможен.
"BaudRate": "max",	Ограничение по скорости передачи данных для iscp, "max" - не использовать ограничение (в битах/сек (baud)).
"Niceness": -8,	Значение приоритета (nice) для потоков-обработчиков iscp-протокола

"Host": "127	IP-адрес <b>iw_sniffer</b> для подключения
"Port": 4301	Порт <b>iw_sniffer</b> для подключения
},	
"scr ipt": {	Источник, используемый для отладки. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ. Для получения скрипта необходимо изменить настройку в <i>UsedProcessors</i> : "sessiondump": true. По умолчанию скрипты записываются в директорию cs-dump.
"InputDir": "scripts"	
},	
"smt p": {	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
"Host": "127 .0.0.1",	
"Port": 2525	
},	
"ica p": {	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
"Host": "127 .0.0.1",	
"Port": 1344	
},	
"dev mon": {	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ

"Host": "127 .0.0.1",	
"Port": 6559	
},	
"pca p": {	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ Может использоваться в отладочных целях. Данная обработка отличается от снифферовской, так что использовать стоит только для полностью корректных дампов без нарушений порядка/пропусков/дублей пакетов.
"Filter": "1 :65535",	-
"Speed": "fa st",	-
"DefragTimeo utInSec": 60	
"InputFile":    "input.pcap "	
}	
},	
"DebugBr eak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Heartbe atTimeInMs": 257,	Интервал вызова внутренних асинхронных процедур

"Sheme_liro" : "bin/ typedef- main.lso",	Путь к файлу со схемой Liro
"UsedObj ectModels": {	Используемая объектная модель (может быть использована только одна модель).
"Mes sed3": true,	Использовать модель Messed3
},	
}	

### Unit-файл **iw\_capstack.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Capture Stack	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_capstack	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса

Код	Описание
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_capstack -p /opt/ iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=CAP_ SYS_NICE	Привилегия, разрешающая поднятие приоритета процессов и потоков
[Two+oll]	
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен

Код	Описание
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.8 cas\_config\_compiler.conf

Содержимое	Описание
{	
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Bookworm": {},	см. Общая секция Bookworm
"DebugBreak ": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"UnsafeSignalHa ndlers":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Analysis": {	
"ImageM atcherYml": "et c/config-perm/ cas/image- matcher.yml",	Путь до конфигурации технологий работающих с изображениями.
"Resear cher": {},	Секция для технологии "Текстовые объекты". Не используется.
"Enable SchemaCheck": t rue,	Включение проверки xml на xsd (отключение значительно увеличивает скорость загрузки конфигурации). Значение по умолчанию – true

"EnableContentS chemaCheck": tr	Включение (значение true) валидации содержимого файла cas_config.xml
"Autoli ng": {	Секция настроек обучения автолингвиста.
"St atmodelConfig": {	Секция параметров машинного обучения. Не рекомендуется менять без специалистов.
"p": 0.0,	Установить эпсилон в функции потерь epsilon-SVR.
"C": 5.0,	Параметр C (стоимость нарушения ограничений) для SVM.
"SolverType":	Тип классификатора. Значение по умолчанию - 1 (L2-regularized L2-loss support vector classification (dual)).
"bias": -1.0,	Добавить слагаемое смещения с заданным значением, если> = 0; Если <0, не добавлен термин смещения.
"eps": 9.99999 9999999995e-07	Установить допустимость критерия завершения.
},	
"St atmodelFilename ": "autoling_st atmodel",	Путь до файла с обученным классификатором.
"Di ctionaryPath": "etc/config- perm/cas/ dictionary"	Путь до морфологических словарей.
},	

"Schema Path": "etc/ cas_config.xsd"	Путь до файла со схемой xml-конфигурации.
"Stampe r": {},	Детектор эталонных документов. Не используется.
"ImageC lassifier": {	Секция настроек обучения графического классификатора.
"Nu mClusters": 300	Количество кластеров для квантизации.
"St atModel": {	Секция параметров машинного обучения. Не рекомендуется менять без специалистов.
"C": 100.0,	Параметр C для некоторых типов SVM (C-SVC, epsilon-SVR, and nu-SVR).
"probability": false,	Использовать ли вероятность при обучении классификатора.
"degree": 3,	Степень функции ядра классификатора.
"shrinking": f	Определяет, нужно ли использовать сужающую эвристику.
"eps": 9.99999 99999999995e-07	Устанавливает допустимость критерия прекращения.
"p": 0.1000000 0000000001,	Допуск критерия прекращения.
"KernelType": 2,	Тип функции ядра классификатора.

"cache_size": 1000.0,	Размер кэша в мегабайтах.
"coef0": 0.0,	Нулевой коэффициент для функции ядра.
"nu": 0.5,	Параметр ню для некоторых типов SVM (nu-SVC, one-class SVM и nu-SVR).
"gamma": 0.5,	Параметр гамма для функции ядра классификатора.
"SVMType": 0	Тип SVM классификатора.
},	
"Nu mDictionaryTrai nDecriptors": 1 0000	Максимальное количество дескрипторов для обучения.
},	
"Classi fier": {	Секция текстового классификатора. Параметр содержит следующие настройки:
"Di ctPath": "etc/ config-perm/ cas/",	Путь до морфологических словарей.
"Le xerJson": "etc/ config-perm/ cas/ lexer.json",	Путь до конфигурации, описывающей морфологические словари.
"TranslitConfig Path": "etc/ config-perm/ cas/ onto_translit_t able.conf",	Путь до таблиц транслитерации

"Enabled": false	Включение/выключение добавления транслитерированных терминов в онтологию
}	
}	
}	

## 1.9 cas.confиiw\_cas.service

## Файл конфигурации cas.conf

Содержимое	Описание
{	
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"ThriftSer vers": {},	см. Общая секция ThriftServers
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Statistic": {	Секция сбора статистики
"Multiplier": 1000,	Множитель. Так как многие функции работают в течение очень короткого периода времени, то при помещении в статистику данные умножаются. Иначе часть цифр просто отсечётся
"Enabled": false,	Включение или выключение сбора статистики
"Groups": {	Группы статистики. Сбор статистики в каких группах включен, а в каких выключен
"TechStats": true,	Статистика технологий

"CasCacheStats ": true,	Статистика кэша <b>iw_cas</b>
"TechEnableSta ts": true,	Статистика включения технологий
"CasWorkStats" : true,	Статистика работы <b>iw_cas</b>
"TechResultSta ts": true	Статистика результатов работы технологий
}	
},	
"Bookworm" : {},	см. Общая секция Bookworm
"DebugBrea k": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Analysis" : {	
"FormA nalysis": {	Детектор форм.
"M axHighlightedR ows": 50,	Максимальное количество полей формы, которое будет подсвечено. Значение по умолчанию – 50 .

"S topWordsPath":   "etc/config- perm/cas/ form_stopwords .txt",	Путь до словаря со стоп-словами
"E nabled": "true ",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
"L ongFieldThresh old": 0.200000 00298023224,	Доля длинных полей (больше одного слова) в перехваченной форме, используется в эвристической формуле для выбора алгоритма сравнения. Значение по умолчанию – 0.2.
"M inMatchedRows" : 1	Минимальное количество полей, при нахождении которых форма срабатывает. Влияет на все формы. Значение по умолчанию – 1.
},	
"Vecto r": {	Технология анализа векторных изображений
"E nabled": "true	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
},	
"Resea rcher": {	Детектор текстовых объектов.
"L uaReplacesPath ": "etc/ config-perm/ cas/ lua_replaces.j son",	Путь до файла со списком символов, которые нужно заменить на заданные перед отправкой текста в верифицирующую функцию.
"E nabled": "true ",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа

"R esultLimits": {	Лимиты на количество результатов данной технологии в контексте события.
"MaxEntriesP erInstance": 5 0,	Максимальное количество найденных текстовых объектов, которые будут записаны в контекст. По-другому, сколько максимально раз уникальный объект может быть найден. Из пары параметров "MaxEntriesPerInstance и MaxInstancesPerTextObject" используется только этот в случае, если шаблон текстового объекта задан как СТРОКА. Значение по умолчанию – 50.
"MaxInstance sPerTextObject ": 50	Максимальное количество вхождений текстового объекта, которые будут записаны в контекст. По-другому, сколько <b>разных</b> значений объектов может быть найдено. Из пары параметров "MaxEntriesPerInstance и MaxInstancesPerTextObject" используется только этот в случае, если шаблон текстового объекта задан как РЕГУЛЯРНОЕ ВЫРАЖЕНИЕ. Значение по умолчанию – 50.
}	
},	
"Autoling": {	Автоматический лингвистический анализ. Значение по умолчанию - false.
"E nabled": "fals e",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
"Classifier":	
{	
"Type": "cosine",	Тип классификатора. Доступны значения: • svm - классификатор на основе Support Vector Machine; • cosine - классификатор на основе косинусной меры
"TermsNumLimit ": 500	Максимальное число терминов, используемое классификатором. Доступно только для типа cosine
;	
"Extractor":	

{	
"MaxTermSize":	Максимальное число слов в термине
"Dictionary":	Словарь
[	
{	
"Type": "morpho",	<ul> <li>Тип словаря:</li> <li>morpho - морфологический словарь;</li> <li>simple - словарь без морфологии;</li> <li>virtual - виртуальный словарь, возвращающий хэш от термина в качестве его ID</li> </ul>
"Path": "etc/ config-perm/ cas/ all_lang.dict"	Путь к словарю
}	
],	
"Stopwords":	Стоп-слова
[	
{	

"Type": "morpho",	<ul> <li>Тип словаря:</li> <li>morpho - морфологический словарь;</li> <li>simple - словарь без морфологии;</li> <li>virtual - виртуальный словарь, возвращающий хэш от термина в качестве его ID</li> </ul>
"Path": "etc/ config-perm/ cas/ stopwords.dat"	Путь до словаря со стоп-словами
}	
]	
}	
},	
"Class ifier": {	Контентный анализ. Параметр содержит следующие настройки:
"R elevanceThresh old": 0.100000 00000000001,	Порог срабатывания категорий. Значение по умолчанию – 0.10000000000000001
"E nabled": "true ",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
"R esultLimits": {	Лимиты на количество результатов данной технологии в контексте события.
"MaxEntriesP erTerm": 50	Максимальное количество вхождений найденных терминов для каждой категории, которые будут записаны в контекст. Значение по умолчанию – 50.
},	

"S peller": {	Технология опечаток. По умолчанию технология выключена
"Enabled": "tr	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологии
"SpellerDictsP ath": "etc/ config-perm/ cas/"	Путь до директории с морфологическими словарями.
},	
"T ranslit": {	<ul> <li>Технология транслитерации. По умолчанию технология выключена.</li> <li>Если для анализа трафика используется транслитерация, то термины могут детектироваться только без учёта регистра (т.е. если в термине есть буквы в верхнем регистре, то термин не будет детектирован).</li> </ul>
"TranslitConfigPath": "etc/config-perm/cas/translit_table.txt",	Путь до файла с таблицей замен для транслитерации.
"Enabled": "tr	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологии
}	
},	
"Stamp er": {	Детектор эталонных документов.

"E nabled": "true ",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
"R esultLimits": {	Лимиты на количество результатов данной технологии в контексте события.
"MaxEntriesP erFingerprint" : 50	Максимальное количество вхождений найденных эталонных документов, которые будут записаны в контекст. Значение по умолчанию – 50.
}	
},	
"Image s": {	Детектор изображений. Параметр содержит следующие настройки:
"M atcherConfig":   "etc/config- perm/cas/ image- matcher.yml",	Путь к файлу с точными настройками анализа (image-matcher.yml)
"K eypointMatcher ": {	Технология поиска малых изображений на большом. Работает на кредитных картах
"Enabled": " true"	
},	
"I mageMaxWidth": 50000,	Максимальная ширина изображения. Если изображение имеет большую ширину, то оно не будет обрабатываться системой. Значение по умолчанию – 50 000.
"B arcode": {	Технология распознавания штрих- и баркодов. Выдает текст

"Enabled": " false"	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
},	
"S tampDetector": {	Детектор печатей
"Enabled": " true"	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
},	
"R esultLimits": {	Лимиты на количество результатов данной технологии в контексте события.
"MaxFingerpr int": 50	Максимальное количество найденных эталонных изображений, которые будут записаны в контекст. Значение по умолчанию – 50.
},	
"I mageClassifier ": {	Технология классификатора изображений, работающая с паспортами, чертежами, географическими картами
"Enabled": " true"	
},	
"I mageMaxHeigth" : 50000	Максимальная высота изображения. Если изображение имеет большую высоту, то оно не будет обрабатываться системой. Значение по умолчанию – 50000.
},	

"Exclu sions": {	Исключения
"E nabled": "fals e"	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
},	
"Table Analysis": {	Детектор выгрузок из БД
"M inWords": 10,	Минимальное количество слов в файле выгрузки из БД, достаточное для детектирования выгрузки. В данное количество входят все названия полей и все содержащиеся в таблице данные. Требуется, чтобы слова были отделены друг от друга пробелом или иным отступом. Значение по умолчанию – 10.
"E nabled": "true ",	Включение (значение true) и выключение (значение false) технологий анализа
"M axHighlightedW ords": 50	Максимальное количество слов из выгрузки, которое будут подсвечены. Значение по умолчанию – 50.
}	
},	
"Config": {	
"Enabl eSchemaCheck": true,	Включение проверки xml на xsd (отключение значительно увеличивает скорость загрузки конфигурации). Значение по умолчанию – true
"Cache MaxSize": 1000 0,	Количество результатов анализа контентов, которое хранится в кэше. Количество элементов кэша. Значение по умолчанию – 10000
"Schem aPath": "etc/cas_config.xsd",	Путь до xsd файла, по которому проверяется валидность xml конфигурации. Значение по умолчанию - etc/cas_config.xsd

"Path" : "etc/config/ cas"	Путь, к конфигурационному файлу cas. Значение по умолчанию – etc/config/cas
},	
}	

#### Unit-файл iw\_cas.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Content Analysis Server	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_cas</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_cas -p /opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>

Код	Описание
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.10 configerator.conf и iw\_configerator.service

## Файл конфигурации configerator.conf

Содержимое	Описание
{	
"UnsafeSignalHa ndlers":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.

"Debug": fa lse,	Переключение модуля в Debug режим (увеличивает количество логирования)
"Configurat ionsCount": 100 ,	Количество сохраненных конфигураций в папке etc/configerator/ (Значение можно увеличить, если соединения слишком медленные, и конфигурации не попадают на DM. Для экономии места значение можно уменьшить). Значение по умолчанию - 100.
"WebSocketU RL": "https:// localhost/api/ notify/publish/ configUpdate",	URL, по которому отправляются уведомления о том, что конфигурация обновлена. Рекомендуется менять, если nginx настроен нестандартно.
"Logging": {	Конфигурация логирования
"Backen ds": {	Список бэкендов
"De faultDirectory" : "/var/log/ infowatch/",	Директория для сохранения конфигурации
"De scriptions": {	Описание формата для каждого типа логирования и специфичных настроек
"File": {	Вывод в отдельный файл (директория для создания файла указана в параметре DefaultDirectory)
"FileName" : "configerator .log"	Имя файла (basename), в который сохраняется лог
}	
}	
}	
}	
}	

#### Unit-файл iw\_configerator.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Indexer	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_configerator</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_configerator -p /opt/iw/ tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона

Код	Описание
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Tnotall]	
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.11 deliver.conf и iw\_deliver.service

#### Файл конфигурации deliver.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Deliver": {	Секция специфичных настроек демона <b>iw_deliver</b>
"IdleTime outInSec": 100,	Период простаивания в случае пустой очереди на отправку перед следующим циклом, в секундах

"MaxPickO bjectsCount": 20,	Максимальное количество объектов, получаемых <b>iw_deliver</b> из базы данных на отправку.
"MaxSentA ttempt": 10,	Количество попыток повторных досылок объекта в случае ошибки
"SentTime outInSec": 150	Периодичность досылки объекта в случае ошибки, в секундах
},	
"Logging": {.	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию - /opt/iw/tm5.
"UnsafeSignalHand lers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

## Unit-файл **iw\_deliver.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Deliver	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>

Код	Описание
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_deliver</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_deliver -p /opt/iw/tm5/ etcbackend \$DB_BACKEND</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения

Код	Описание
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.12 extractors.conf

Содержимое	Описание
{	
"MergeDetect or": {	Конфигурация детектора склейки
"Enabled": true,	Глобальное включение/выключение детектора склейки
"Optimi zation": "Fast",	<ul> <li>Настройка оптимизации детектирования склейки. Может принимать значения:</li> <li>быстрая проверка (Fast) - проверяются только файлы меньше определённого размера. Детектирование конечных сигнатур отключено. Пороговый размер файла выбран совпадающим с размером области, используемой детекторов файлов (1 Мбайт), чтобы сэкономить на повторном открытии файла. При включённом PIRE также проверяется соответствие начальных и конечных сигнатур, найденных в ходе детектирования типа файла.</li> <li>средняя проверка (Moderate) - проверяются файлы всех размеров. Детектирование конечных сигнатур производится только в файлах, распознанный формат которых имеет известную конечную сигнатуру и только в той области, где она должна находиться.</li> <li>полная проверка (Ассигаte), только с PIRE (Perl Incompatible Regular Expressions library) - проверяются все файлы всеми механизмами. Детектор сигнатур ищет все сигнатуры во всём объёме файла и принимает решение о факте склейки на основе вероятности присутствия каждой найденной сигнатуры в файле конкретного формата.</li> </ul>

"EOFCon figPath": "/ opt/iw/tm5/ etc/ mergedetecto r/ eof_formats. json",	Путь к файлу конфигурации механизма <b>EOF</b> (Сравнение размера файла с данными из CFB заголовка (только для форматов, основанных на MS CFB))
"SizeCo nfigPath": "/opt/iw/ tm5/etc/ mergedetecto r/ size_formats .json",	Путь к файлу конфигурации механизма <b>Size</b> (Сравнение размера файла со значением, записанным в известном месте (для разных форматов, имеющих поле с размером). Применимо также к форматам, состоящим из серии блоков с записанным размером.)
"CFBCon figPath": "/ opt/iw/tm5/ etc/ mergedetecto r/ cfb_formats. json",	Путь к файлу конфигурации механизма <b>СFB</b> (Поиск сигнатур форматов)
"Probab ilityThresho ld": 1e-3	Порог вероятности детектора EOF при использовании PIRE. Допустимый интервал: [1, 0]. Посредством этого значения регулируется чувствительность детектора. Чем больше значение, тем чувствительнее детектор, но и тем больше ложно-положительных срабатываний. Физический смысл: с этим значением сравнивается вероятность нахождения обнаруженных подозрительных сигнатур в случайных данных.
},	
"NgramsPath" : "etc/ typedetector /ngrams",	Путь до json-файлов, содержащими отображения названий профилей экстракторов в их частоты N-грамм

"MaxMultiSca nnerSize": 2000,	Размер сканера в байтах. Вычисляется нетривиально, и в первом приближении пропорционален произведению числа состояний на количество классов эквивалентных символов. Данный параметр влияет на скорость и размер памяти при создании сканеров (один раз при инициализации) и на их количество (при каждом детектировании)
"MaxRecu rsiveLevel": 100,	Максимальный уровень вложенности файлов.
"TempDir ": "tmp",	Временная директория для результатов распаковки.
"Dreamca tcher": "dre amcatcher",	Полный путь к директории с файлами, которые не удалось распаковать
"UsePIRE ": false	Включение/выключение использования регулярных выражений PIRE для детектирования типа файлов и склейки
}	

#### Файл конфигурации **cfb\_formats.json** механизма **CFB**:

Содержимое	Описание
[	
{	
"name": "msole"	Список форматов, основанных на механизме поиска сигнатур
},	форматов <b>MS CFB</b> , детектируемых этим механизмом
{	
"name": "doc"	
},	
]	

#### Файл конфигурации size\_formats.json механизма Size:

Содержимое	Описание
[	

Содержимое	Описание
{	
"name": "avi",	Формат, детектируемый этим механизмом
"byte_order": "le",	Порядок байт в поле размера
"size_offset" : 4,	Смещение поля с размером от начала блока
"header_size" : 8	Размер заголовка в начале файла
},	
]	

## Файл конфигурации eof\_formats.json механизма EOF:

Содержимое	Описание
{	
{	
"name": "odt"	Формат, детектируемый этим механизмом
"bof" : "PK",	Сигнатура начала файла (используется только при выключенном PIRE)
"eof" : "0x50,0x4B, 0x05,0x06",	Сигнатура конца файла (используется только при выключенном PIRE)
"has_multiple_eof" : true,	Допускает ли формат множественные сигнатуры конца
"end_offset" : 18,	Смещение конечной сигнатуры относительно конца файла
<pre>"may_include_any": false,</pre>	Допускается ли включение любых других форматов внутри этого
<pre>"may_include_formats": ["tiff_big_endian"],</pre>	Если включение любых других форматов не допускается, то в этом списке можно перечислить конкретные допускаемые форматы
"base_format": "zip"	Формат, являющийся основой для этого
},	
}	

# 1.13 filequeues.conf

Содержимое	Описание	Примечание
{		
"CheckPeriod": 1000,	Таймаут от файловой системы в секундах	
"SMTPPath": "queue/ smtp",	Путь до входящей очереди сообщений <b>iw_messed</b>	
"ErrorPath": "queue/ errors",	Путь до очереди ошибок	
"DBPath": "queue/db",	Путь до входящей очереди <b>iw_x2x</b>	Выходная очередь iw_messed
"AnalysisPath": "queu e/analysis"	Путь до входящей очереди cooбщений <b>iw_analysis</b>	
}		

# 1.14 icap.confиiw\_icap.service

## Файл конфигурации icap.conf

Содержимое	Описание
{	
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSig nalHandler s":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.

"Bookw orm": { }	см. Общая секция Bookworm
"AnalysisC lient": {	Настройки клиента анализа данных
"BindataMa xSizeInMb" : 1024,	Максимальный размер обрабатываемого файла (в Мб). Параметр является опциональным. Если значение не указано, то по умолчанию используется 1024 Мб
"Cas": {	Настройки для <b>iw_cas</b>
"SleepInte rvalInSec" : 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTr yCount": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_cas</b>
}	
"ConsulKVWatchPOrt": 9997,	Порт, по которому Consul сообщает перехватчику об изменениях kv (key-value) и необходимости обновить значения
"Pas": {	Настройки для <b>iw_pas</b>
"SleepInte rvalInSec" : 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTr yCount": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_pas</b>

}	
},	
"Extractor Cache": {	Параметры кэша экстракторов
"Extractor CacheDepth ": 0,	Максимальное количество сохраненных в кеше объектов, значение по умолчанию - 0 (кэш выключен)
"Extractor CacheClear ExistingDi r": true,	Флаг, сигнализирующий, надо ли удалять содержимое директории кэша демона при запуске, если она уже существует и не пустая. Значение по умолчанию true (удалять)
"Extractor CacheMaxSi ze": 1073741824 00,	Максимальный размер кэша, занимаемый на диске (в байтах).Значение по умолчанию - 107374182400 (100 Гб)
"Extractor CacheFileM axSize": 10485760,	Максимальный размер файла для помещения в кэш (в байтах). Значение по умолчанию - 10485760 (10 Мб)
"Extractor CacheShard s": 0	Количество потоков для хранения данных в кэше. Если указан 0 - берется количество потоков системы, иначе - указанное количество потоков, желательно не больше количества потоков системы, по умолчанию 0.
},	
"ICAP" : {	
"S ocketIoDum p": false,	Сохранение в дампах всех данных при обмене через Ісар, включая данные протокола (значение true). При значении false сохраняются только заголовки, в этом случае использовать дамп для повторной отправки на Ісар недопустимо

"S essionTime outSec": 3	Время простоя в секундах, по истечении которого сессия прерывается.
"M inDataLeng th": 10,	Минимальный объем (в байтах) URL-переменной, который будет включен в текстовый блок для передачи на контентный анализ.
"L istenPort" : 1344,	Порт, на котором ICAP-сервер прослушивает HTTP-запросы, поступающие от прокси-сервера с ICAP-клиентом. Допускается использование портов с номерами от 1025.
"I capDumpPat h": "",	Путь сохранения объектов, полученных через Icap
"L ogTimer": false,	Запись в системный журнал сообщений о времени обработки HTTP-запросов. Запись ведется, если установлено значение true.
"M axAsyncThr eads": 819 2,	Количество потоков для асинхронной обработки данных (если "AsyncCheck": true), перехваченных через Ісар
"M axConnecti ons": 100,	Рекомендуемое количество подключений в <b>iw_icap</b> .
"NumExtra ctorThread s": 0,	<ul> <li>Значение 0 - старый режим. При этом количество запускаемых экстракторов соответствует количеству потоков, и каждый объект будет обрабатываться полностью последовательно одним потоком (например, архив с 100 файлами)</li> <li>Значение &gt;0 - новый режим. В этом случае, если объект содержит вложения (тот же архив), они будут обрабатываются максимум NumExtractorThreads потоками; при этом сколько бы ни было рабочих потоков, запустить одновременно они смогут только NumExtractorThreads экстракторов</li> </ul>
"D isableIPv6 ": false,	Отключение (DisableIPv6 = true) и включение (DisableIPv6 = false) поддержки подключений по протоколу IPv6. Если на сервере ICAP поддержка IPv6 отключена, то служба <b>iw_icap</b> будет запускаться и работать в штатном режиме только при включенной опции, то есть когда DisableIPv6 = true.

"A syncCheck" : true,	Сначала пропускает данные, затем включает процесс их анализа. Значение по умолчанию false.
"P athTempora ry": "tmp/ icap",	Путь к хранилищу временных файлов ICAP-сервера (по умолчанию /opt/iw/tm5/tmp/icap)
"E rrorHTML":    "etc/ error.html ",	Путь к HTML-файлу, в котором содержится сообщение, выводимое в окне интернет-обозревателя, если запрос пользователя был заблокирован Системой. Значение по умолчанию etc/error.html. (путь указан относительно текущего каталога, которым является корневой каталог Системы)
"Z imbraMail" : false,	Параметр для работы с почтовым сервером Zimbra.
"M axMemoryBl ock": 4096	Максимальный объём в килобайтах, который может занимать один объект в памяти.
"L ogBlock": false,	Запись в системный журнал сообщений о блокировке перехваченных НТТР- запросов. По умолчанию запись не ведется.
"F orceKeepAl ive": true ,	Использование одного TCP-соединения для отправки и получения множественных HTTP-запросов и ответов вместо открытия нового соединения для каждой пары запрос-ответ
"F ormatXmlCo ntext": fa lse,	Форматирование ХМL, используется для отладки и удобства восприятия.
"A llMethods" : false,	Включает обработку всех типов http-запросов (POST- и PUT-запросы) по значению false.
"M inTextLeng th": 5	Минимальный объем текста (в байтах), для которого будет проводиться контентный анализ. Настройка данного параметра позволяет снизить нагрузку на сервер контентного анализа. Это может быть достигнуто путем отказа от контентного анализа текста, размер которого настолько мал, что не позволяет передавать значимые сообщения

},	
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Statistic s": {}	см. Общая секция Statistics
}	

#### Unit-файл iw\_icap.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Indexer	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_icap</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_icap -p /opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.15 image2text\_fre\_batch.conf и iw\_image2text\_fre\_batch.service Файл конфигурации image2text\_fre.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBreak": fals e,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"FREngine": {	Секция настроек движка OCR Abbyy Fine Reader
"ImageFormats": {	Ограничения на размеры обрабатываемых изображений
"default": {	Установки по умолчанию
"MinHeightInPx": 12,	Минимальная высота изображения в пикселах
"MinLengthInPx": 140,	Минимальная длина изображения в пикселах
"MinSizeInKb": 200,	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
"MaxSizeInKb": 1536	Максимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
}	
"GIF": {	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата gif
"MinSizeInKb": 200	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
},	
"PNG":	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата png
"MinSizeInKb": 200	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт

},	
"JPEG": {	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата jpeg
"MinSizeInKb": 200	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
}	
},	
"ABBYYProfile" : "etc/ FRProfile.ini",	Путь до настроек движка
"Pwd": "Type p assword for serial her e.",	Пароль:hsgsldk3we918nc
"SerNum": "Typ e serial number here."	Серийный номер: SWRD-1101-1004-3071-2095-4370
},	
"Logging": {}	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSignalHandlers" :false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

Unit-файл iw\_image2text\_fre\_batch.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=Image2Text extractor (FineReaderEngine)	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_image2text_fre_batch</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_image2text_fre_batch - p /opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=S IGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.16 image2text\_ts.conf

Содержимое	Описание
{	
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.

"UnsafeSig nalHandler s":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Tesse ract": {	Секция настроек движка OCR Tesseract
"ImageForm ats": {	Ограничения на размеры обрабатываемых изображений
"default": {	Установки по умолчанию
"MinHeight InPx": 12,	Минимальная высота изображения в пикселах
"MinLength InPx": 140,	Минимальная длина изображения в пикселах
"MinSizeIn Kb": 200,	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
"MaxSizeIn Kb": 1536	Максимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
}	
"GIF": {	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата gif
"MinSizeIn Kb": 4	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт

},	
"PNG": {	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата png
"MinSizeIn Kb": 1	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
},	
"JPEG": {	Переопределение дефолтных значений (секция default) для изображений формата jpeg
"MinSizeIn Kb": 2	Минимальный размер пересылаемой картинки в Кбайт
}	
},	
"D iagnosticM ode": fals e,	Включение диагностического режима. Сообщения об ошибках будут записаны экстрактором в выходной файл.
"T esseractDa taPath": " ocr",	Путь к служебным данным Tesseract
"T esseractLa nguages": "eng,rus"	Подключение распозноваемых языков
}	

}	

# 1.17 indexer.conf и iw\_indexer.service

## Файл конфигурации indexer.conf

Содержимое	Описание
{	
"Bookw orm": { }	см. Общая секция Bookworm
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Index er": {	В файле хранится конфигурация модуля индексации. Параметры индексации применяются к модулю <b>iw_indexer</b> .
	В секции Indexer заданы параметры работы модуля с Базой Данных и методы индексации:
"A rchiveDir" : "sphinx_ archive",	Путь к каталогу архивированных индексов. Если построение расширенного индекса по областям события отключена (false), то слова, найденные полнотекстовым поиском, подсвечены не будут.
"B uildIndexB yContent": true,	Расширенная индексация. Если построение расширенного индекса по областям события отключена (false), то слова, найденные полнотекстовым поиском, не будут подсвечены на КФП (краткая форма показа данных события).
"B uildIndexZ oned": false,	Зональный индекс. Если включен - новые табличные пространства будут индексироваться только в зональном индексе. Имеющиеся старые индексы будут сохранены.
"DBPrefetc hRowCount" : 131072,	Количество строк, извлекаемых из БД за 1 раз.

"D ebugNoClea nTemp": fa lse,	Не удалять временные файлы <i>.xmlpipe2</i> . (Использовать true только для отладки).
"ExpireDel taSecs": 43200,	Время, спустя которое удаляются дельта-индексы после добавления новых ТП
"F etchConcur rency": 0,	Количество соединений с БД и потоков для загрузки текстовых объектов и формирования <i>xmlpipe2</i> -файлов. Значение по умолчанию: 0 (по умолчанию равно ProcManConcurrency, поделённому на число строящихся видов индекса (зональный индекс не учитывается):  • только общий индекс;  • общий индекс и индекс по содержимому.
"F etchSize": 1200,	Количество объектов, запрашиваемых службой из БД для последующей индексации.
"I gnoreMalay sianDict": true,	Отключение малайской морфологии.
"I ndexExactW ords": fal se,	Точное совпадение. Значение параметра влияет на <i>compatible magic</i> индекса - т.е. переиндексирование не требуется и не происходит, но новые документы складываются в другие индексы и поиск работает как в новых, так и в старых файлах индексов.
"I ndexRotate TimeoutInM s": 60000,	Время, за которое индекс должен быть подвергнут ротации (мс).

"MinWordLe n": 1,	Параметр влияет на значение параметра min_word_len в конфигурации индексов searchd. Значение параметра определяет минимальную длину слова, которое будет индексировано. Слова короче этого значения не попадают в индекс, поиск по таким словам невозможен, но, тем не менее, продолжают влиять на расстояние между индексируемыми словами, что необходимо учитывать при составлении поисковых запросов с точным порядком следования слов.  Экспериментальный параметр. Ожидается, что значение 2 или 3 поможет немного уменьшить размер файлов индексов без значительного ухудшения качества поиска. Диапазон значений: от 1 до 42.  Значение параметра влияет на compatible magic индекса - т.е. переиндексирование не требуется и не происходит, но новые документы складываются в другие индексы и поиск работает как в новых, так и в старых файлах индексов.
"P ipeDir": " tmp/ sphinx",	Директория для временных файлов, необходимых для построения индекса.
"P rocManConc urrency":	Максимальное количество одновременно запущенных процессов индексирования (по умолчанию определяется автоматически и равно числу ядер процессора).
"S earchdPath ": "/opt/ iw/tm5/ bin/ searchd",	Путь до демона <b>searchd</b> . Может отличаться в зависимости от RHEL или Astra Linux.
"S ervicePath ": "/sbin/ service",	Путь до скрипта service
"S phinxBaseD ir": "/ var/lib/ sphinx",	Директория для файлов индексов демона <b>searchd</b> . Значение по умолчанию: / var/lib/sphinx
"S phinxConfi gDir": "et c/ sphinx",	Директория для генерируемых конфигурационных файлов демона searchd. Значение по умолчанию: etc/sphinx

"S phinxTMCon figPath": "etc/ sphinx.con f",	Путь к общесистемной конфигурации Sphinx. Значение по умолчанию: etc/sphinx.conf
"T arPath": " /bin/ tar",	Путь к утилите архивации. Значение по умолчанию: /bin/tar
"T extPrefetc hSizeInMb" : 1024,	Ограничение размера объекта на индексацию. Значение по умолчанию: 1024
"W aitTimeInS ecs": 30,	Время ожидания между попытками получить объекты из БД. Значение по умолчанию: 30
"CharTable	Таблица символов. Параметр включается опционально. Будет использоваться при наличии в конф. файле. В случае отсутствия будет сгенерирована таблица символов по умолчанию ("09, _, az, U+430U+44F, U+451, AZ->az, U+401->U+451, U+410U+42F->U+430U+44F").
},	
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSig nalHandler s":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

Unit-файл iw\_indexer.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Indexer	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_indexer</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_indexer -p /opt/iw/tm5/ etcbackend \$DB_BACKEND</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=584000	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

### 1.18 is.conf и iw\_is.service

#### Файл конфигурации is.conf

**iw\_is** - Универсальная система индексации, не привязанная к поисковой системе и предназначенная также для индексирования метаинформации.

Код	Описание
{	
"Fetchers": [	Секция фетчеров - модулей для выборки данных для индексации
{	
"CommandLineArgs":	Атрибуты командной строки
"backend",	

"oracle"	
],	
"Settings": {},	Настройки фетчеров
"Path": "/opt/iw/ tm5/bin/ iw_metainfo_fetche r",	Путь до фетчера
"Name": "MetainfoFetcher"	Имя фетчера
}	
],	
"Indices": [	Секция индексов
{	
"Description": {	Описание индексов
"Base": {	Описание Базы индексов. Опции из Сфинкса:
"min_word_len": "3",	Минимально индексируемая длина слова. Будут проиндексированы только те слова, которые не короче этого минимума. Значение "1" - индексировать все.
"index_exact_words ": "0",	Настройка предписывает проиндексировать первоначальный токен (до применения морфологии) вдобавок к морфологии.
"charset_table": "09, _ , az, U+430U+44F, U+451, AZ->az, U+401->U+451, U+410U+42F- >U+430U+44F",	Опция задаёт таблицу допустимых символов. Если несколько допустимых символов в тексте идут один за другим, то Sphinx воспринимает их как одно слово. Если символ не указан в таблице символов и, соответственно, не считается допустимым, то Sphinx воспринимает его как разделитель.

"morphology": "libstemmer_eng, libstemmer_rus",	Опция использования морфологических алгоритмов
"type": "plain"	
},	
"Source": {	Описание источника данных для индекса
"Fiel ds": [	Поля источника данных
"url",	Гиперссылка на страницу контакта в социальной сети
"login",	Имя учетной записи контакта в социальной сети
"disp_name"	Имя пользователя, использованное в перехваченном объекте. Может быть никнеймом, указанным в качестве имени и фамилии в аккаунте пользователя в социальной сети
],	
"Attributes": {	Атрибуты источника данных
"contact": "string"	Атрибут "Контакт"
},	
"Name": "mi2cntct"	Имя источника данных
}	
},	

"AutoupdatePeriodS ec": 140,	Период автообновления индекса
"Hive": "Primary",	Имя места хранения индекса
"IndexingPool": "TODO_indexing_pool",	Не используется, на будущее
"RotationPeriodSec": 120,	Период обновления индексов в поисковом сервере
"Indexer": "Default",	Имя индексера для постройки этого индекса
"Active": true,	Состояние: активен или нет
"FetcherPool": "TODO_fetcher_pool ",	Не используется, на будущее
"FetchSize": 0,	Максимальное количество объектов, которое должен обработать один фетчер
"FetchingConcurren cy": 1,	Количество одновременно запускаемых фетчеров
"ApplyTimeoutSec":	Таймаут обновления индекса (сек). По истечении этого времени будут предупреждения, если индекс не был загружен
"MaxShards": 1,	Количество сегментов в индексе
"Fetcher": "MetainfoFetcher",	Имя фетчера для выборки данных
"Scope": "System",	Имя скоупа индекса для <b>iw_is</b>

"Mill": "Default",	Имя места хранения данных для индексации
"ServedBy": "Default",	Имя сервера для поиска
"State": "Active",	Не используется
"UpdateStrategy": "Rebuild",	Стратегия обновления индекса. Значения: rebuild (перестроить), delta (достроить)
"Name": "minfo_contact"	Имя индекса
},	
{	
"Description": {	Описание индексов
"Base": {	База индексов (Настройки из Сфинкса)
"min_word_len": "3",	Минимально индексируемая длина слова. Будут проиндексированы только те слова, которые не короче этого минимума. Значение "1" - индексировать все.
"index_exact_words ": "0",	Настройка предписывает проиндексировать первоначальный токен (до применения морфологии) вдобавок к морфологии.
"charset_table": "09, _ , az, U+430U+44F, U+451, AZ->az, U+401->U+451, U+410U+42F- >U+430U+44F",	Опция задаёт таблицу допустимых символов. Если несколько допустимых символов в тексте идут один за другим, то Sphinx воспринимает их как одно слово. Если символ не указан в таблице символов и, соответственно, не считается допустимым, то Sphinx воспринимает его как разделитель.

"morphology": "libstemmer_eng, libstemmer_rus",	Опция использования морфологических алгоритмов
"type": "plain"	
},	
"Source": {	Описание источника данных для индекса
"Fields": [	Поля источника данных
"url",	Поле"url"
"login",	Поле "login"
"di sp_name"	Поле "disp_name"
],	
"Attributes": {	Атрибуты источника данных
"event": "bigint",	Атрибут "Событие"
"tbs": "bigint"	Атрибут "Табличное пространство"
},	
"Name": "mi2evnt"	Имя источника данных
}	
},	

"AutoupdatePeriodS ec": 70,	Период автообновления индекса
"Hive": "Primary",	Имя места хранения индекса
"IndexingPool": "TODO_indexing_pool",	Не используется, на будущее
"RotationPeriodSec": 60,	Период обновления индексов в поисковом сервере
"Indexer": "Default",	Имя индексера для постройки этого индекса
"Active": true,	Состояние: активен или нет
<pre>"FetcherPool": "TODO_fetcher_pool ",</pre>	Не используется, на будущее
"FetchSize": 1000,	Максимальное количество объектов, которое должен обработать один фетчер
<pre>"FetchingConcurren cy": 3,</pre>	Количество одновременно запускаемых фетчеров
"ApplyTimeoutSec": 60,	Таймайут обновления индекса (сек). По истечении этого времени будут предупреждения, если индекс не был загружен
"MaxShards": 10,	Количество сегментов в индексе
"Fetcher": "MetainfoFetcher",	Имя фетчера для выборки данных
"Scope": "tbs",	Имя скоупа индекса для <b>iw_is</b>

"Mill": "Default",	Имя места хранения данных для индексации
"ServedBy": "Default",	Имя сервера для поиска
"State": "Active",	Не используется
"UpdateStrategy": "Delta",	Стратегия обновления индекса. Значения: rebuild (перестроить), delta (достроить)
"Name": "minfo_event"	Имя индекса
}	
],	
"UnsafeSignalH andlers": false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Indexing": {	Конфигурация <b>iw_is</b>
"CommandQu eue": "queue/is/ cmd",	Путь к файл очереди команд <b>iw_is</b>
"FetchingQ ueue": "queue/is/ fetching",	Путь команд на фетчинг
"ErrorQueu e": "queue/is/ errors",	Путь к очереди ошибок
"TempDir": "tmp",	Не используется

"IndexingQ ueue": "queue/is/ indexing",	Путь команд на индексацию
"KeepData" : false	Сохранять проиндексированные данные (да/нет)
},	
"Vaults": [	Места хранения архивов индексов
{	
"Name" : "Default",	Имя архива
"Path" : "/opt/iw/tm5/ sphinx_archive"	Путь до архива
}	
],	
"Hives": [	Места хранения индексов
{	
"Path" : "/var/lib/ sphinx/indices",	Путь до места хранения
"Name" : "Primary"	Имя места хранения
}	
],	
"Pools": [	Пулы процессов, исполняемых внутри <b>iw_is</b>
{	
"Name": "Searching	Имя пула процессов
"MaxPr ocsRunning": 1,	Максимальное количество одновременно исполняемых процессов
},	
{	
"Name" : "Indexing"	Имя пула процессов

"MaxPr ocsRunning": 3,	Максимальное количество одновременно исполняемых процессов
},	
{	
"Name" : "Fetching"	Имя пула процессов
"MaxPr ocsRunning": 3,	Максимальное количество одновременно исполняемых процессов
}	
],	
"Logging": {	см. "Общая секция Logging"
"Mills": [	Места хранения данных для индексации
{	
"Path": "/opt/iw/tm5/ tmp/indexing",	Путь до места хранения
"Name" : "Default"	Имя места хранения
}	
],	
"Indexers": [	Индексаторы, используемые в <b>iw_is</b> (массив)
{	
"Name" : "Default",	Имя индексатора
"Path" : "/opt/iw/tm5/ bin/indexer",	Путь до индексатора
"Setti ngs": {	Опции в Сфинксе
"m em_limit": "2047M" ,	Ограничение использования ОЗУ при индексировании (М - в Мб, К - в Кб)
"m ax_xmlpipe2_field" : "1024M",	Максимально допустимый размер поля для типа источника XMLpipe2

"o n_file_field_error ": "ignore_field"	Опция обработки ошибок ввода-вывода в полях файла:  • ignore_field - индексировать текущий документ без поля;  • skip_document - пропустить текущий документ, но продолжить индексацию;  • fail_index - не удается индексировать с сообщением об ошибке.
}	
}	
]	
}	

#### Unit-файл iw\_is.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Indexing Service	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service iw_indexer.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/iw/ tm5/bin/check_coredumps.sh -d iw_is</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/iw_is -p /opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
<pre>EnvironmentFile=-/etc/default/ iwtm</pre>	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.19 kicker.conf и iw\_kicker.service

### Файл конфигурации **kicker.conf**

Содержимое	Описание
{	
"UnsafeSigna lHandlers":f alse	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Logging ": {	Конфигурация логирования
"Bac kends": {	Список бэкендов
"DefaultDire ctory": "/ var/log/ infowatch/",	Директория для лог-файлов
"Description s": {	Описание формата для каждого типа логирования и специфичных настроек
"File": {	Вывод в отдельный файл (директория для создания файла указана в параметре DefaultDirectory)
"Fil eName": [	Название файла, куда будет писаться лог.
"web- console- error.log",	

"web- console- agent.log",	
"web- console- blackboard.l og",	
"web- console- crawler.log"	
"web- console- notifier.log ",	
"web- console- report.log",	
"web- console- selection.lo g"	
]	
}	

}	
}	
}	
}	

### Unit-файл iw\_kicker.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Web GUI	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service gearmand.service redis.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_kicker</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_kicker -p /opt/iw/tm5/ etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SI GKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

### 1.20 license.conf

Содержимое	Описание
{	
"Service": {	Секция настроек сервиса лицензирования

"Name": "li cserv",	Имя сервиса для регистрации в службе <b>Consul</b>
"WaitIntervalInSec": 5,	Временной промежуток (в секундах), через который будет произведена повторная попытка зарегистрироваться в службе <b>Consul</b> в случае его недоступности или неработоспособности
"AttemptsCount": 200	Количество попыток найти сервер лицензий при старте клиента лицензий
}	
}	

## 1.21 licensed.conf и iw\_licensed.service

#### Файл конфигурации licensed.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBrea k": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"LicenseSe rver": {	Секция настроек сервера лицензий
"Path" : "etc/ licenses"	Путь от корня продукта до папки с лицензиями
},	
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Discovery": {}	см. Общая секция Discovery

"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"ThriftSer vers": {}	см. Общая секция ThriftServers
}	

### Unit-файл iw\_licensed.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor License Server	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_licensed	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_licensed -p /opt/ iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
[2.13 64 66]	Chapage in the Hoberge in the Holland in the Hollan
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.22 lua.conf

Содержимое	Описание
{	

"Luaengine": {	Блок конфигурирования Luaengine
"NumRetries": 3	Количество попыток отправить объект в luaengined, если обработка объекта прерывается ошибкой соединения с сервером.
}	
}	

# 1.23 luaengined.conf и iw\_luaengined.service

Файл конфигурации luaengined.conf

Содержимое	Описание
{	
"Ident": {	Описание настроек для провайдера данных (из LDAP, DNS).
"CacheTTL": 60	Время валидности данных iw_ident.
},	
"Logging": {.	см. Общая секция Logging
"ThriftServer s": {}	см. Общая секция ThriftServers
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSignalHand lers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookworm": {}	см. Общая секция Bookworm

<pre>"ContextUnwin der": {</pre>	Правила обработки контекстов. По большей части сгруппированы по сервису, типу объекта и протоколу
"ContextR ules": "etc/rules.xml",	Предустановленные правила обработки контекстов
"ContextC ustomRules": "etc / custom_rules.xml"	Кастомные правила обработки контекстов
},	
"Lua": {	
"Headers" : "etc/config/ lua/vademecums/ headers.list",	Справочник используемых заголовков
"Vademecu ms": {	Справочники идентификации
"Peri meters": "etc/ config/lua/ vademecums/ perimeters.bin",	Справочник для идентификации периметров
"Grou pMembersCount": " etc/config/lua/ vademecums/ group_members_cou nt.bin",	Справочник членов групп
"Work stationContacts": "etc/config/lua/ vademecums/ workstation_conta cts.bin",	Справочник рабочих станций

"Pers onContacts": "etc /config/lua/ vademecums/ person_contacts.b in",	Справочник контактов персоны
"Peri meterWorkContacts ": "etc/config/ lua/vademecums/ perimeter_work_co ntacts.bin",	Справочник для идентификации периметров по рабочим контактам персон и групп.
"Appl ications": "etc/ config/lua/ vademecums/ applications.bin"	Справочник приложений
"Grou ps": "etc/config/ lua/vademecums/ groups.bin",	Справочник групп
"Webf orm": "etc/ config-perm/lua/ vademecums/ webform.bin",	Справочник web-форм (используется для разметки содержимого POST- запросов).
"Iden tityStatus": "etc /config/lua/ vademecums/ identity_status.b in",	Статус элемента идентификации (например, "Под наблюдением", "На испытательном сроке" и т.д.)
"Grou pContacts": "etc/ config/lua/ vademecums/ group_contacts.bi n",	Справочник контактов групп.

"Reso urces": "etc/ config/lua/ vademecums/ resources.bin"	Список web-ресурсов по категориям.
},	
"MaxThrea ds": 8,	Максимальное число потоков обработки.
"UserScri pt": "etc/ scripts/ process.lua",	Пользовательский lua-скрипт. Выполняется после системного.
"SystemSc ript": "etc/ scripts/ system.lua",	Системный lua-скрипт.
"SessionTimeoutIn Sec": 60,	Время жизни сессии, если к ней не было обращений в течение указанного времени (в секундах). Если значение "0", то сессия удалена не будет. Значение по умолчанию: 60.
"DumpConf": {}	Секция настройки фильтрации luaengined-дампов. Подробнее в статье Фильтрация luaengined-дампов
},	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
}	

### Unit-файл iw\_luaengined.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor LUA engine daemon	Название демона

Код	Описание
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_luaengined	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_luaengined -p /opt/iw/ tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов

Код	Описание
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.24 messed.conf и iw\_messed.service

### Файл конфигурации messed.conf

Содержимое	Описание
{	
"Messed ": {	
"He loDomain": "smtp.compa ny.com",	Значение команды HELLO SMTP-диалога. Значение по умолчанию smtp.company.com
"Wo rkerThreads ": 8,	Максимальное количество потоков для параллельного выполнения процесса <b>iw_messed</b> . Значение по умолчанию 8. Увеличение числа потоков повысит производительность процесса, но увеличит использование памяти
"Bo okwormCache Duration": 15,	Время валидности кэша <b>iw_bookworm</b> , в секундах.

"NumExtrac torThreads" : 0,	<ul> <li>Значение 0 - старый режим. При этом количество запускаемых экстракторов соответствует количеству потоков, и каждый объект будет обрабатываться полностью последовательно одним потоком (например, архив с 100 файлами)</li> <li>Значение &gt;0 - новый режим. В этом случае, если объект содержит вложения (тот же архив), они будут обрабатываются максимум NumExtractorThreads потоками; при этом сколько бы ни было рабочих потоков, запустить одновременно они смогут только NumExtractorThreads экстракторов</li> </ul>
"Re lay": "127. 0.0.1",	Полное доменное имя почтового relay-сервера, которому перенаправляется письмо. Используется для идентификации внутри почтового протокола. Задается при установке.
"Re layPort": 2 020,	Порт почтового relay-сервера, которому перенаправляется письмо. Задается при установке.
"Ti meout": 120 0,	Время, в течение которого предпринимаются попытки доставки SMTP-писем, в секундах. По истечении указанного времени письмо передается в базу данных. Значение по умолчанию 1200
"Fo rmatXmlCont ext": false	Форматирование XML. Используется для отладки. Значение по умолчанию – false
},	
"AnalysisCl ient": {	Настройки клиента анализа данных
"BindataMax SizeInMb": 1024,	Максимальный размер обрабатываемого файла (в Мб). Параметр является опциональным. Если значение не указано, то по умолчанию используется 1024 Мб
"Cas": {	Настройки для <b>iw_cas</b>
"SleepInter valInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения

"ConnectTry Count": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_cas</b>
},	
"ConsulKVWatch Port": 9999,	Порт, по которому Consul сообщает перехватчику об изменениях kv (key-value) и необходимости обновить значения
"Pas": {	Настройки для <b>iw_pas</b>
"SleepInter valInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTry Count": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_pas</b>
}	
},	
"ExtractorC ache": {	Параметры кэша экстракторов
"ExtractorC acheDepth":	Максимальное количество сохраненных в кеше объектов, значение по умолчанию - 0 (кэш выключен)
"ExtractorC acheClearEx istingDir": true,	Флаг, сигнализирующий, надо ли удалять содержимое директории кэша демона при запуске, если она уже существует и не пустая. Значение по умолчанию true (удалять)

"ExtractorC acheMaxSize ": 10737418240 0,	Максимальный размер кэша, занимаемый на диске (в байтах).Значение по умолчанию - 107374182400 (100 Гб)
"ExtractorC acheFileMax Size": 10485760,	Максимальный размер файла для помещения в кэш (в байтах). Значение по умолчанию - 10485760 (10 Мб)
"ExtractorC acheShards" : 0	Количество потоков для хранения данных в кэше. Если указан 0 - берется количество потоков системы, иначе - указанное количество потоков, желательно не больше количества потоков системы, по умолчанию 0.
},	
"Statis tics": { }	см. Общая секция Statistics
"Loggin g": {}	см. Общая секция Logging
"NookDi r": "/opt/ iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию - /opt/iw/tm5.
"UnsafeSign alHandlers" :false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookwo rm": {},	см. Общая секция Bookworm
"DebugB reak": fals e,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
}	

Unit-файл **iw\_messed.service** 

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Messed	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_messed</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_messed -p /opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

### 1.25 oracle.conf

Содержимое	Описание
{	
"NLS_LANG": "AMERICAN_AMERICA.AL 32UTF8",	Кодировка, определяющая локализацию БД
"Username": "iwtm_linux",	Имя учетной записи пользователя Linux- части
<pre>"ORACLE_HOME": "/u01/app/oracle/ product/db_1",</pre>	Значение переменной окружения ORACLE_HOME
"Password": "xxXX1234",	Пароль учетной записи пользователя Linux- части
"ConnString": "iwtm"	Строка соединения с сервером базы данных (псевдоним сервера из файла <b>tnsnames.ora</b> )

}	

## 1.26 pas.confиiw\_pas.service

### Файл конфигурации pas.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"ProtectedDocuments": {	
"ConfigPath": "etc/ config/pas/ protected_documents.xml ",	Путь до файла конфигурации, в котором содержатся связи ЭНТ и ОЗ.
"EnableSchemaCheck" : true,	Включение проверки xml на xsd (отключение значительно увеличивает скорость загрузки конфигурации). Значение по умолчанию – true
"SchemaPath": "etc/ protected_documents/ protected_documents.xsd	Путь до файла со схемой конфигурационной xml.
},	
"UnsafeHandlers":false	Unhandled signals support. Disabled by default (false). Once true is set, it is allowed to use unsafe handlers in code (e.g. SIGSEVG). Adding, enabling/disabling this parameter is not recommended without consultation with developers.
"ThriftServers": {}	см. Общая секция ThriftServers
}	

Unit-файл iw\_pas.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Postanalysis Server	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tr ue	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/ bash /opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_pas</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_pas -p /opt/iw/ tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatu s=SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.27 postgresql.conf

Содержимое	Описание
{	
"DB": "postgres",	Имя БД
"Host": "localhost",	Хост, к которому подключаться.
"Password": "xxXX1234",	Пароль учетной записи пользователя Linux-части
"Port": 5433,	Порт, к которому подключаться
"Username": "iwtm_linux"	Имя пользователя Linux-части
}	

# 1.28 proxy.conf и iw\_proxy\_http.service, iw\_proxy\_icq.service, iw\_proxy\_smtp.service

Файл конфигурации proxy.conf

Содержимое	Описание
{	
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"NumExtrac torThreads" : 0,	<ul> <li>Значение 0 - старый режим. При этом количество запускаемых экстракторов соответствует количеству потоков, и каждый объект будет обрабатываться полностью последовательно одним потоком (например, архив с 100 файлами)</li> <li>Значение &gt;0 - новый режим. В этом случае, если объект содержит вложения (тот же архив), они будут обрабатываются максимум NumExtractorThreads потоками; при этом сколько бы ни было рабочих потоков, запустить одновременно они смогут только NumExtractorThreads экстракторов</li> </ul>
"Niceness" : -8,	Значение приоритета (nice) для потоков-обработчиков протокола
"UnsafeSign alHandlers" :false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookworm ": {}	см. Общая секция Bookworm
"MemoryLi mits": {	Ограничения лимитов памяти

"Re jectSession sLimit": 42 94967296,	Максимальный объем памяти, доступный для использования, при превышении которого прием новых сессий для обработки прекращается. (0 - нет ограничения)
"St opAllocatio nLimit": 0,	Максимальный объем памяти, который может быть выделен под нужды обработки сессий. (0 - не ограничения)
"Dr opSessionsL imit": 0	Максимальный объем памяти, доступный для использования, при превышении которого прекращает обработка одной или более активной сессии. (0 - нет ограничения)
},	
"DebugB reak": fals e,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"AnalysisCl ient": {	Настройки клиента анализа данных
"BindataMax SizeInMb": 1024,	Максимальный размер обрабатываемого файла (в Мб). Параметр является опциональным. Если значение не указано, то по умолчанию используется 1024 Мб
"Cas": {	Настройки для <b>iw_cas</b>
"SleepInter valInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTry Count": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_cas</b>
},	
"Pas": {	Настройки для <b>iw_pas</b>

"SleepInter valInSec": 5,	Интервал ожидания между попытками соединения
"ConnectTry Count": 200	Количество попыток соединения с сервисом <b>iw_pas</b>
}	
},	
"ExtractorC ache": {	Параметры кэша экстракторов
"ExtractorC acheDepth":	Максимальное количество сохраненных в кеше объектов, значение по умолчанию - 0 (кэш выключен)
"ExtractorC acheClearEx istingDir": true,	Флаг, сигнализирующий, надо ли удалять содержимое директории кэша демона при запуске, если она уже существует и не пустая. Значение по умолчанию true (удалять)
"ExtractorC acheMaxSize ": 10737418240 0,	Максимальный размер кэша, занимаемый на диске (в байтах).Значение по умолчанию - 107374182400 (100 Гб)
"ExtractorC acheFileMax Size": 10485760,	Максимальный размер файла для помещения в кэш (в байтах). Значение по умолчанию - 10485760 (10 Мб)
"ExtractorC acheShards" : 0	Количество потоков для хранения данных в кэше. Если указан 0 - берется количество потоков системы, иначе - указанное количество потоков, желательно не больше количества потоков системы, по умолчанию 0.

},	
"module	Список модулей <b>iw_proxy</b> и их параметры.
"sm tp": {	
"Statistics ": {}	см. Общая секция Statistics
"MaxMsgSiz e": 5242880 0,	Размер SMTP-сообщения (в байтах), при превышении которого сообщение не обрабатывается Системой. Значение по умолчанию – 52428800.
"iscp": {	Место перехватчика данных в сети, где запущен iw_sniffer:
"TCPKeepali veProbing": {	Секция мониторинга активности соединения
"ProbesInte rvalSec": 2,	Интервал между отправкой keep alive пакетов (в секундах)
"ProbesCoun t": 5,	Количество отправляемых keep alive пакетов
"StartProbingInSec":	Время, в течении которого нет активности по соединению и по истечении которого начинается отправка keep alive пакетов (в секундах)
"Enabled": true	Включена или выключена опция
},	

"Liste nArea": "sm tp",	Название фильтра, заданного в конфигурации iw_sniffer, который будет использоваться для получения данных.
"Host" : "localhos t",	Адрес сервера, где запущен <b>iw_sniffer</b> .
"Port" : 4301	Порт, используемый <b>iw_sniffer</b> для подключения клиентов.
},	
"DumpMode" : 0,	Число представляет собой битовую маску, которая в зависимости от своего двоичного представления включает разные записи в дамп. Значение по умолчанию: ○. Возможные значения:  • 1 - сохранение данных,  • 2 - сохранение размеров блоков данных,  • 3 - сохранение данных и размеров блоков данных
"ReadBuffe rSize": 327 68,	Размер данных, получаемых от <b>iw_sniffer</b> за один раз (в байтах). Значение по умолчанию 32768
"DumpPath" : "dump.smt p",	Путь к файлу дампа. Значение по умолчанию dump.smtp
"FormatXml Context": f alse	Форматирование XML. Используется для отладки. Значение по умолчанию false
},	
"ic q": {	

"MessageWi ndow": 10,	Количество сообщений диалога, по достижении которого ICQ-диалог сохраняется в файловую очередь. Значение по умолчанию 10
"DefaultCo depage": "c p1251",	Кодировка входящего ICQ-трафика. Значение по умолчанию ср1251
"Statistic s": {},	см. Общая секция Statistics
"iscp": {	Место перехватчика данных в сети, где запущен iw_sniffer:
"TCPKeepali veProbing": {	Секция мониторинга активности соединения
"ProbesInte rvalSec": 2,	Интервал между отправкой keep alive пакетов (в секундах)
"ProbesCoun t": 5,	Количество отправляемых keep alive пакетов
"StartProbingInSec":	Время, в течении которого нет активности по соединению и по истечении которого начинается отправка keep alive пакетов (в секундах)
"Enabled": true	Включена или выключена опция
},	
"Liste nArea": "ic q",	Название фильтра, заданного в конфигурации <b>iw_sniffer</b> , который будет использоваться для получения данных.

"Host" : "localhos t",	Адрес сервера, где запущен <b>iw_sniffer</b> .
"Port" : 4301	Порт, используемый <b>iw_sniffer</b> для подключения клиентов.
},	
"TempDir": "tmp",	Директория для хранения временных файлов, которая должна находиться вместе с файловой очередью в одном разделе диска.
"DialogTim eout": 5,	Интервал времени (в минутах), по истечению которого с момента перехвата последнего ICQ-сообщения необходимо сохранить диалог в файловую очередь. Значение по умолчанию 5
"FormatXml Context": f alse,	Форматирование XML. Используется для отладки. Значение по умолчанию false
"DialogByt esCount": 5	Размер диалога (в байтах), по достижении которого ICQ-диалог сохраняется в файловую очередь. Значение по умолчанию 500
},	
"ht tp": {	
"Statistic s": {},	см. Общая секция Statistics
"IcqIgnore Hosts": "",	Отключение перехвата ICQ-сессий определенных хостов.

"DecodeHtt pContent": true,	Включение распаковки содержимого запроса в случае наличия заголовка Content-Encoding со значением gzip, deflate или compress. Значение по умолчанию true
"IcqDumpPa th": "",	Путь к файлу дампа для ICQ-трафика
"iscp": {	Место перехватчика данных в сети, где запущен iw_sniffer:
"TCPKeepali veProbing": {	Секция мониторинга активности соединения
"ProbesInte rvalSec": 2,	Интервал между отправкой keep alive пакетов (в секундах)
"ProbesCoun t": 5,	Количество отправляемых keep alive пакетов
"StartProbingInSec":	Время, в течении которого нет активности по соединению и по истечении которого начинается отправка keep alive пакетов (в секундах)
"Enabled": true	Включена или выключена опция
},	
"Liste nArea": "ht tp",	Название фильтра, заданного в конфигурации <b>iw_sniffer</b> , который будет использоваться для получения данных.

"Host" : "localhos t",	Адрес сервера, где запущен <b>iw_sniffer</b> .
"Port" : 4301	Порт, используемый <b>iw_sniffer</b> для подключения клиентов.
},	
"AuthConte xt": 0,	Отключает сохранение в очередь HTTP-запросов без аутентификации. Возможные значения:  • 0 – производится сохранение запросов без аутентификации;  • 1 – не сохраняются запросы с ответом прокси-сервера "407",  • 2 – не сохраняются запросы с NTLM Type 1, либо без заголовка <i>Proxy-Authorization.</i> При этом значении значение параметра SkipNegotiate не имеет значения: Система работает так, как если бы он имел значение On.  Значение по умолчанию 0
"DialogTim eout": 5,	Временной интервал (в минутах), по истечении которого с момента перехвата последнего сообщения происходит сохранение ICQ-диалога (при перехвате ICQ поверх HTTP) в файловую очередь. Значение по умолчанию 5
"HttpDumpP ath": "",	Путь к файлу дампа для НТТР-трафика.
"MaxMemory Block": 409	Максимальный объем данных POST-запроса (в килобайтах), которые могут храниться в оперативной памяти. Блоки большего размера будут выгружаться во временные файлы. Значение по умолчанию 4096
"WCGAuthCa che": false	Признак того, включена ли функция кэширования авторизационной информации, необходимая для интеграции с WebSense WSG. Чтобы включить кэширование, установите значение true. Значение по умолчанию false
"StatusChe ck": false,	Установка состояния доставки HTTP-запроса в зависимости от статус-кода, возвращенного веб- или прокси-сервером. Если установлено значение true, то анализ кода выполняется, что позволяет более точно показывать состояние доставки HTTP-запроса. Значение по умолчанию false

"IcqFilter ": true,	Возможность перехвата ICQ-сообщений (если установлено значение true), передаваемых через прокси-сервер (поверх HTTP). По умолчанию возможность включена
"TransferT imeout": 30	Остановка передачи данных активного соединения
"InactiveC onnectionTi meout": 172 800,	Закрытие сеанса связи по истечении указанного периода времени с момента последнего получения данных. По умолчанию - 172800 сек
"SkipNegot iate": fals e,	Отключает сохранение в очередь HTTP-запросов с NTLM Type 1 (необходимо для исключения дубликатов запросов). Значение по умолчанию false. При реализации схемы внедрения, когда перехват копии HTTP-трафика выполняется через Sniffer, должен принимать значение false.
"HighVolum eErrors": {	Ограничитель количества сообщений об ошибках и предупреждениях парсера HTTP-протокола:
"switchToN ormalThresh old": 300,	Пороговое количество сообщений, выводимых за период времени, указанный в errorsWindow. Снижение количества выводимых сообщений до указанного значения приводит к переключению ограничителя в нормальный режим, в котором раз в 5 минут выводится количество ошибок, поступивших за последние "errorsWindow секунд".
"errorsWin dow": 300,	Период времени, в течение которого отслеживается превышение допустимого количества выводимых сообщений. По умолчанию - 300 сек
"switchToF ailingThres hold": 1500	Максимальное количество сообщений, обрабатываемых в режиме "выводить раз в 5 минут количество сообщений об ошибках" за период времени, указанный в errorsWindow. Превышение данного значение приводит к переключению режима вывода сообщений на "выводить все сообщения без ограничений" до тех пор пока количество ошибок за "errorsWindow секунд" не упадет ниже значения switchToNormalThreshold.

"mode": "n ormal"	<ul> <li>Режим подсчета ошибок (вариант - debug). По умолчанию - normal</li> <li>debug - остальные параметры игнорируются, выводятся все сообщения об ошибках;</li> <li>normal - пока сообщений об ошибках за последние errorsWindow секунд меньше чем switchToFailingThreshold - выводить раз в 5 минут количество возникших ошибок, после превышения начинать вывод всех сообщений об ошибках до тех пор пока их не станет меньше switchToNormalThreshold.</li> </ul>
},	
"OnlyPost" : true,	Перехват только POST-запросов. Значение по умолчанию true
"FormatXml Context": f alse,	Форматирование XML. Используется для отладки. Значение по умолчанию false
"LogAuth": false,	Запись в лог информации о привязке логина пользователя к его POST- запросам. Значение по умолчанию false
"MessageWi ndow": 10,	Количество сообщений диалога, по достижении которого ICQ-диалог (при перехвате ICQ поверх HTTP) сохраняется в файловую очередь. Значение по умолчанию 10
"DefaultCo depage": "c p1251",	Кодировка входящего ICQ-трафика. Значение по умолчанию ср1251

"IcqKnownS ervers": "2 05.188.8.0/ 24:443, 64. 12.30.0/24: 443,	Диапазоны IP для ICQ серверов при перехвате ICQ поверх HTTP. Несколько диапазонов перечисляются через запятую, например: "205.188.251.0/24:443, 64.12.30.0/24:443, 205.188.8.8:443"
205.188.3.0	
24:443, 205	
188.251.0/2 4:443,	
64.12.104.0	
24:443, 64. 12.28.0/24: 443,	
205.188.210	
0/24:443, 6 4.12.73.0/2 4:443,	
64.12.201.0	
24:443, 205	
188.248.0/2 4:443",	
"WCGAuthTT L": 900,	Время кэширования авторизационной информации, если включен параметр WCGAuthCache, в секундах. Значение по умолчанию 900
"IcqSessio nTimeOut": 10800,	Время неактивности ICQ-сессии, после которого перехват трафика прекращается в секундах. Значение по умолчанию 10800
"SkipStat4 XX": false,	Отключает сохранение в очередь HTTP-запросов с ответом прокси-сервера вида " 4XX", где XX – любые цифры. Значение по умолчанию false.

"UnsafeMod e": false,	Режим, в котором при возникновении ошибки перехвата, работа процесса останавливается и создается дамп файл. Значение по умолчанию false
"DialogByt esCount": 5 00	Размер диалога (в байтах), по достижении которого ICQ-диалог (при перехвате ICQ поверх HTTP) сохраняется в файловую очередь. Значение по умолчанию 500
},	
"vo id": {	
"Statistic s": {},	см. Общая секция Statistics
"iscp": {	Место перехватчика данных в сети, где запущен iw_sniffer:
"TCPKeepali veProbing": {	Секция мониторинга активности соединения
"ProbesInte rvalSec": 2,	Интервал между отправкой keep alive пакетов (в секундах)
"ProbesCoun t": 5,	Количество отправляемых keep alive пакетов
"StartProbingInSec":	Время, в течении которого нет активности по соединению и по истечении которого начинается отправка keep alive пакетов (в секундах)
"Enabled": true	Включена или выключена опция
},	

"Liste nArea": "vo id",	Название фильтра, заданного в конфигурации <b>iw_sniffer</b> , который будет использоваться для получения данных.
"Host" : "localhos t",	Адрес сервера, где запущен <b>iw_sniffer</b> .
"Port" : 4301	Порт, используемый <b>iw_sniffer</b> для подключения клиентов.
},	
"Dump": fa lse	Сохранение получаемых данных на диск. Используется для отладки.
}	
},	
"Proces singThreads": 0,	Количество потоков, которые обрабатывают данные поступающие от <b>iw_sniffer</b> . В случае указания значения 0 количество используемых потоков будет вычисляться автоматически на основе возможностей CPU.
}	

## Unit-файл **iw\_proxy\_http.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Proxy	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона

Код	Описание
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_proxy -m http</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_proxy -p /opt/iw/tm5/etc -m http</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)

Код	Описание
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=CAP_SYS_ NICE	Привилегия, разрешающая поднятие приоритета процессов и потоков
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

#### Unit-файл **iw\_proxy\_icq.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Proxy	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_proxy -m icq	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_proxy -p /opt/iw/tm5/etc -m icq</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=CAP_SYS_ NICE	Привилегия, разрешающая поднятие приоритета процессов и потоков
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

#### Unit-файл **iw\_proxy\_smtp.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами

Код	Описание
Description=InfoWatch Traffic Monitor Proxy	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_proxy -m smtp</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_proxy -p /opt/iw/tm5/etc -m smtp</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя

Код	Описание
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=CAP_SYS_ NICE	Привилегия, разрешающая поднятие приоритета процессов и потоков
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## S

# 1.29 qmover\_client.conf и iw\_qmover\_client.service

#### Файл конфигурации qmover\_client.conf

Содержимое	Описание
{	
"ChannelWi dth": 128,	Ширина канала, скорость закачки данных в Traffic Monitor, кБит/сек. Может быть неявно ограничена параметром WindowSize
"DebugBrea k": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"ListenerI P": "127.0.0.1 ",	IP-адрес сервера принимающей стороны - <b>qmover_server</b>
"Logging": {},	см. Общая секция Logging

"MaxFrameS ize": 1400,	Максимальный размер блока данных, отправляемых за один раз.
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Port": 16 888,	Порт сервера. По умолчанию: 16888
"Queue": " queue/db",	Соответствующая данному агенту директория очередей объекта
"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"WindowSiz e": 100	Максимальное количество блоков данных, которое может быть отправлено, не дожидаясь подтверждения.
}	

## Unit-файл **iw\_qmover\_client.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Queue Mover Client	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>

Код	Описание
ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_qmover_client	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_qmover_client -p / opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus= SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)

Код	Описание
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.30 qmover\_server.conf и iw\_qmover\_server.service

## Файл конфигурации **qmover\_server.conf**

Содержимое	Описание
{	
"Clients": [	Массив пар "IP/Queue" (агент/директория)
{	
"IP": "127.0.0.1",	IP-адрес обслуживаемого агента
"Queue": "queue/db"	Соответствующая данному агенту директория очередей объекта
}	
],	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Logging": { .},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Port": 16888,	Порт сервера. По умолчанию: 16888

"UnsafeSignalHandl ers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

#### Unit-файл **iw\_qmover\_server.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Queue Mover Server	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_qmover_server	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_qmover_server -p / opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus= SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.31 rammer.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки

"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Rammer": {	
"Mail": {	
"DeleteAfterSend ing": true,	Удалять успешно отосланные объекты (true) или переместить в queue/final-errors (false)
"Notifications": {	Настройка отправки оповещений
"NotificationTextPath": "config-perm/rammer/ notification_mail_pattern.xm l",	Путь к текстовому шаблону для письма-уведомления
"Officer": "officer@tester.com",	Электронный адрес получателя (Офицера безопасности) для отправки оповещения
"Sender": "s ender@tester.com"	Электронный адрес, с которого будет отправлено письмо-уведомление о досылке исходного письма из очереди ошибок.
},	
"Relay": {	Настройки relay-сервера
"RelayHost": "localhost",	Полное доменное имя почтового relay-сервера, которому перенаправляется письмо. Используется для идентификации внутри почтового протокола. Задается при установке.
"RelayPort": 2020	Порт почтового relay-сервера, которому перенаправляется письмо. Задается при установке.
},	
"SendOnDeliveryAbsence": true,	Отсылать объекты-письма с неизвестным DeliveryState (true)

"SendOnTransportModeAbsence": true	Отсылать объекты-письма с неизвестным TransportMode (true)
},	
"QueuesPaths": {	Папки с очередями, откуда демон берет объекты
"ErrorQueues":	Очереди ошибок
"queue/x2x- errors",	
"queue/ errors",	Путь до очереди ошибок
"queue/ x2x_loader-errors"	
],	
"OutputQueue": "queue/final-errors"	Финальная очередь, в которую попадают события после обработки компонентом
},	
"TempDir": "tmp",	Путь до временных файлов сервиса
"WaitTimeSec": 5	Временной интервал, определяющий, с какой периодичностью компонент будет проверять файловые очереди на наличие событий.
},	
"UnsafeSignalHandlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
}	

# 1.32 sample\_compiler.conf и iw\_sample\_compiler.service

## Файл конфигурации sample\_compiler.conf

Содержимое	Описание
{	
"Statistics": {},	см. Общая секция Statistics
"Logging": {	см. Общая секция Logging
"ThriftSer vers": {},	см. Общая секция ThriftServers
"Discovery": {}	см. Общая секция Discovery
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/ tm5
"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookworm" : {},	см. Общая секция Bookworm
"EnableOCR": false,	Включение использования экстрактора OCR, который позволяет сохранять отсканированные эталонные документы в качестве эталонов с текстовым контентом. Значение по умолчанию false
	Примечание: необходимо включить OCR в конфигурационном файле warpd.conf (секция warp, параметр EnableOCR: true)
"ErrorHandle rs": {	Описание стратегии обработки ошибок для каждой технологии.

"autoling": "NoErrorsAllow edHandler",	в данный момент не используется
"exclusion": "NoErrorsAllow edHandler",	в данный момент не используется
"form": "AtLeastOneSuc cessHandlerWit hCleanup",	Эталонные бланки. Значение по умолчанию - AtLeastOneSuccessHandlerWithCleanup (компиляция считается успешной, если был успешно скомпилирован хотя бы один эталонный документ. Эталонный документ считается успешно скомпилированным, если был успешно скомпилирован хотя бы один из составляющих его контентов. При выборе данной стратегии информация об ошибках отдельных контентов вычищается из результата и клиент получает только информацию об успешно скомпилированных контентах).
"image_learn": "NoErrorsAllow edHandler",	в данный момент не используется
"normal": "AtLeastOneSuc cessHandlerNoC leanup",	Эталонные документы. Значение по умолчанию - AtLeastOneSuccessHandlerNoCleanup (аналогично "AtLeastOneSuccessHandlerWithCleanup", но информация об ошибках компиляции контентов передаётся вместе с результатом).
"stamp": "NoErrorsAllow edHandler",	Эталонные печати. Значение по умолчанию - NoErrorsAllowedHandler (любая ошибка компиляции любого контента приводит к ошибке всей компиляции в целом).
"table": "NoErrorsAllow edHandler"	Эталонные выгрузки из БД. Значение по умолчанию - NoErrorsAllowedHandler (любая ошибка компиляции любого контента приводит к ошибке всей компиляции в целом).
},	
"UnsafeSignalH andlers": false,	Посылать ли при необходимости детали обработки сигнала после внесения соответствующих изменений. Служит для отладки
<pre>"ExtractorCach e": {</pre>	Параметры кэша экстракторов.

"ExtractorCach eDepth": 0,	Максимальное количество сохраненных в кеше объектов, значение по умолчанию - 0 (кэш выключен).
"ExtractorCach eClearExisting Dir": true,	Флаг, сигнализирующий, надо ли удалять содержимое директории кэша демона при запуске, если она уже существует и не пустая. Значение по умолчанию true (удалять).
"ExtractorCach eMaxSize": 107374182400,	Максимальный размер кэша, занимаемый на диске (в байтах).Значение по умолчанию - 107374182400 (100 Гб).
"ExtractorCach eFileMaxSize": 10485760,	Максимальный размер файла для помещения в кэш (в байтах). Значение по умолчанию - 10485760 (10 Мб).
"ExtractorCach eShards": 0	Количество потоков для хранения данных в кэше. Если указан 0 - берется количество потоков системы, иначе - указанное количество потоков, желательно не больше количества потоков системы, по умолчанию 0.
},	
"DebugBrea k": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки.
"OutChunkS izeLimit": 104 8576,	Максимальный размер чанка, в который возвращаются результаты компиляции. Значение по умолчанию 1048576
"ThreadsCo unt": 5,	Количество потоков обработки.
"Technolog ies": {	Секция конфигурирования отдельных технологий.
"FingerprintM inBinFileSize" : 256,	Минимальный размер бинарного эталонного документа (в байтах).

"FormDelimiter sPath": "etc/config-perm/cas/form_delimiters.json",	Путь до файла с разделителями. Используется для технологии эталонной формы.
"FormS topWordsPath":   "etc/config- perm/cas/ form_stopwords .txt",	Путь к словарю стоп-слов (игнорируемых слов), который используется при анализе форм (документов, в которых есть поля для заполнения).
"FormM inRows": 2,	Минимальное допустимое количество полей в эталонном бланке.
"Finge rprintMaxBinFi leSize": 31457 280,	Максимально допустимый размер бинарного эталонного документа.
"Finge rprintMinTextF ileSize": 256,	Минимальный размер текстового эталонного документа (в байтах).
"Image MatcherConfig" : "etc/config- perm/cas/ image- matcher.yml",	Путь к конфигурации технологий анализа изображений.
"Table StopWordsPath" : "etc/config-perm/cas/table_stopword s.txt",	Путь к словарю стоп-слов для анализа выгрузок из БД.
"Finge rprintMaxTextF ileSize": 3145 7280,	Максимальный размер текстового эталонного документа (в символах).

"Table MinRows": 2,	Минимальное допустимое количество строк в эталонной таблице для выгрузок из БД.
"TempD ir": "tmp/ analysis",	Директория для хранения временных файлов. Значение по умолчанию - tmp/analysis
"Vecto rObjectMinSize ": 800	Минимальное количество примитивов, которое должно извлечься из векторного изображения для того, чтобы оно считалось эталонным. Если извлечётся меньше указанного количества, то выдается ошибка типа: "Файл не подходит в качестве эталона".
},	
}	

#### Unit-файл iw\_sample\_compiler.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Configuration Sample Compiler	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_sample_compiler</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_sample_compiler -p /opt/ iw/tm5/etcbackend \$DB_BACKEND</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User

ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.33 smtpd.conf и iw\_smtpd.service

Файл конфигурации smtpd.conf

Содержимое	Описание
{	
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSig nalHandler s":false,	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"SMTPD	Секция настроек демона <b>iw_smtpd</b>
"D omain": "s mtp.compan y.com",	Полное доменное имя принимающего SMTP-сервера, использующееся для идентификации внутри почтового протокола. Рекомендуется использовать имя сервера ТМ, на котором работает процесс <b>iw_smtpd</b> .
"E nablePrivS ock": false,	Использование механизма привилегированного сокета (privsock) для приема мандатных меток (используется на ОС Astra Linux с версии 1.6) . Значение по умолчанию - false.
"M axThreads" : 8,	Максимальное количество потоков для параллельного выполнения процесса <b>iw_smtpd</b> . Значение по умолчанию - 8. Увеличение числа потоков увеличит производительность процесса, но повысит использование памяти.
"M axMsgSize" : 10485760 0,	Максимальный размер письма (в байтах). Значение по умолчанию - 104857600

"L istenPort" : 2025,	Порт сервера, на котором запущен процесс прослушивания. Задается при установке.
"L istenAddr" : "0.0.0.0	Адрес сетевого интерфейса сервера, на котором запущен процесс прослушивания. Задается при установке.
}	
}	

#### Unit-файл **iw\_smtpd.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor SMTP	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/ bash /opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_smtpd	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_smtpd -p /opt/ iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User

Код	Описание
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatu s=SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
AmbientCapabilities=PAR SEC_CAP_PRIV_SOCK	Привилегия, дающая право право создавать привилегированный сокет и менять его мандатную метку. Привилегированный сокет позволяет осуществлять сетевое взаимодействие, игнорируя мандатную политику
AmbientCapabilities=CAP _NET_BIND_SERVICE	Привилегия, позволяющая привязать сокет к привилегированным портам (номера портов меньше 1024).
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.34 sniffer.conf и iw\_sniffer.service

## Файл конфигурации sniffer.conf

Содержимое	Описание
{	
"Use": {	
"S essionDump ": false	Сохранять ли перехваченные пакеты, распределенные по сессиям. Служит для отладки. Настройки SessionDump часть 1.
},	
"Stati stics": {},	см. Общая секция Statistics
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"iscp" : {	
"TCPKeepal iveProbing ": {	Секция мониторинга активности соединения
"ProbesInt ervalSec": 2,	Интервал между отправкой keep alive пакетов (в секундах)
"ProbesCou nt": 5,	Количество отправляемых keep alive пакетов
"StartProbingInSec":	Время, в течении которого нет активности по соединению и по истечении которого начинается отправка keep alive пакетов (в секундах)

"Enabled": true	Включена или выключена опция
,	
"L istenHost" : "0.0.0.0	Сетевой интерфейс, на который принимать соединения по iscp. По умолчанию INADDR_ANY - принимать на любой интерфейс.
"L istenPort" : 4301	Порт сервера, на котором запущен процесс прослушивания. Значение по умолчанию 4101
},	
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"Nicen ess": -15,	Значение приоритета (nice) для потоков-обработчиков iscp-протокола
"UsedA reas": [	Активные фильтры из числа объявленных ниже в секции ListenAreas. Выбор, к какой ListenArea подключается каждый агент, производится по названию (задается в настройках клиентов сниффера - capstack или proxy). Допускается существование неактивных фильтров (прим "pcap").
"c apstack",	
"h	
cq",	
"s	
],	

"UnsafeSig nalHandler s":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Sessi onDump": {	Настройки SessionDump часть 2.
"B aseDirecto ry": "snif -sessions"	Место сохранения перехватываемых сессий (если SessionDump = true).
},	
"DumpF ileDir": " dump- all",	НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
"Liste nAreas": {	Каждая ListenArea - фильтр, по которому отбираются пакеты для обработки. Источником пакетов является сетевой интерфейс (через модуль ядра tmcap) или рсар-файл. Имена ListenArea используются агентами при подключении к снифферу.
"c apstack": {	
"MaxClie nt": 16,	Сколько агентов можно одновременно подключить к одной ListenArea.
"Rules": [	Цепочка последовательно применяемых правил выбора пакетов, захватываемых для данной ListenArea. Для каждого пакета применяется первое правило, под которое он подошел.
{	

"LoPort": 110,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 110,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 143,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.

"HiPort": 143,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 993,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 993,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 1352,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 1352,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета

	Маска подсети
"Mask": "0 .0.0.0"	
}	
],	
"Balance r": "IpPre f",	Выбор оптимального типа нагрузки серверов Traffic Monitor, что позволяет избежать задержек в обработке данных и потерь пакетов данных:  • По умолчанию InPref - распределение трафика между несколькими
• ,	экземплярами сервера осуществляется на основании source_ip перехваченной сессии (весь трафик клиента для указанных портов обрабатывается только один сервером), максимальное количество агентов, между которыми будет распределяться трафик задается параметром MaxClient.  • В режиме Easy нет ограничений по распределению перехваченных сессий между серверами, и выбирается сервер с наименьшей
	нагрузкой (не по CPU, а количеству принимаемого трафика от сниффера).
"Timeout s": {	Таймауты для обработки TCP-соединений, перехватываемых для данной ListenArea.
"Ope nInSec": 1 20,	Сколько ждать согласования открытия сессии (т.е. ответного SYN,ACK).
"Tai lInSec": 1 5,	После закрытия соединения могут приходить подтверждения или повторы. Пакеты с теми же параметрами, что и у закрытой сессии, приходящие в указанный промежуток времени после закрытия, будут отнесены к ней.
"Clo seInSec": 120,	Сколько ждать согласования закрытия сессии (ответного FIN).
"Liv eInSec": 3 600	Максимальный разрыв между временем поступления новых пакетов для открытой сессии.

},	
"QueueMe morySizeIn Bytes": 67 108864,	Сколько всего памяти могут занимать данные, готовые к отправке и собранные в данной ListenArea. Эта память делится между подключенными агентами.
"Interfa ce": ""	Имя сетевого интерфейса, на котором модуль ядра будет собирать трафик для данной ListenArea. Вводится вручную в каждом конкретном случае
},	
"p cap": {	
"Timeout s": {	Таймауты для обработки TCP-соединений, перехватываемых для данной ListenArea.
"Ope nInSec": 1 20,	Время ожидания согласования открытия сессии (т.е. ответного SYN,ACK).
"Tai lInSec": 1 5,	Время ожидания доставки отправленных пакетов (в сек) после закрытия соединения. В этом случае могут приходить подтверждения или повторы. Пакеты с параметрами, идентичные параметрам закрытой сессии и приходящие в указанный промежуток времени после закрытия, будут отнесены к ней.
"Clo seInSec": 120,	Время ожидания согласования закрытия сессии (ответного FIN).
"Liv eInSec": 3 600	Максимальный разрыв между временем поступления новых пакетов для открытой сессии.
},	

"PcapFil e": "input .pcap",	Путь до файла с дампом трафика (одновременно может быть указан либо PcapFile, либо Interface).
"MaxClie nt": 16,	Сколько агентов можно одновременно подключить к одной ListenArea.
"Balance r": "IpPre f"	Выбор оптимального типа нагрузки серверов Traffic Monitor, что позволяет избежать задержек в обработке данных и потерь пакетов данных:  • По умолчанию InPref - распределение трафика между несколькими экземплярами сервера осуществляется на основании source_ip перехваченной сессии (весь трафик клиента для указанных портов обрабатывается только один сервером), максимальное количество агентов, между которыми будет распределяться трафик задается параметром MaxClient.  • В режиме Easy нет ограничений по распределению перехваченных сессий между серверами, и выбирается сервер с наименьшей нагрузкой (не по CPU, а количеству принимаемого трафика от сниффера).
},	
"i cq": {	
"MaxClie nt": 16,	Сколько агентов можно одновременно подключить к одной ListenArea.
"Rules": [	Цепочка последовательно применяемых правил выбора пакетов, захватываемых для данной ListenArea. Для каждого пакета применяется первое правило, под которое он подошел.
{	
"LoPort": 443,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 443,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 5190,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 5190,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
	Маска подсети
"Mask": "0 .0.0.0"	тизна подости
}	
],	
"Balance r": "IpPre f",	Выбор оптимального типа нагрузки серверов Traffic Monitor, что позволяет избежать задержек в обработке данных и потерь пакетов данных:  • По умолчанию InPref - распределение трафика между несколькими экземплярами сервера осуществляется на основании source_ip перехваченной сессии (весь трафик клиента для указанных портов обрабатывается только один сервером), максимальное количество агентов, между которыми будет распределяться трафик задается параметром MaxClient.  • В режиме Easy нет ограничений по распределению перехваченных сессий между серверами, и выбирается сервер с наименьшей нагрузкой (не по CPU, а количеству принимаемого трафика от сниффера).
"Timeout s": {	Таймауты для обработки TCP-соединений, перехватываемых для данной ListenArea.
"Ope nInSec": 1 20,	Сколько ждать согласования открытия сессии (т.е. ответного SYN,ACK).
"Tai lInSec": 1 5,	После закрытия соединения могут приходить подтверждения или повторы. Пакеты с теми же параметрами, что и у закрытой сессии, приходящие в указанный промежуток времени после закрытия, будут отнесены к ней.

"Clo seInSec": 120,	Сколько ждать согласования закрытия сессии (ответного FIN).
"Liv eInSec": 8 6400	Максимальный разрыв между временем поступления новых пакетов для открытой сессии.
},	
"QueueMe morySizeIn Bytes": 67 108864,	Сколько всего памяти могут занимать данные, готовые к отправке и собранные в данной ListenArea. Эта память делится между подключенными агентами.
"Interfa ce": "eth1	Имя интерфейса, на котором модуль ядра будет собирать трафик для данной ListenArea.
},	
"s mtp": {	
"MaxClie nt": 16,	Сколько агентов можно одновременно подключить к одной ListenArea.
"Rules": [	Цепочка последовательно применяемых правил выбора пакетов, захватываемых для данной ListenArea. Для каждого пакета применяется первое правило, под которое он подошел.
{	
"LoPort": 25,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 25,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
}	
],	
"Balance r": "IpPre f",	<ul> <li>Выбор оптимального типа нагрузки серверов Traffic Monitor, что позволяет избежать задержек в обработке данных и потерь пакетов данных:</li> <li>По умолчанию InPref - распределение трафика между несколькими экземплярами сервера осуществляется на основании source_ip перехваченной сессии (весь трафик клиента для указанных портов обрабатывается только один сервером), максимальное количество агентов, между которыми будет распределяться трафик задается параметром MaxClient.</li> <li>В режиме Easy нет ограничений по распределению перехваченных сессий между серверами, и выбирается сервер с наименьшей нагрузкой (не по СРU, а количеству принимаемого трафика от сниффера).</li> </ul>
"Timeout s": {	Таймауты для обработки TCP-соединений, перехватываемых для данной ListenArea.

"Ope nInSec": 1 20,	Сколько ждать согласования открытия сессии (т.е. ответного SYN,ACK).
"Tai lInSec": 1 5,	После закрытия соединения могут приходить подтверждения или повторы. Пакеты с теми же параметрами, что и у закрытой сессии, приходящие в указанный промежуток времени после закрытия, будут отнесены к ней.
"Clo seInSec": 120,	Сколько ждать согласования закрытия сессии (ответного FIN).
"Liv eInSec": 3 600	Максимальный разрыв между временем поступления новых пакетов для открытой сессии.
},	
"QueueMe morySizeIn Bytes": 67 108864,	Сколько всего памяти могут занимать данные, готовые к отправке и собранные в данной ListenArea. Эта память делится между подключенными агентами.
"Interfa ce": "eth1	Имя интерфейса, на котором модуль ядра будет собирать трафик для данной ListenArea.
},	
"h ttp": {	
"MaxClie nt": 16,	Сколько агентов можно одновременно подключить к одной ListenArea.

"Rules": [	Цепочка последовательно применяемых правил выбора пакетов, захватываемых для данной ListenArea. Для каждого пакета применяется первое правило, под которое он подошел.
{	
"LoPort": 80,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 80,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку
	пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 443,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 443,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 3128,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0 .0.0",	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 3128,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.

"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
},	
{	
"LoPort": 8080,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 8080,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета

	Маска подсети
"Mask": "0 .0.0.0"	
},	
{	
"LoPort": 8888,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"IP": "0.0	Адрес отправителя или получателя. Если и IP, и Mask не равны нулю, то должно выполняться следующее условие: IP & Mask == IP, где & - побитовое умножение.
"HiPort": 8888,	Диапазон портов, к которым применяется данное правило. Принадлежность порта диапазону проверяется как: LoPort <= portnum <= HiPort.
"Policy": "ACCEPT",	Правила применяются последовательно, и как только сработало одно из них, оставшиеся не применяются, так что если один и тот же пакет подходит под 2 правила, одно из которых DROP, а другое ACCEPT - применится первое в списке. Из операций поддерживаются только ACCEPT и DROP:  • ACCEPT - прекратить проверку остальных правил, передать пакет на обработку  • DROP - прекратить проверку остальных правил, прекратить обработку пакета
"Mask": "0 .0.0.0"	Маска подсети
}	
],	

"Balance r": "IpPre f",	<ul> <li>Выбор оптимального типа нагрузки серверов Traffic Monitor, что позволяет избежать задержек в обработке данных и потерь пакетов данных:</li> <li>По умолчанию InPref - распределение трафика между несколькими экземплярами сервера осуществляется на основании source_ip перехваченной сессии (весь трафик клиента для указанных портов обрабатывается только один сервером), максимальное количество агентов, между которыми будет распределяться трафик задается параметром MaxClient.</li> <li>В режиме Easy нет ограничений по распределению перехваченных сессий между серверами, и выбирается сервер с наименьшей нагрузкой (не по CPU, а количеству принимаемого трафика от сниффера).</li> </ul>
"Timeout s": {	Таймауты для обработки TCP-соединений, перехватываемых для данной ListenArea.
"Ope nInSec": 1 20,	Сколько ждать согласования открытия сессии (т.е. ответного SYN,ACK).
"Tai lInSec": 1 5,	После закрытия соединения могут приходить подтверждения или повторы. Пакеты с теми же параметрами, что и у закрытой сессии, приходящие в указанный промежуток времени (сек) после закрытия, будут отнесены к ней.
"Clo seInSec": 120,	Сколько ждать согласования закрытия сессии (ответного FIN).
"Liv eInSec": 3 600	Максимальный разрыв между временем поступления новых пакетов для открытой сессии.
},	
"QueueMe morySizeIn Bytes": 67 108864,	Сколько всего памяти могут занимать данные, готовые к отправке и собранные в данной ListenArea. Эта память делится между подключенными агентами.

"Interfa ce": "eth1 "	Имя интерфейса, на котором модуль ядра будет собирать трафик для данной ListenArea.
}	
}	
}	

### Unit-файл **iw\_sniffer.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Sniffer	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/usr/sbin/ modprobe tmcap	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса. В данном случае - загрузка и выгрузка модуля ядра <b>tmcap</b> при запуске и остановке <b>iw_sniffer</b>
ExecStartPre=/usr/sbin/ setcap cap_net_admin+ep /opt/ iw/tm5/bin/sniffer	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_sniffer	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса

Код	Описание
ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_sniffer -p /opt/ iw/tm5/etcbackend \$DB_BACKEND	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
#ExecStart=/usr/sbin/ip link set ens192promisc on	Комментарий . Для отладки
#ExecStart=/bin/bash -e "ip link set ens192promisc on"	Комментарий . Для отладки
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=584000	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)

Код	Описание
Nice=-17	Приоритет, который пользователь хотел бы назначить данному процессу. Чем ниже число, тем выше приоритет выполнения и тем реже планировщик задач будет его прерывать. Изменяется от -20 (высший) до +19 (низший).
AmbientCapabilites=CAP_N ET_ADMIN	Привилегия, позволяющая демону выполнять различные операции, связанные с сетью: настраивать сетевой интерфейс, межсетевой экран, изменить таблицы маршрутизации и др.
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.35 system\_check.conf и iw\_system\_check.service

### Файл конфигурации system\_check.conf

Содержимое	Описание
{	
"DebugBreak": false	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Discovery": {}	см. Общая секция Discovery
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"Nagios": {	Секция настроек службы Nagios
"ConfigureFileP ath": "/etc/nagios/ nagios.cfg",	Путь до конфигурационного файла
"ContactsFilePa th": "/etc/nagios/ iwmon/iwmon- contacts.cfg",	Путь до конфигурационного файла с описанием контактов для уведомлений

"ResourcesFileP ath": "/etc/nagios/ private/resource- notify-iw.cfg",	Путь до конфигурационного файла с настройками писем уведомлений
"StatusFilePath ": "/var/log/nagios/ status.dat"	Путь до файла с результатами проверок
},	
"NookDir": "/opt/ iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSignalHandlers": false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"ThriftServers": {}	см. Общая секция ThriftServers
}	

### Unit-файл **iw\_system\_check.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor System Check	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>

<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_system_check</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_system_check -p / opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)

[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.36 tech\_tools.conf и iw\_tech\_tools.service

#### Файл конфигурации tech\_tools.conf

Содержимое	Описание
{	
"Config": {	Секция конфигурации <b>iw_tech_tools.</b>
"ConfigPath ": "etc/config/ tech_tools"	Путь до технологической конфигурации tech_tools.
},	
"DebugBreak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Discovery": {}	см. Общая секция Discovery
"Logging": {	см. Общая секция Logging
"NookDir": "/ opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – / opt/iw/tm5.
"UnsafeSignalHandle rs":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"ThriftServers" : {}	см. Общая секция ThriftServers
}	

Unit-файл iw\_tech\_tools.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor Tech Utilities	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_tech_tools</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_tech_tools -p / opt/iw/tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно

Код	Описание
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.37 updater.conf и iw\_updater.service

Файл конфигурации **updater.conf** 

Содержимое	Описание
{	
"UseCurlBa ckend": false,	Использовать бекэенд curl вместо базы данных.
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"RetryAtte mptTimeoutSec" : 5,	Задержка между повторными попытками скачивания конфигурации (в сек)

"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"PIDFilesP ath": "run",	Не используется
"NewConfig Directory": "t mp/config- new",	Временная директория для скачивания новой конфигурации Traffic Monitor
"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"AlertTime out": 5,	Время ожидания (в сек) оповещения об обновлении конфигурации в СУБД. По истечении данного времени ожидание прерывается на время (в сек), указанное в параметре RetryAttemptTimeoutSec, затем начинается новое ожидание
"DebugBrea k": false,	Использовать SIGTRAP/SIGBREAK в обработчиках исключений в режиме отладки. Только в отладочных сборках
"ScriptPat h": "bin/ notify.py",	Путь до скрипта, который запускается после скачивания конфигурации
"Curl": {	Секция настроек curl-бекэнда. НЕ ИСПОЛЬЗУЕТСЯ
"Alarm HostName": "ws s://",	-
"Curl0 ptUserAgent": "curl/ 7.45.0",	-
"CurlM axThreads": 10	-

"Curlo ptMaxRedirs": 50,	-
"Token Path": "/opt/ iw/tm5/etc/ updater_token. txt",	-
"Curl0 ptRange": "",	-
"Updat erHostName": " https://",	-
"Curlo ptSslVerifyHos t": false,	-
"Curlo ptSslVerifyPee r": false,	-
"Alarm SocketPath": " /api/notify/ listen/ configUpdate",	
"Curlo ptTcpKeepAlive ": true	-
},	
"CleanupDi rectoryOnError ": true,	Очистка директории с новой конфигурацией в случае ошибки
"CurrentCo nfigDirectory" : "etc/config"	Путь до текущей конфигурации Traffic Monitor

}

## Unit-файл **iw\_updater.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor IConfiguration Updater	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service postgresql-9.6.service oracle.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_updater</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_updater -p /opt/iw/tm5/ etcbackend \$DB_BACKEND</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона

Код	Описание
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.38 warpd.conf и iw\_warpd.service

## Файл конфигурации warpd.conf

Содержимое	Описание
{	
"Loggi ng": {}	см. Общая секция Logging
"NookD ir": "/ opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.

"UnsafeSig nalHandler s":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/ выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookw orm": { },	см. Общая секция Bookworm
"Debug Break": fa lse,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"warp" : {	
"E nableOCR": false,	Включать ли OCR
"E nableIRM": false	Включать ли Oracle Information Rights Management (Oracle IRM)
}	
}	

#### Unit-файл **iw\_warpd.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor IConfiguration Warpd	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли

Код	Описание
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/check_coredumps.sh -d iw_warpd	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_warpd -p /opt/iw/tm5/etc	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIGK ILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)

Код	Описание
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.39 web.conf

В файле хранятся параметры взаимодействия Консоли управления с другими компонентами системы.

Содержимое	Описание
{	
"hostname": null,	Хост для формирования ссылок на консоль ТМ. Если null, вычисляется автоматически.
"search	В секции заданы параметры взаимодействия Консоли управления с сервисом полнотекстового поиска:
"ho stname": "1 27.0.0.1",	Сервер, где установлен поисковый движок.
"dr iver": "sph inx",	Название драйвера полнотекстового поиска. По умолчанию - sphinx
"max_matche s_common": 100000,	Максимальное ожидаемое количество найденных событий при полнотекстовом поиске. Если результатов оказалось больше, то работает параметр max_matches_maximum.  Влияет на среднее потребление памяти службой sphinx при полнотекстовом запросе. Значение не должно быть меньше page_size
"max_matche s_maximum": 10000000,	Максимальное количество найденных событий при полнотекстовом поиске. Влияет на максимальное потребление памяти службой <b>sphinx</b> при полнотекстовом запросе
"page_size" : 10000,	Количество событий, получаемых за один запрос к полнотекстовому поиску (службе <b>sphinx</b> ). Влияет на максимальное потребление памяти Web-GUI, в частности процессы PHP. Значение не должно быть больше <b>max_matches_common</b>

rt": 9306  },  "search _ meta": {		
"search _meta": {	•	Порт mysql-протокола службы <b>sphinx</b> .
_meta": {	},	
stname": "1 27.0.0.1",  "dr iver": "sph inx",  "max_matche s_common": 100000,  "max_matche s_maximum". 1000000,  "max_matche s_maximum": 10000000,  "max_matche s_maximum": 10000000,  "max_matche s_maximum": 100000000,  Makcuмальное количество найденных событий при полнотекстовом поиске. Влияет на максимальное потребление памяти службой sphinx при полнотекстовом запросе  Количество событий, получаемых за один запрос к полнотекстовому поиску (службе sphinx). Влияет на максимальное потребление памяти Web-GUI, в частности процессы PHP  "page_size" 100000,  "po T'': 9310  Ronuvectso активных default worker и trackers worker для всех кикеров по умолчанию. Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере (Секция kickers) и обязательно указать индивидуальное значение.  Время ожидания получения следующих задач, если в пуле не оказалось задач (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm-gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)		
iver": "sph inx",  "max_matche s_common": 100000,  "max_matche s_common": 100000,  "max_matche s_common": 100000,  "max_matche s_maximum Bлияет на среднее потребление памяти службой sphinx при полнотекстовом поиске. Влияет на максимальное потребление памяти службой sphinx при полнотекстовом запросе  "мах_matche s_maximum": 10000000,  "page_size" 10000,  "po rt": 9310  Порт mysql-протокола службы sphinx.  "kicker s_count": 1 0,  "kicker s_count": 1 0,  "kickers_timeout": 10 0,  "kickers_timeout": 10 00,  "kickers_timeout": 10 00	stname": "1	Сервер, где установлен поисковый движок.
"max_matche s_common": 100000,	iver": "sph	Название драйвера полнотекстового поиска. По умолчанию - sphinx
"max_matche s_maximum": 10000000,поиске. Влияет на максимальное потребление памяти службой sphinx при полнотекстовом запросе"page_size" : 10000,Количество событий, получаемых за один запрос к полнотекстовому поиску (службе sphinx). Влияет на максимальное потребление памяти Web-GUI, в частности процессы PHP"po rt": 9310Порт mysql-протокола службы sphinx.}Количество активных default worker и trackers worker для всех кикеров по умолчанию. Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере (Секция kickers) и обязательно указать индивидуальное значение."kickers_t imeout": 10 00,Время ожидания получения следующих задач, если в пуле не оказалось задач (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm- gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)	s_common":	поиске. Если результатов оказалось больше, то работает параметр max_matches_maximum. Влияет на <u>среднее</u> потребление памяти службой <b>sphinx</b> при полнотекстовом
"page_size"(службе sphinx). Влияет на максимальное потребление памяти Web-GUI, в частности процессы PHP"po rt": 9310Порт mysql-протокола службы sphinx.},"kicker s_count": 1 0,Количество активных default worker и trackers worker для всех кикеров по умолчанию. Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере (Секция kickers) и обязательно указать индивидуальное значение."kickers_t imeout": 10 00,Время ожидания получения следующих задач, если в пуле не оказалось задач (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm- gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)	s_maximum":	поиске. Влияет на максимальное потребление памяти службой <b>sphinx</b> при
rt": 9310 },  "kicker s_count": 1 0,  "kickers_timeout": 10 00,  "kickers_timeout": 10 "kickers_timeout": 10		(службе <b>sphinx</b> ). Влияет на максимальное потребление памяти Web-GUI, в
"kicker s_count": 1 умолчанию. Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере (Секция kickers) и обязательно указать индивидуальное значение.  Время ожидания получения следующих задач, если в пуле не оказалось задач (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm-gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)		Порт mysql-протокола службы <b>sphinx</b> .
s_count": 1 0, Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере (Секция kickers) и обязательно указать индивидуальное значение.  Время ожидания получения следующих задач, если в пуле не оказалось задач (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm-gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)	},	
"kickers_t imeout": 10 (работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm-gearmand ниже версии 1.1.18-6.11.0.878) (мс)	s_count": 1	умолчанию. Параметр kickers_count можно дополнительно прописать в любом кикере
"db": { В секции заданы параметры взаимодействия Консоли управления с БД:	imeout": 10	(работает, если только используется не обновленный gearmand пакет iwtm-
	"db": {	В секции заданы параметры взаимодействия Консоли управления с БД:

"us ername": "i wtm_web",	Пользователь БД, которому доступны права для подключения и работы с таблицами, используемые Web-GUI
"pa ssword": "x xXX1234",	Пароль пользователя БД
"sc hema": "iwt m",	Схема БД ТМ
"dr iver": "oci ",	Тип драйвера для подключения к БД
"co nnstring": "127.0.0.1: 1521/iwtm"	Строка подключения к БД. Для Oracle: "localhost/iwtm:pooled", для PostgreSQL: "pgsql:host=localhost;port=5433;dbname=postgres"
},	
"kicker s": {	В секции указаны сервисы, используемые Web-GUI:
"se lection": {	Отвечает за выполнение запросов разделов События и Отчеты
"enabled": 1	
},	
"bl ackboard": {	Отвечает за: добавление/удаление статуса персонам/рабочим станциям из политик, добавление новых контактов персоне при постиндентификации, добавление новых приложений в автоподсказки поиска приложений для буфера обмена и снимков экрана, добавление в очередь уведомлений из политик. Должен быть включен, чтобы разбирать очередь сервиса Blackboard.
"enabled": 1	
},	

"sy stemcheck": {	Отвечает за проверку уведомлений от Nagios и интерактивность обновления счетчиков Nagios в разделе <b>Управление</b> → <b>Состояние системы.</b>
"enabled": 1	
},	
"qu erytracker" : {	Отвечает за отслеживание за выполняемыми запросами и присылает процент выполнения
"enabled": 1	
},	
"ag ent": {	Отвечает за взаимодействие со службой agent: получение диагностических данных, перезапуск сервисов, контроль целостности.
"enabled": 1	
},	
"xa pisamplecom piler": {	Отвечает за добавление и работу добавления Автоматических выгрузок из БД.
"enabled": 1	
},	
"ex port": {	Отвечает за экспорт конфигурация (БКФ, ОЗ).
"enabled": 1	

},	
"sa mplecompile r": {	Отвечает за добавление Эталонных документов, Бланков, Печатей, Выгрузок из БД.
"enabled": 1	
},	
"re port": {	Отвечает за генерацию отчетов в разделах <b>Сводка</b> и <b>Отчеты</b> , а также за генерацию выгрузок из раздела <b>События.</b>
"enabled": 1	
},	
"im port": {	Отвечает за импорт конфигурация (БКФ, ОЗ).
"enabled": 1	
},	
"re porttracker ": {	Отвечает за отслеживание за выполняемыми отчетами и присылает процент выполнения
"enabled": 1	
},	
"no tifier": {	Отвечает за отправку уведомлений из очереди уведомлений политик.

"enabled": 1	
},	
"cr awler": {	Должен быть включен для интерактивной работы раздела Краулер.
"enabled": 0	
}	
},	
"rotate Debug": tru e,	Включение (true) ротации debug json. При выключении (false) ротации все debug- файлы файлы будут сохраняться в папке /opt/iw/tm5/www/backend/ protected/runtime/debug/, и не попадать в https://example.com/api/debug/ default/.Рекомендуется использовать вместе с slowRequestTime с выставленным значением более 10-30 секунд.
"inline TextDump": false,	Вставлять тексты в JSON при выгрузке отладочной информации по событию, а не записывать в отдельный файл
"debug" : "",	Переключение в режим отладки
"mail": {	
"li ne_break": 0	Включается, чтобы в письмах уведомления заменить разделитель "\r\n" на "\n". Нужно при получении уведомления от политик некорректного вида
},	
"consul ": {	В секции указаны параметры соединения с Consul:
"us ername": "c onsul_clien t",	Имя пользователя клиента Consul

"to ken": "",	Токен доступа
"ho stname": "1 27.0.0.1",	Сервер, на котором установлен Consul
"po rt": 8500	Номер порта с Consul
},	
"maxInl ineDumpSize ": 1048576,	Максимальная длина одного фрагмента текста для вставки в JSON. В случае, если длина превышает указанный размер, то сохраняется UID=имя нового файла с фрагментом текста на диске.
"service_ma nager": "consul",	Текущий сервис управления процессами
"slowRe questTime":	Сохранение dump только для http-запросов или ошибочных http- запросов больше указанного значения (в секундах)
"version": "6.11.0.0"	Текущая версия сервера TM
}	

## 1.40 x2db.conf и iw\_x2db.service

Файл конфигурации **x2db.conf** 

Содержимое	Описание
{	
"Logging ": {}	см. Общая секция Logging

"FileQueues" : {	Файловые очереди
"ErrorsQueue ": "queue/ x2db- errors",	Путь до очереди ошибок
"InQueue": "queue/x2x",	Путь до очереди из которой x2db берёт данные, для вставки в бд.
"QueueWaitTi meMillisecon ds": 100	Время ожидания данных из файловой очереди "InQueue". Если время прошло, а данных нет, то программа заходит на новый цикл ожидания, предварительно проверив, не была ли запрошена остановка.
},	
"NookDir ": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"UnsafeSigna lHandlers":f alse	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"OracleU tf8Processin g": {	Секция специальной обработки UTF8 для БД Oracle
"Ena bled": true,	Включать обработку ( менять значение нежелательно)
"Sub stituter": 9 5	ASCII-код замещающего символа для 4+ байтного UTF8 (не рекомендуется менять это значение, всегда больше 32).
},	

"DebugBr eak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"Perform ance": {	Секция настроек производительности
"Ora	Специфичные для Oracle backend настройки
"ChunkClobBl obSizeInMb": 2047,	Установка размера чанка (в МБ) для записи контента пофрагментарно
"MemoryPerLo bThreshold": 10485760	Порог до записи LOBoв в Oracle (в байтах). По достижению происходит запись в БД. При уменьшении значения уменьшает memory footprint. Ограничение: не более 2 Гб.
},	
"Postgress": {	Специфичные для PostgreSQL backend настройки
"ChunkClobBl obSizeInMb":	Установка размера чанка (в МБ) для записи контента пофрагментарно (ограничение: не более 1 ГБ)
}	
"Gen eral": {	Секция общих настроек производительности
"ConnectionLife TimeSeconds": 86400,	Время, в течение которого соединение открыто (в секундах). После истечения установленного времени автоматически создается новое соединение.
"ObjectsMax" : {	Лимиты по обработке объектов

"MaxFree Collectors": 10,	Количество коллекторов, которые могут "жить", даже если нет никакой работы (создавать новый коллектор и выделять ему память по новой намного затратнее, чем взять готовый из пула).
"Collect orsForFillLi mit": 10,	Количество объектов, которые могут подготавливаться к вставке, пока все подключения к БД заняты уже готовыми объектами
"Connect ionsMax": 10	Количество одновременных подключений к БД
}	
}	
},	
"DBWorkersCo unt": 5,	Количество потоков, которые занимаются вставкой в БД. Нет смысла устанавливать значение больше, чем число возможных ConnectionsMax. Нормальное значение = (2 - 3) * WorkersCount
"WorkersCoun t": 5	Количество потоков, которые берут данные из очереди "InQueue", заполняют коллекторы и передают заполненные коллекторы в потоки DBWorkersCount
}	

#### Unit-файл iw\_x2db.service

Описание
Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Название демона
Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона

Код	Описание
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_x2db</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/iw_x2db -p /opt/iw/tm5/etcbackend \$DB_BACKEND	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов

Код	Описание
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.41 x2x.conf и iw\_x2x.service

#### Файл конфигурации **x2x.conf**

Содержимое	Описание
{	
"Logging ": {},	см. Общая секция Logging
"Bookwor mCacheDurati on": 15,	Время валидности справочных данных (в минутах), которые возвращает <b>iw_bookworm</b> . Значение по умолчанию - 15.
"NookDir": "/opt/iw/tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.
"ThrowHighli ghtError": " false",	Бросать или нет исключение при ошибках пересчета смещений для подсветки
"UseHighlig htFix": "tru e",	Пересчитывать или нет смещения для подсветки

"XMLCont ext": {	Группа настроек для xml-обработки
"Val idatorCheck" : true,	Использовать ли валидатор xsd-схемой
"XSD Path": "etc/ context.xsd"	Путь до xsd-схемы относительно рабочего каталога модуля NookDir (/opt/iw/tm5)
},	
"UnsafeSigna lHandlers":f alse	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.
"Bookwor m": {},	см. Общая секция Bookworm
"DebugBr eak": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"DebugSettin gs": {	Секция для отладочных настроек
"PrintOutXml ": false	Выводить/не выводить входную xml в консоль
},	
"Converter": {	Описание настроек для конвертации данных
"ConvertOutT ype": "xml",	Тип формата, который может подаваться на вход. Сейчас реализован только xml.

"ErrorsQueue ": "queue/ x2x-errors",	Путь до очереди ошибок
"InQueue": "queue/db",	Путь до очереди исходных данных. Все экстракторы складывают свои результаты в эту директорию для дальнейшей записи в БД.
"OutQueue": "queue/x2x",	Путь до очереди результатов (выходной очереди). Если задать путь до этой очереди /dev/null, очередь будет безвозвратно удаляться.
"ConverterTi meOut": 1000,	Время ожидания задачи на конвертацию из файловой очереди. Если время прошло, а задачи нет, то программа перейдёт на новый цикл ожидания, предварительно проверив, не запрошена ли остановка.
"ConverterTh readsCount": 5	Количество потоков обработки
},	
"PurgeTe xtNodes": tr	Удалять из HTTP-заголовка внедренное тело сообщения (для кастомных over- HTTP протоколов)
"Statistic": {	Данные по файловым очередям
"Enabled": true	Можно ли собирать статистику через Прометей от <b>iw_x2x</b> .
},	
}	

#### Unit-файл iw\_x2x.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами

Код	Описание
Description=InfoWatch Traffic Monitor XML-to- xml converter	Название демона
After=network- online.service iwtm- consul.service iw_bookworm.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=tru e	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash / opt/iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_x2x</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/ bin/iw_x2x -p /opt/iw/ tm5/etc</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus =SIGKILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона

Код	Описание
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi- user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

# 1.42 xapi.conf и iw\_xapi\_xapi.service, iw\_xapi\_puppy.service файл конфигурации **xapi.conf**

Содержимое	Описание
{	
"Bookworm" : {},	см. Общая секция Bookworm
"DebugBrea k": false,	Посылать ли SIGTRAP (SIGBREAK на Windows) при обработке любого исключения. Служит для отладки
"DumpDir":	Путь до папки дампов харі в случае, если не пустой, то в папку /opt/iw/tm5/ <значение параметра > будут складываться дампы
"DumpFilters": {	Настраиваемые фильтры для дампов

"ActionCode": [],	Значение атрибута action.key, который берется из /opt/iw/tm5/etc/config/bookworm/actions.xml, если атрибут action.mnemo равен полю "action" в object.json.
"CommonName":	Значение поля "common_name" из параметра или файла конфигурации харіtool.
"Headers": {},	Пары значений из секции "headers" из object.json. Они используются без каких-либо преобразований и внутри представляют собой словарь "ключ-значение".
"License": [],	Значение этого параметра - комбинация полей из object.json, а также параметра common_name.
<pre>"ObjectTypeCod e": [],</pre>	Значение атрибута object_type.key из /opt/iw/tm5/etc/config/bookworm/services.xml, для объектов, атрибут object_type.mnemo которых равен значению поля "object_type_mnemo" из object.json.
"ProtocolCode" : [],	Значение атрибута protocol.key, который берется из /opt/iw/tm5/etc/config/bookworm/protocols.xml, если атрибут protocol.mnemo равен полю "protocol_mnemo" в object.json.
"ServiceCode": [],	Значение атрибута service.key из /opt/iw/tm5/etc/config/bookworm/ services.xml того сервиса, для которого определен объект, заданный полем "object_type_mnemo" в object.json.
"ServiceMnemo" : []	Значение атрибута service.mnemo из /opt/iw/tm5/etc/config/bookworm/services.xml того сервиса, для которого определен объект, заданный полем "object_type_mnemo" в object.json.
},	
"Logging": {},	см. Общая секция Logging
"MaxInmemT extSizeKB": 10 240,	Размер буфера под данные. При превышении происходит сброс на диск
"NookDir": "/opt/iw/ tm5",	В секции указывается рабочий каталог модуля. По умолчанию – /opt/iw/tm5.

"UnsafeSignalH andlers":false	Поддержка работы с необрабатываемыми сигналами. По умолчанию выключена (false). При установке значения true позволяется устанавливать в коде обработчики "небезопасных" сигналов (например, SIGSEVG). Добавлять, включать/выключать данную настройку не рекомендуется без предварительной консультации с разработчиками.	
"TempDir": "tmp",	Путь до директории с временными файлами <b>iw_xapi</b>	
<pre>"ThriftSer vers": {</pre>	Настройки трифт-сервера	
"puppy ": {	Секция настроек трифт-сервера "рирру"	
"A uthenticateCli ent": false,	Запрашивать ли аутентификацию	
"C ertificatePath ": "etc/cert/ server.pem",	Путь до сертификата	
"P ort": 9101,	Порт входящих соединений.	
"P rivateKeyPath" : "etc/cert/ private_key.pe m",	Путь до приватного ключа	
"S erverType": "t hreaded",	Тип сервера. По умолчанию – threaded	
"T ransportType": "ssl",	Тип обмена данными. Значение по умолчанию - socket	
"T rustedCertific atesPath": "et c/cert/ trusted_certif icates"	Путь до хранилища доверенных сертификатов	

},	
"xapi" : {	Секция настроек трифт-сервера "харі"
"A uthenticateCli ent": false,	Запрашивать ли аутентификацию
"C ertificatePath ": "etc/cert/ server.pem",	Путь до сертификата
"P ort": 9100,	Порт входящих соединений.
"P rivateKeyPath" : "etc/cert/ private_key.pe m",	Путь до приватного ключа
"S erverType": "t hreaded",	Тип сервера. По умолчанию – threaded
"T ransportType": "ssl",	Тип обмена данными. Значение по умолчанию – socket
"T rustedCertific atesPath": "et c/cert/ trusted_certif icates"	Путь до хранилища доверенных сертификатов
}	
},	

"TokensLis t": "etc/ config/ access_control / tokens.list",	Путь до папки с токенами аутентификации трифта
"Validator ScriptPath": " etc/xapi- valid.lua"	Путь до валидатора входящего объекта <b>iw_xapi</b>
}	

## і Примечание:

Данный конфигурационный файл используется для задания условий фильтрации при создании дампов данных. Подробнее в статье Базы Знаний - "Фильтрация харі-дампов".

### Unit-файл **iw\_xapi\_xapi.service**

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor XAPI	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
ExecStartPre=/bin/bash /opt/iw/tm5/bin/check_coredumps.sh -diw_xapi -m xapi	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса

Код	Описание
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_xapi -p /opt/iw/tm5/etc - m xapi</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер файла ядра (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
EnvironmentFile=-/etc/ default/iwtm	Путь к файлу окружения
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен

Код	Описание
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

#### Unit-файл iw\_xapi\_puppy.service

Код	Описание
[Unit]	Раздел для определения метаданных демона и настройки его взаимодействия с другими демонами
Description=InfoWatch Traffic Monitor XAPI	Название демона
After=network-online.service iwtm-consul.service iw_bookworm.service iw_licensed.service	Демоны, которые будут запущены до запуска текущего демона
[Service]	Раздел настройки запуска демона
Type=simple	Тип запуска демона. simple - демон запускается и переходит в режим ожидания на консоли
PermissionsStartOnly=true	Запуск команд из ExecStartPre под пользователем <b>root</b>
<pre>ExecStartPre=/bin/bash /opt/ iw/tm5/bin/ check_coredumps.sh -d iw_xapi -m puppy</pre>	Полный путь и аргументы команды, которые должны быть выполнены до запуска основного процесса
<pre>ExecStart=/opt/iw/tm5/bin/ iw_xapi -p /opt/iw/tm5/etc - m puppy</pre>	Полный путь и аргументы команды, которая должна быть выполнена для запуска демона. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecStop=/bin/kill -s SIGQUIT \$MAINPID	Команда для остановки демона. Если не указано, процесс будет немедленно уничтожен, когда демон будет остановлен. Запускается от пользователя, указанного в User
ExecReload=/bin/kill -s SIGHUP \$MAINPID	Команда для перезагрузки конфигурации демона, если она доступна. Запускается от пользователя, указанного в User
Restart=on-failure	Команда для рестарта демона, если он остановится или упадет. Значение on-failure означает, что демон будет перезапускаться, если он остановился с ненулевым кодом возврата или был завершен по сигналу (kill <pid_демона>)</pid_демона>
RestartSec=5	Время ожидания перед попыткой перезапуска демона

Код	Описание
RestartPreventExitStatus=SIG KILL	Команда, по которой можно принудительно завершить работу демона
TimeoutStopSec=0	Время, в течение которого система будет ждать остановки демона, прежде чем пометить его недоступный или завершенный принудительно
User=iwtm	Имя пользователя, от которого осуществляется запуск демона
Group=iwtm	Имя группы пользователя
LimitNOFILE=32768	Максимальное количество открытых файлов
LimitFSIZE=infinity	Максимальный размер файла (КБ). infinity - без ограничений
LimitNPROC=65536	Максимальное количество процессов
LimitCORE=infinity	Ограничение на размер coredump-файла (КБ)
LimitMEMLOCK=infinity	Максимальное заблокированное в памяти адресное пространство (КБ)
[Install]	Определение поведения демона, если он включен или отключен
WantedBy=multi-user.target	Запускать этот демон, когда система грузится в multi-user режиме

## 1.43 Общая секция Bookworm

Секция определяет параметры работы с процессом **iw\_bookworm** 

Содержимое	Описание
"Bookworm": {	
"SleepIntervalInSec": 1,	Пауза между попытками загрузки <b>iw_bookworm</b> , в секундах.
"ConnectTryCount": 200,	Количество попыток соединения.

"It	emTypes": {	Типы справочников, запрашиваемые <b>iw_bookworm</b>
	"Actions": {	Действия
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> (в секундах).
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm</b> (в секундах).
	},	
	"Events": {	События
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от iw_bookworm.
	},	
ups": {	"ExtractorGro	Группы экстракторов
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от iw_bookworm.
	},	
{	"Extractors":	Экстракторы
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от iw_bookworm.
	},	

	"Formats": {	Форматы
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm.</b>
	},	
{	"OCROptions":	Настройки OCR
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm.</b>
	},	
{	"Protocols":	Протоколы
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm.</b>
	},	
	"Services": {	Сервисы
ation": 15,	"CacheDur	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
eout": 300	"CacheTim	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm.</b>
	},	
{	"TechsInfo":	

"CacheDur ation": 15,	Время валидности справочных данных, которые возвращает <b>iw_bookworm</b> .
"CacheTimeout": 300	Время ожидания ответа от <b>iw_bookworm.</b>
},	
}	

## 1.44 Общая секция Discovery

Содержимое	Описание
"Discovery": {	Секция, задающая настройки механизма обнаружения сервисов.
"Registration": {	Секция, задающая настройки регистрации в службе Consul.
"WaitIntervalIn Sec": 10	Временной промежуток, через который будет произведена повторная попытка зарегистрироваться в службе Consul в случае его недоступности или неработоспособности
},	
"TCPCheck": {	Проверка доступности сервиса.
"IntervalSec": 30,	Периодичность опроса сервиса от Consul.
"MaxMissedChecksInt ervals": 2,	Штатное количество циклов опроса, после которого будет реакция на молчание Consul. Событие такой реакции называется consul timeout и реакция на него состоит в перезапуске сервиса.
"DeregisterCrit icalMin": 2,	Период, по истечении которого, в случае отсутствия ответа на запросы, сервис считается нерабочим.
"PortHigh": 8189,	Конечный порт из диапозона, где происходит выборка для получения результата по запросу о состоянии компонента.

"PortLow": 8140	Порт, с которого начинается выборка для получения результата по запросу о состоянии компонента.
}	
},	

### 1.45 Общая секция Logging

Принцип работы логирования:

- 1. Программа проверяет глобальный уровень логирования относительно уровня логирования сообщения.
- 2. Если глобальный уровень позволяет логировать данное сообщение, то проверяется уровень логирования конкретного логгера.
- 3. Если уровень логгера позволяет логировать данное сообщение, то сообщение передаётся в систему логирования.
- 4. Система логирования проверяет все активные бэкенды логирования на возможность вывода сообщения (применяет фильтры).
- 5. Сообщение выводится во все бэкенды, для которых фильтрация прошла успешно. При этом происходит форматирование сообщения для каждого бэкенда отдельно согласно его правилу форматирования.

Фильтрация сообщений на этапе 1 и 2 работает практически моментально. Фильтрация на этапе 4 работает на порядок медленнее, соответственно рекомендуется применять фильтрацию только тогда, когда это действительно необходимо.

Конфигурация логирования:

Содержимо е	Описание
"Logging ": {	

# Loggers":

Содержит список логеров разных программных компонентов, где ключ - имя логгера, а значение - уровень логирования. Разделение на логгеры реализовано с целью тонкой настройки сообщений для логирования:

- Cachets настройка логирования подсистемы загрузки/выгрузки кэшированных деревьев
- InfoCollector настройка логирования подсистемы сбора информации о системе
- Integrity настройка логирования подсистемы проверки/ обеспечения целостности данных
- Scan настройка логирования подсистемы сканирования папок
- Timings настройка логирования стадий обработки объектов в ісар по времени
- Filequeue настройка уровня логирования действий файловой очереди. По умолчанию: debug
- Sender
- Dreamcatcher
- ProcMan
- IslerTManager
- IslerController
- IslerDocument
- IslerConnector
- StatementCollector
- Connection
- Collector
- EventConverter
- Statistics
- Iscp
- Object
- pop3
- Script
- nrpc
- Om3
- POP3 Parser
- imap4
- Automate
- ListenArea\_capstack
- ListenArea\_icq
- ListenArea\_smtp
- ListenArea\_pcap
- RawMailDump сырые данные почты (для iw\_icap, iw\_messsed, iw\_analysis, iw\_xapi). По умолчанию: fatal
- puppy
- thrift\_handler данные thrift-структур, поступивших по сети, для проверки траффика (для iw\_xapi)
- WorkerDB
- DB логгер базы данных
- Devour построение файлов xmlpipe2 для indexer'a
- Indexer операции с конфигурационным файлом демона searchd: индексирование, управление файлами индексов и самим демоном

- Root корневой логгер, отвечающий за чтение из БД, создание индексов, архивирование, удаление индексов
- Stat-сообщения со статистическими данными (время выполнения различных операций)

Возможные значения уровней логирования (Severity):

- *trace* наиболее подробное логирование (включаются все сообщения с уровнями *debug, info* и выше)
- *debug* вывод отладочной информации, обычно для диагностики ошибок и общения с разработкой/поддержкой
- *info* информационные сообщения, могут быть отключены на стабильной системе
- warning предупреждения.
- *error* ошибки.
- *fatal* наиболее важные сообщения, приводящие к завершению работы или отказу.

#### **(i)** Пример:

Из двух значений выбирается самое "строгое", т.е. если GlobalLevel = warning, Stat = info => эффективное значение для Stat = warning (ограничено глобальным уровнем)

"Root" : "debug"	Корневой логер, отвечающий за чтение из БД, создание индексов, архивирование, удаление индексов
,	
Core": {	Общие настройки ядра логирования.
"Disab leLogging ": false	Возможность полного отключения логирования в компоненте. Отключение происходит после первых 3 этапов прохождения сообщения через систему логирования, т.к. эти этапы происходят "снаружи" системы логирования и не регулируются данной настройкой.
,	
Backends"	Список бэкендов

"Defau ltDirecto ry": "/ var/log/ infowatch /",	Директория по умолчанию для логов в файл.
"Activ eBackends ": [	Список активных бэкендов. Для логирования рассматриваются только те бэкенды, которые есть в этом списке.
"C onsole",	Вывод в консоль (если процесс запущен не как демон, иначе логи будут сохраняться в директорию /dev/null). Самый быстрый бэкенд.
"S yslog",	Вывод в системный лог (/var/log/messages). Самый медленный бэкенд.
"F	Вывод в указанный текстовый файл (директория для создания файла указана в параметре DefaultDirectory). Относительно медленный бэкенд.
],	
"Descr iptions": {	Список описаний возможных бэкендов, где ключ - имя бэкенда, а значение - объект, описывающий данный бэкенд. Этот список только описывает бэкенды. Чтобы включить бэкенд, его нужно добавить в список ActiveBackends.
"S yslog": {	Описание вывода в системный лог.
"Destin ation": " Syslog",	Тип бэкенда

"Asynch ronous": false,	Является ли бэкенд асинхронным. При асинхронном режиме работы фактическая запись сообщения в бэкенд будет произведена когда-то после обработки сообщения системой логирования (сообщение будет поставлено в очередь и когда-то потом выведено в консоль/ syslog/файл). Это означает, что если сразу после обработки сообщения системой логирования программа зависнет, то есть очень большая вероятность, что сообщение в лог никогда не попадёт (его не успеют записать). Плюс асинхронности - более быстрая обработка сообщений (основной код программы тратит меньше времени на обработку сообщений). Имеет смысл выставлять в true только тогда, когда необходимо очень интенсивное логирование, и при этом надежность программы не вызывает вопросов. Во всех остальных случаях стоит ставить false.
"Format ": "%Line ID% (%Pro cessID%: %ThreadID %) [%Severit y%] : <%C hannel%> %Message% "	Правила форматирования сообщения. Ключевые слова для форматирования и фильтрации:  • Severity - уровень логирования  • LineID - строка в коде, где было вызвано данное сообщение  • ProcessID - PID  • ThreadID - TID  • Channel - имя логгера, через который было выведено данное сообщение  • Message - текст сообщения  • TimeStamp - время генерации сообщения
},	
"C onsole": {	Описание вывода в консоль
"AutoFl ush": tru e,	Выводится ли сообщение на экран сразу или ожидает в буфере. При значении параметра false эффект примерно такой же, как от параметра Asynchronous=true (см. выше).
"Destin ation": " Console",	Тип бэкенда

"Asynch ronous": false,	Является ли бэкенд асинхронным.
"Format ": "%Line ID% %Time Stamp% (% ProcessID %: %ThreadID %) [%Severit y%] : <%C hannel%> %Message% "	Правила форматирования сообщения.
},	
"F	Описание вывода в указанный текстовый файл.
"Format ": "%Line ID% %Time Stamp% (% ProcessID %: %ThreadID %) [%Severit y%] : <%C hannel%> %Message% ",	Правила форматирования сообщения.

	Тип бэкенда
"Destin ation": " TextFile"	
"FileNa me": "adl ibitum.lo g",	Название файла, куда будет писаться лог.
"AutoFl ush": tru e,	Выводится ли сообщение на экран сразу или ждёт своего часа в буфере. При значении false эффект примерно такой же как от параметра Asynchronous, выставленного в true. Правила выставления точно такие же (только инвертированые).
"Asynch ronous": false,	Является ли бэкенд асинхронным.
"Append ": true	Добавлять ли сообщения к старому файлу или сделать на его месте новый при старте программы.
}	
}	
,	
SuppressE xceptions ": false,	Подавлять ли исключения в механизме логирования

	"
Globa	alLev
el":	"war
ning"	1

Глобальный уровень логирования. Рекомендуемое значение при внедрении – *error*. Такая настройка позволит записывать в лог только сообщения уровня *error* и выше (*fatal*).

Значение при штатной эксплуатации и по умолчанию - warning, т.е. в логи записываются только предупреждения и ошибки. Не рекомендуется без особой необходимости использовать значение *trace* 

## 1.46 Общая секция Statistics

Содержимое	Описание
"Statistics": {	Отладочная информация по сбору статистики
"DirectoryEnabled": false,	Записывать ли файлы статистики в директорию
"DirectoryPath": "sniffer-stat/",	Путь до директории (в случае DirectoryEnabled = true), в которой будет накапливаться статистика
"FileEnabled": tr ue,	Записывать ли статистику в файл
"FilePath": "snif fer.stat"	Имя файла для вывода статистики, от текущей директории (в случае FileEnabled = true). Файл будет перезаписан.
"LogEnabled": true,	Выводить ли статистику в логирование, уровень LOG_INFO
},	

## 1.47 Общая секция ThriftServers

В секции устанавливаются настройки трифт-сервера.

Содержимое	Описание
"ThriftServers": {	В секции устанавливаются настройки трифт-сервера.
" ": {	

	"Port": 0000,	Порт входящих соединений (default):
eaded",	"ServerType": "thr	Тип сервера
socket"	"TransportType": "	Тип обмена данными
}		

## 2 Прочие конфигурационные файлы Traffic Monitor

## 2.1 Особенности настройки OCR-экстрактора FineReader 11

При использовании FineReader 11 в качестве OCR - экстрактора, служащего для распознавания текста из извлеченных изображений, настройки пользовательского профиля осуществляются в ini-файле.

Он состоит из следующих секций настроек:

Тип секции	Секция	Описание
Обработка документов	[SynthesisParamsForDocum ent]	параметры синтеза документов;
Обработка изображений	[PrepareImageMode]	параметры для предобработки изображений;
Общие параметры	[DocumentProcessingParam s]	параметры обработки документа;
Страничная обработка	[PageProcessingParams]	параметры обработки страниц;
Страничная предобработка	[PagePreprocessingParams]	параметры предварительной обработки страниц;
	[OrientationDetectionPar ams]	параметры определения ориентации страниц;
	[PageAnalysisParams]	параметры макетного анализа страниц;
	[TableAnalysisParams]	параметры блокового анализа таблиц;
	[BarcodeParams]	параметры обработки штрихкодов;
	[ObjectsExtractionParams]	параметры обнаружения дополнительных объектов;
	[RecognizerParams]	общие параметры страничного распознавания;
	[SynthesisParamsForPage]	параметры страничного синтеза;
	[FontFormattingDetection Params]	параметры определения форматирования шрифтов;
	[ImageProcessingParams]	параметры, определяющие, как именно изображение будет обработано до анализа и распознавания;

### 2.1.1 [BarcodeParams]

Параметры обработки штрихкодов:

Назв	Тип	Описание	По умол чани ю
Type	In te ge r	Значением этого параметра является OR, суперпозиция констант BarcodeTypeEnum , которые обозначают различные типы штрихкодов. Например, при BT_EAN13   BT_EAN8 FineReader будет обрабатывать штрихкоды только в соответствии со стандартами EAN13 и EAN8. Значение BT_Autodetect поддерживает все типы штрихкодов.	BT_Au todet ect
Orie ntat ion	In te ge r	Значением этого параметра является OR, суперпозиция констант BarcodeOrientationEnum, которые обозначают тип ориентации штрихкода. По умолчанию, FineReader автоматически определяет ориентацию штрихкода.	BO_Au todet ect
MinR atio ToTe xtHe ight	Do ub le	Данный параметр определяет минимально возможную высоту штрихкода по отношению к средней высоте буквы. Рекомендуется использовать этот параметр, если необходимо обнаружить небольшие штрихкоды. Можно задать только положительное значение этого параметра, меньшее или равное 2147483647. Или -1, при котором FineReader автоматически выбирает высоту.	-1

### 2.1.2 [DocumentProcessingParams]

Параметры обработки документов:

Название	Тип	Описание	По умолчанию
PerformSyn thesis	Bool ean	Устанавливает выполнение синтеза документа. При значении False, Секция [SynthesisParamsForDocument] не выполняется.	True

### 2.1.3 [FontFormattingDetectionParams]

Параметры определения форматирования шрифтов:

Назв	Тип	Описание	По умо лчан ию
Detec tBold	Bo ol ea n	При значении True текст жирным шрифтом обнаруживается во время синтеза.	True
Detec tFont Famil y	Bo ol ea n	При значении True название шрифта обнаруживается во время синтеза.	True
Detec tFont Serif s	Bo ol ea n	При значении True засечки обнаруживаются во время синтеза. Шрифт с засечками выбирается для представления распознанного текста. Если этому свойству присвоено значение False, засечки игнорируются. Это означает, что наиболее подходящий шрифт (из шрифтов с засечками и без засечек) выбран для представления распознанного текста, независимо от того, является ли текст засекреченным или нет.	True
Detec tFont Size	Bo ol ea n	При значении True размер шрифта обнаруживается во время синтеза.	True
Detec tItal ic	Bo ol ea n	При значении True текст курсивом обнаруживается во время синтеза.	True
Detec tScal ing	Bo ol ea n	При значении True масштаб определяется во время синтеза.	True
Detec tSmal lCaps	Bo ol ea n	При значении True буквы в нижнем регистре обнаруживаются во время синтеза.	True
Detec tSpac ing	Bo ol ea n	При значении True интервалы определяются во время синтеза.	True
Detec tSubs cript sSupe rscri pts	Bo ol ea n	При значении True верхние и нижние символы обнаруживаются во время синтеза.	True

Назв ание	Тип	Описание	По умо лчан ию
Detec tUnde rline Strik eout	Bo ol ea n	При значении True подчеркивания и перечеркивания обнаруживаются во время синтеза.	True
Monos paceD etect ionMo de	Mo no sp ac eD et ec ti on Mo de En um	Устанавливает режим обнаружения моноширинного шрифта.	MDM_ Auto

## 2.1.4 [ImageProcessingParams]

Параметры, определяющие, каким образом изображение будет обработано до анализа и распознавания:

Назван ие	Тип	Описание	По умолчан ию
Invert Image	Boole an	Указывает, будут ли цвета изображения в блоке инвертированы. При значении True FineReader инвертирует изображение блока до распознавания.	False
Mirror Image	Boole an	Указывает, будет ли отражено изображение в блоке по вертикальной оси. При значении True FineReader будет зеркально отображать блок до распознавания.	False
Rotati onType	Rotat ionTy peEnu m	Устанавливает ориентацию текста в блоке относительно нормального положения чтения. Данный параметр не может быть инициализирован RT_UnknownRotation.	RT_NoRot ation

## 2.1.5 [ObjectsExtractionParams]

Параметры обнаружения дополнительных объектов:

Название	Тип	Описание	По умолч анию
FastObjec tExtracti on	Boo lea n	При значении True извлечение объектов происходит быстро, но с потерей качества.	False
ProhibitC olorImage	Boo lea n	При значении True FineReader использует режим черно-белой обработки во время извлечения объектов. Поэтому ухудшает качество цветных изображений.	False
RemoveGar bage	Boo lea n	Удаляет мусор с изображения (кроме точек малого размера).	False
RemoveTex ture	Boo lea n	Удаляет шум с временного изображения, используемого для распознавания. Исходное изображение остается нетронутым.	True
DetectMat rixPrinte r	Boo lea n	Текст, распечатанный на матрице принтера, который распознается во время извлечения объектов.	True
DetectPor ousText	Boo lea n	При значении True области «пористого» (porous) текста обнаруживаются во время извлечения объектов.	True
DetectTex tOnPictur es	Boo lea n	При значении True происходит распознавание всего текста на изображении, включая текст в самих изображениях. Порядок следования текста не изменяется.	False
EnableAgg ressiveTe xtExtract ion	Boo lea n	При значении True FineReader будет извлекать из изображения весь возможный текст. Рекомендуется использовать этот параметр для изображений с текстом низкого качества. Этот режим обработки может привести к ошибочной интерпретации изображений в виде текста или вертикальной перестановки горизонтального текста.	False
ProhibitD ottedSepa rators	Boo lea n	При значении True FineReader учитывает, что обрабатываемый документ не содержит точечных разделителей. Рекомендуется использовать данный параметр, если документ не содержит разделителей такого вида, или в случае, когда информация может быть распознана ошибочно, как точеный разделитель. Важно: данный параметр является временным.	False

## 2.1.6 [OrientationDetectionParams]

Параметры определения ориентации страниц:

Название	Тип	Описание	По умолча нию
OrientationD etectionMode	Orientation DetectionMo deEnum	Режим определения ориентации страниц.	ODM_Nor mal
ProhibitCloc kwiseRotatio n	Boolean	Отключает вращение изображения по часовой стрелке при выборе его ориентации.  Важно: данный параметр не должен иметь значение True, если параметры ProhibitCounter-clockwiseRotation и ProhibitUpsidedownRotation имеют значение True.	False
ProhibitCoun terclockwise Rotation	Boolean	Отключает вращение изображения против часовой стрелки при выборе его ориентации.  Важно: данный параметр не должен иметь значение True, если параметры ProhibitClockwiseRotation и ProhibitUpsidedownRotation имеют значение True.	False
ProhibitUpsi dedownRotati on	Boolean	Отключает переворот изображения при выборе его ориентации.  Важно: данный параметр не должен иметь значение True, если параметры ProhibitClockwiseRotation и ProhibitCounterclockwiseRotation имеют значение True.	False

# 2.1.7 [PageAnalysisParams]

Параметры макетного анализа страниц:

Название	Тип	Описание	По умолч анию
DetectTe xt	Booa lean	Находит текстовые области во время макетного анализа при значении True.	True
EnableTe xtExtrac tionMode	Bool ean	Значение True указывает на возможное наличие блоков текста на странице. Отдельные блоки текста обнаруживаются во время макетного анализа.	False
		Таблицы не обнаруживаются. При значении True в ProhibitModelAnalysis модельный анализ не выполняется.	
DetectTa bles	Bool ean	Обнаруживает таблицы во время макетного анализа.	True

Название	Тип	Описание	По умолч анию
Aggressi veTableD etection	Bool ean	Управляет режимами обнаружения таблиц. При значении True FineReader ищет все возможные таблицы на странице. Рекомендуется для документов, содержащих большое количество таблиц.	False
DetectBa rcodes	Bool ean	Обнаруживает штрихкоды. По умолчанию определяет штрихкоды, как обычные изображения.	False
DetectSe parators	Bool ean	Обнаруживает разделители.	True
DetectPi ctures	Bool ean	Обнаруживает изображения во время макетного анализа.	True
DetectVe ctorGrap hics	Bool ean	Обнаруживает векторные изображения во время макетного анализа.	True
DetectMu ltipleBu sinessCa rds	Bool ean	Обнаруживает на странице визитные карточки.	False
NoShadow Mode	Bool ean	FineReader будет обрабатывать изображение, игнорируя тени.	False
DetectVe rticalEu ropeanTe xt	Bool ean	При значении True FineReader ищет вертикальный текст. Данный параметр подходит для всех языков, кроме китайского, японского и корейского языков. Обнаружение текста этой группы языков производится с помощью параметра ProhibitCJKColumns.	False
Prohibit CJKColum ns	Bool ean	Текст на корейском, китайском и японском языках может быть написан, как вертикально, так и горизонтально. При значении True FineReader ищет только горизонтально расположенный текст на этих языках. Данный параметр подходит только для корейского, китайского и японского языков.	False
Prohibit DoublePa geMode	Bool ean	При значении True FineReader не будет обрабатывать изображение, как двойную страницу.	False
Prohibit ModelAna lysis	Bool ean	При значении False шаблоны макетов страниц будут перебираться во время анализа страницы, пока не будет выбран шаблон, улучшающий качество распознавания. Если подходящий шаблон не может быть выбран, выполняется стандартный страничный анализ.  Важно: если EnableTextExtractionMode имеет значение True, то значение данного параметра игнорируется и модельный анализ не выполняется.	False

Название	Тип	Описание	По умолч анию
PaperSiz eDetecti onMode	Pape rSiz eDet ecti onMo deEn um	Данный параметр указывает на то, может ли предварительно обработанное изображение иметь информацию для анализа. Важно: Для корректной работы параметр NoShadowsMode должен иметь значение False.	PSDM_ Auto
CollectP dfExport Data	Bool ean	При значении True FineReader собирает все данные для экспорта в PDF во время макетного анализа. Собранные данные экспортируются в PDF с использованием MRC-сжатия, если исходное изображение сохранено в формате PDF.	False

## 2.1.8 [PagePreprocessingParams]

Параметры предварительной обработки страниц:

Названи е	Тип	Описание	По умолчанию
CorrectI nvertedI mage	Boolean	Данный параметр со значением True позволяет обнаружить изображение с инверсией цвета (например, белый текст на чёрном фоне).  Если цвет текста во время предобработки отличается от нормального, FineReader автоматически инвертирует цвета изображения.	False
CorrectO rientati on	Boolean	При значении True ориентация изображения определяется во время предобработки. В случае если она отличается от нормальной, FineReader переворачивает изображение.	False
CorrectS hadowsAn dHighlig hts	ThreeSt ateProp ertyVal ueEnum	Данный параметр используется только для работы с фотографиями. При значении TSPV_Yes во время предобработки изображения будет также выполнена коррекция теней и цвета для улучшения дальнейшего распознавания.	TSPV_Auto
CorrectS kew	ThreeSt ateProp ertyVal ueEnum	При значении TSPV_Yes выполняет коррекцию наклона изображений во время предобработки. Тип наклона определяется параметром CorrectSkewMode. При значении TSPV_No коррекция наклона не выполняется.	TSPV_Auto

Названи е	Тип	Описание	По умолчанию
CorrectS kewMode	Correct SkewMod eEnum	Определяет режим коррекции наклона изображения. Значения задаются константами CorrectSkewModeEnum через OR. 0 означает невыполнение коррекции смещений.	CSM_Correct SkewByHoriz ontalText   CSM_Correct SkewByVerti calText
Geometry Correcti onMode	Geometr yCorrec tionMod eEnum	Определяет, какие виды геометрических искажений будут удалены во время предобработки.	GCM_Auto
Resoluti onCorrec tionMode	Resolut ionCorr ectionM odeEnum	Определяет, будет ли исправлено текущее разрешение изображения при предобработке.	RCM_Auto

## 2.1.9 [PageProcessingParams]

Параметры обработки страниц:

Название	Тип	Описание	По умолча нию
PerformPrep rocessing	Boo lea n	При значении True запускается блок предобработки страниц, который выполняется до страничного анализа и включает в себя коррекцию инверсий, ориентации и геометрических искажений.	True
ProhibitCol orObjectsAt Processing	Boo lea n	Определяет, должны ли цветовые объекты быть отфильтрованы на изображении перед анализом и распознаванием макета.	False
PerformAnal ysis	Boo lea n	Определяет, должен ли выполняться анализ страницы. При значении False, секция [PageAnalisysParams] игнорируется.	True
PerformReco gnition	Boo lea n	Определяет, должно ли выполняться распознавание. При значении False, секция [RecognizerParams] игнорируется.	True

## 2.1.10 [PrepareImageMode]

Парамаетры предобработки изображений:

Назв ание	Тип	Описание	По умолчани ю
Rota tion	Rota tion Type Enum	Устанавливает угол поворота изображения во время подготовки изображения.	RT_NoRotat ion
Corr ectS kew	Bool ean	При значении True исправляет наклон во время подготовки изображения. Тип коррекции наклона устанавливается с помощью параметра CorrectSkewMode. При значении False CorrectSkewMode игнорируется.	True
Corr ectS kewM ode	Corr ectS kewM odeE num	Устанавливает режим коррекции наклона изображения. Значением параметра является ОR, суперпозиция констант CorrectSkewModeEnum, которые означают режимы коррекции. При значении 0 — коррекция искажений не производится.	CSM_Correc tSkewByHor izontalTex t  CSM_Correc tSkewByVer ticalText
Back grou ndFi llin gCol or	Inte ger	Устанавливает, какой цвет будет выбран для заполнения областей, которые будут добавлены после исправления наклона изображения. При значении -1 — цвет определяется автоматически. Важно: Значение типа integer вычисляется из RGB тройки: (Red) +(256*GREEN)+(65536*BLUE).	-1
Inve rtIm age	Bool ean	При значении True FineReader инвертирует цвета изображения.	False
Mirr orIm age	Bool ean	При значении True FineReader отражает подготовленное изображение по вертикальной оси.	False
Enha nceL ocal Cont rast	Bool ean	Устанавливает, нужно ли увеличивать контраст изображения. Данный параметр может увеличить качество последующего распознавания. Установка этого параметра со значением True имеет смысл только для цветных и серых изображений.	False
Phot oPro cess ingM ode	Phot oPro cess ingM odeE num	Устанавливает, нужно ли обрабатывать изображение, как фотографию. Если такая фотография обрабатывается, то FineReader использует специальные алгоритмы обработки фотографий на разных стадиях обработки изображения.	PPM_Auto
Auto Over writ eRes olut ion	Bool ean	Устанавливает, нужно ли перезаписывать разрешение подготовленного изображения. Этот параметр доступен, если значение параметра OverwriteResolution False. Если значение AutoOverwriteResolution True, тогда FineReader автоматически определит и перезапишет разрешение изображения.	True

Назв ание	Тип	Описание	По умолчани ю
Over writ eRes olut ion	Bool ean	Позволяет перезаписывать разрешение подготовленного изображения. Разрешение перезаписывается в зависимости от значений параметров XResolutionToOverwrite и YResolutionToOverwrite. В этом случае новое разрешение будет использовано для предварительной обработки.	False
XRes olut ionT oOve rwri te	Inte ger	Устанавливает горизонтальное разрешение исходного изображения в DPI. Данное значение используется для перезаписи разрешения подготовленного изображения в том случае, если разрешение исходного изображения не удалось корректно определить и, если параметр OverwriteResolution имеет значение True. FineReader работает с изображением, которое имеет одинаковое горизонтальное и вертикальное разрешения, поэтому программа растягивает изображение таким образом, чтобы горизонтальное и вертикальное разрешения готового изображения были одинаковыми и равными максимуму XResolutionToOverwrite и YResolutionToOverwrite.	300
YRes olut ionT oOve rwri te	Inte ger	Устанавливает вертикальное разрешение исходного изображения в DPI. Данное значение используется для перезаписи разрешения подготовленного изображения в том случае, если разрешение исходного изображения не удалось корректно определить и если параметр OverwriteResolution имеет значение True. FineReader работает с изображением, которое имеет одинаковое горизонтальное и вертикальное разрешения, поэтому программа растягивает изображение таким образом, чтобы горизонтальное и вертикальное разрешения готового изображения были одинаковыми и равными максимуму XResolutionToOverwrite и YResolutionToOverwrite.	300
Disc ardC olor Imag e	Bool ean	При значении True FineReader оставляет только черно-белые плоскости в подготовленном изображении. В этом случае будет выполнена бинаризация изображения во время подготовки.	False
UseF astB inar izat ion	Bool ean	При значении True FineReader использует алгоритмы быстрой бинаризации изображения. Бинаризация выполняется либо когда изображение загружено (если DiscardColorImage имеет значение True во время подготовки), или позже, когда требуется черно-белое изображение. Данный параметр ускоряет скорость бинаризации изображения, но снижает качество.	False
Imag eCom pres sion	Imag eCom pres sion Enum	Устанавливает, как именно необходимо сжать изображение во время конвертации во внешний формат.	IC_Auto

Назв ание	Тип	Описание	По умолчани ю
Crea tePr evie w	Bool ean	При значении True FineReader создает превью подготавливаемого изображения.	False
Prev iewH eigh t	Inte ger	Устанавливает высоту в пикселях для превью изображения. Если CreatePreview имеет значение False, превью не создается и данный параметр игнорируется.	90
Prev iewW idth	Inte ger	Устанавливает ширину в пикселях для превью изображения. Если CreatePreview имеет значение False, превью не создается и данный параметр игнорируется.	64

# 2.1.11 [RecognizerParams]

Общие параметры страничного распознавания:

Назва ние	Тип	Описание	По умо лчан ию
TextLa	TextLa	Устанавливает язык распознаваемого текста.	Engl
nguage	nguage		ish
Langua geDete ctionM ode	ThreeS tatePr operty ValueE num	Управляет автоматическим определением языка. Когда автоматическое определение языка включено, распознавание языка происходит для каждого слова в тексте. Рекомендуется использовать для документов, язык которых вам не известен.	TSPV _Aut o
TextTy pes	TextTy peEnum	Этот параметр задается OR, суперпозицией констант TextTypeEnum, которые обозначают типы текстов для распознавания.	TT_N orma l
Balanc	Boolea	При значении True распознавание будет запущено в сбалансированном режиме. Параметр доступен только для машинописных текстов, для рукописных текстов распознавание будет проводиться в полном режиме.	Fals
edMode	n		e
FastMo	Boolea	При значении True распознавание будет запущено в быстром режиме. Скорость обработки в 2-2.5 раза больше, чем в сбалансированном режиме, однако, число ошибок возрастает в 1.5-2 раза. Данный параметр подходит для машинописных и рукописных текстов. Не рекомендуется использовать данный режим для распознавания коротких фрагментов.	Fals
de	n		e

Назва ние	Тип	Описание	По умо лчан ию
LowRes olutio nMode	Boolea n	Параметр для распознавания изображений с низким разрешением.	Fals e
OneWor dPerLi ne	Boolea n	При значении True FineReader будет распознавать строку текста, как одно слово.	Fals e
Prohib itItal ic	Boolea n	При значении True FineReader не распознает символы, написанные курсивом. Скорость распознавания увеличивается, если документ не содержит текста такого рода.	Fals e
Prohib itSubs cript	Boolea n	При значении True FineReader не распознает индексные символы.	Fals e
Prohib itSupe rscrip t	Boolea n	При значении True FineReader не распознает символы, написанные в виде верхних индексов.	Fals e
Prohib itHyph enatio n	Boolea n	При значении True FineReader не распознает перенос слов.	Fals e
Prohib itInte rblock Hyphen ation	Boolea n	При значении True один блок текста не может быть перенесен в следующий блок.	Fals e
CaseRe cognit ionMod e	CaseRe cognit ionMod eEnum	Распознавание регистров букв.	CRM_ Auto Case
Writin gStyle	Writin gStyle Enum	Предоставляет информацию о стилях рукописного текста.	WS_A uto
FieldM arking Type	FieldM arking Type	Данный параметр позволяет распознавать знаки вокруг символов (подчеркивания, рамки и т.д.). Доступно только для рукописного текста.	FMT_ Simp leTe xt
CellsC ount	Intege r	Определяет количество ячеек символов для распознанного блока. Доступно только для рукописного текста.	1

Назва ние	Тип	Описание	По умо лчан ию
UseBui ltInPa tterns	Boolea n	При значении True FineReader будет использовать собственные встроенные шаблоны распознавания. Шаблоны представляют собой файлы, устанавливающие отношения между образом символа и символом. При значении False FineReader использует только пользовательские паттерны.	True
UserPa tterns File	String	Содержит полный путь до файла с пользовательским шаблоном распознавания.	""

## 2.1.12 [SynthesisParamsForDocument]

Параметры синтеза документов:

Назван ие	Тип	Описание	По умол чани ю
Detect Docume ntStru cture	Bo ol ea n	Указывает, следует ли выполнять определение структуры документа при синтезе документа.	True
Detect FontFo rmatti ng	Bo ol ea n	Указывает, следует ли выполнять определение форматирования шрифта при синтезе документа. При значении False, секция [FontFormattingDetectionParams] игнорируется.  Важно: по умолчанию FineReader определяет параметры шрифта на стадии синтеза документа. При значении False необходимо включить определение параметров шрифта во время страничного синтеза. Для этого в секции [SynthesisParamsForPage] необходимо указать True значением параметра DetectFontFormattingAtPageLevel.	True
LowMem oryMod e	Bo ol ea n	Указывает, следует ли включить режим пониженного потребления памяти во время синтеза документа. При значении True FineReader будет расходовать не более 600 Мб памяти во время синтеза документа путем загрузки меньшего числа страниц. Но это уменьшит скорость синтеза и немного ухудшит качество.	False
PagePo olSize	In te ge r	Указывает, как много страниц будет загружено одновременно при синтезе документа. Этот параметр позволяет сократить потребление памяти. Рекомендуется использовать величину от 32 до 64. Чем больше число, тем больше скорость обработки. Однако для обработки больших документов не рекомендуется устанавливать большие значения, ибо может возникнуть ошибка нехватки памяти. Числа меньше 5 игнорируются.	64

# 2.1.13 [SynthesisParamsForPage]

Параметры страничного синтеза:

Назван ие	Тип	Описание	По умолч анию
Paragra phExtra ctionMo de	Paragr aphExt ractio nModeE num	Устанавливает режим извлечения абзацев.	PEM_N ormal Extra ction
DetectF ontForm attingA tPageLe vel	Boolea n	При значении True определяются параметры шрифта на стадии страничного синтеза. Этот параметр включает обнаружение верхних и нижних индексов, курсивного текста, буквы нижнего регистра и позволяет использовать дополнительные параметры из секции [FontFormattingDetectionParams]. При значении False параметры этой секции игнорируются.	False
		Важно: с настройками по умолчанию FineReader определяет параметры шрифта на стадии синтеза документа. При значении True, необходимо отключить определение параметров шрифта во время синтеза документа, установив параметр DetectFontFormatting в секции [SynthesisParamsForDocument] со значением False.	
DetectB ackgrou ndColor	ThreeS tatePr operty ValueE num	При установке значения TSPV_Yes цвет заднего фона определяется во время синтеза страницы.	TSPV_ Auto
AllowGr ayBackg roundCo lor	ThreeS tatePr operty ValueE num	При значении TSPV_Yes серый цвет определяется для заднего плана. В противном случае, он определится, как черный или белый. Параметр учитывается, если DetectBackgroundColor имеет значение TSPV_Yes и TSPV_Auto.	TSPV_ Auto
DetectT extColo r	ThreeS tatePr operty ValueE num	При значении TSPV_Yes цвет текста определяется во время синтеза страницы.	TSPV_ Auto
Correct Dynamic Range	ThreeS tatePr operty ValueE num	При значении TSPV_Yes цвета изображения будут исправлены таким образом, что фон будет белым, а текст черным, или наоборот. Качество изображения будет улучшено, но скорость распознавания снизится.	TSPV_ Auto

## 2.1.14 [TableAnalysisParams]

Параметры блокового анализа страниц:

Название	Тип	Описание	По умолчан ию
DetectCell sInversion	Boo lea n	При значении True производится обнаружение инверсии ячеек во время анализа табличных блоков.	True
DetectCell sOrientati on	Boo lea n	При значении True производится обнаружение ориентации ячеек во время анализа табличных блоков.	True
SingleLine PerCell	Boo lea n	Рекомендуется устанавливать этот параметр со значением True, если каждая строка в распознаваемой таблице является одной ячейкой. Распознавание таблицы будет проведено более тщательно.	False
SplitOnlyB ySeparator	Boo lea n	Рекомендуется устанавливать этот параметр значением True, если распознаваемые таблицы не содержат скрытых разделителей.	False

#### 2.1.15 Константы

#### Three State Property Value Enum

Название	Описание
TSPV_Auto	Finereader автоматически определяет необходимость применения режима.
TSPV_No	Отключение режима.
TSPV_Yes	Включение режима.

#### CorrectSkewModeEnum

Название	Описание
Название	Описание
CSM_Correct SkewByBlack SquaresHori zonally	Угол наклона изображения корректируется на основе так называемых «черных квадратов» (угол наклона рассчитывается на основе горизонтальных пар квадратов). Черные квадраты часто размещаются в формах. Рекомендуется использовать эту константу только при работе с формами, в противном случае можно получить неверные результаты.

Название	Описание
Название	Описание
CSM_Correct SkewByBlack SquaresVert ically	Угол наклона изображения корректируется на основе так называемых «черных квадратов» (угол наклона рассчитывается на основе вертикальных пар квадратов). Черные квадраты часто размещаются в формах. Рекомендуется использовать эту константу только при работе с формами, в противном случае можно получить неверные результаты.
CSM_Correct SkewByHoriz ontalLines	Угол наклона изображения корректируется на основе горизонтальных линий. Рекомендуется использовать эту константу только с изображениями, содержащими горизонтальные линии (прайс-листы, документы с таблицами), в противном случае можно получить неверные результаты.
CSM_Correct SkewByHoriz ontalText	Угол наклона изображения корректируется на основе горизонтальных строк текста.
CSM_Correct SkewByVerti calLines	Угол наклона изображения корректируется на основе вертикальных линий. Рекомендуется использовать эту константу только с изображениями, содержащими вертикальные линии (прайс-листы, документы с таблицами).
CSM_Correct SkewByVerti calText	Угол наклона изображения корректируется с помощью вертикальных текстовых линий. Рекомендуется использовать эту константу с документами на китайском, японском и корейском языках.

## ${\bf Geometry Correction Mode Enum}$

Названи е	Описание
GCM_Auto	Finereader автоматически определяет, является ли обрабатываемый документ изображением и выполняет исправление геометрии, если необходимо.
GCM_Corr ect	Исправляет геометрические искажения.
GCM_Dont Correct	Позволяет отключить режим коррекции геометрии.

### Resolution Correction Mode Enum

Название	Описание
RCM_Auto	Если Finereader сочтет разрешение текущего изображения неприемлемым, то он автоматически изменит его.
RCM_Correc t	Определяет разрешение изображения и исправляет его.

Название	Описание
RCM_DontCo rrect	Отключает режим исправления разрешения изображения.

#### OrientationDetectionModeEnum

Название	Описание
ODM_Fast	Быстрый режим определения ориентации страниц с потерей качества.
ODM_Normal	Обычный режим определения ориентации страниц.
ODM_Thorough	Подробный режим определения ориентации страниц без потерь качества.

## ${\bf Paper Size Detection Mode Enum}$

Название	Описание
PSDM_Auto	Область определяется автоматически и может быть значительно меньше, чем исходное изображение.
PSDM_Unkn own	Не существует предопределенной информации о значительной области изображения. Область, которая будет определена для анализа, может быть значительно меньше самого изображения.
PSDM_Clos eToImageS ize	Целое изображение может содержать информацию для анализа. Область для анализа не должна быть значительно меньше исходного изображения.

### ${\bf BarcodeTypeEnum}$

Имя	Стандарт
BT_Autode tect	Автоматически
BT_Aztec	Aztec
BT_Codaba r	Codabar
BT_Code12	Code 128
BT_Code32	Code 32

BT_Code39	Code 39
BT_Code93	Code 93
BT_DataMa trix	Data Matrix
BT_EAN13	EAN 13
BT_EAN8	EAN 8
BT_FullAs cii	Full ASCII Code 39
BT_IANA25	Code 2 of 5 (рекомендуется использовать, если вы уверены, что штрихкод этого типа есть на изображении. Штрихкоды этого типа не имеют контрольной суммы и могут быть ошибочно найдены на изображениях, которые не содержат штрихкодов).
BT_Indust ial25	Industrial 2 of 5
BT_Intell igentMail	Intelligent Mail
BT_Interl eaved25	Interleaved 2 of 5 (рекомендуется использовать, если вы уверены, что штрихкод этого типа есть на изображении. Штрихкоды этого типа не имеют контрольной суммы и могут быть ошибочно найдены на изображениях, которые не содержат штрихкодов).
BT_Matrix 25	Matrix 2 of 5 (рекомендуется использовать, если вы уверены, что штрихкод этого типа есть на изображении. Штрихкоды этого типа не имеют контрольной суммы и могут быть ошибочно найдены на изображениях, которые не содержат штрихкодов).
BT_MaxiCo de	MaxiCode
BT_Patch	Patch
BT_PDF417	PDF417
BT_PostNe t	PostNet
BT_QRCode	QR Code
BT_UCC128	GS1-128

BT_Unknow n	Неизвестный тип штрихкода. Используется в качестве возвращаемого сообщения при невозможности определить тип штрихкода.
BT_UPCA	UPC-A
BT_UPCE	UPC-E

#### **BarcodeOrientationEnum**

РМЯ	Описание
BO_Autodetect	Автоматически.
BO_Down_To_Top	Ориентация снизу вверх.
BO_Left_To_Right	Ориентация слева направо.
BO_Right_To_Left	Ориентация справа налево.
BO_Top_To_Down	Ориентация свеху вниз.
BO_Unknown	Неизвестный тип ориентации штрихкода. Используется в качестве возвращаемого значения, если не удалось определить тип ориентации штрихкода.

## TextTypeEnum

Названи е	Описание
TT_Gothi c	Распознавание текста в готическом стиле.
TT_Handp rinted	Рукописный текст. Автоматический анализ недоступен для рукописного текста, координаты блоков, где содержится рукописный текст необходимо задать вручную.
TT_Index	Символы специального набора, куда включены только цифры в стиле почтового индекса.
TT_Matri x	Текст на изображении, распечатанном на матричном принтере.
TT_MICR_ CMC7	Набор символов, куда включены только цифры и буквенные символы A,B,C,D,E, написанные СМС-7 шрифтом.
TT_MICR_ E13B	Набор символов, включающий в себя только цифры и буквенные символы A,B,C,D, напечатанные специальными чернилами с магнитным составом (magnetic ink).

Названи е	Описание
TT_Norma l	Общий типографский тип текста.
TT_OCR_A	Моноширинный шрифт, созданный для OCR. Широко используется в банках, на кредитных картах и т.д.
TT_OCR_B	Шрифт, созданный для OCR.
TT_Recei pt	Текст в квитанциях, счетах и расписках. В отличие от других типов, шрифт текста не имеет значения, т.к. FineReader будет считать возможный распознаваемый текст текстом низкого качества в моноширинном или обычном шрифте.
TT_Typew riter	Текст, напечатанный на печатной машинке.

### ${\bf Case Recognition Mode Enum}$

Название	Описание
CRM_Auto	Автоматическое определение регистра букв и сохранение его в выходном тексте.
CRM_CapitalCas e	Распознаваемый текст будет в верхнем регистре.
CRM_SmallCase	Распознаваемый текст будет в нижнем регистре.

### ${\bf Paragraph Extraction Mode Enum}$

Название	Описание
PEM_NormalExtraction	Нормальное извлечение абзацев.
PEM_RoughExtraction	Извлечение минимального числа абзацев.
PEM_SingleLineParagraphsWithSpa ceFormatting	Каждая линия извлекается, как отдельный абзац, форматированный пробелами.
PEM_SingleLineParagraphsWithWordSeparationOnly	Каждая линия извлекается, как абзац без пробельного форматирования с разделяющими словами.

### ${\bf Monospace Detection Mode Enum}$

Название	Описание
MDM_Auto	Автоматически обнаруживает моноширинный шрифт.

Название	Описание
MDM_Ignore	Игнорирует опцию определения, является ли шрифт моноширинным.
MDM_Monospace	Установить шрифт моноширинным.
MDM_NotMonospace	Установить шрифт не моноширинным.

### ${\bf Rotation Type Enum}$

Название	Описание
Название	Описание
RT_Clockwise	Поворачивает изображение на 90 градусов по часовой стрелке.
RT_Counterclockwise	Поворачивает изображение на 90 градусов против часовой стрелки.
RT_NoRotation	Не поворачивает изображение.
RT_Upsidedown	Переворачивает изображение вверх ногами.
RT_UnknownRotation	Угол поворота изображения не определен.

### ${\bf PhotoProcessing Mode Enum}$

Название	Описание
PPM_Auto	FineReader автоматически определяет, является ли изображение фотографией.
PPM_TreatAsPhoto	Изображение обрабатывается, как фотография.
PPM_TreatAsNonPh oto	Изображение не обрабатывается, как фотография.

### Image Compression Enum

Название	Описание
IC_Auto	FineReader автоматически определяет, следует ли сжимать временные изображения или нет.
IC_Compress	Сжимает изображения с помощью ZIP сжатия.
IC_NoCompres	Не сжимает изображения.

# 2.1.16 Пример FRProfile.ini

Пример ini-файла с настройками, находящийся в /opt/iw/tm5/etc/FRProfile.ini:

Содержимое	Описание
[RecognizerParams]	Использовать параметры страничного распознавания.
TextLanguage = English,Russian	Установить русский и английский в качестве языков распознаваемого текста.
[PagePreprocessingParams]	Использовать параметры предварительной обработки страниц.
CorrectOrientation = True	Включить автоматическое исправление ориентации.
[PrepareImageMode]	Использовать параметры для предобработки изображений.
CorrectSkew = True	Включить исправление наклона изображения.
[FontFormattingDetectionParams]	Использовать параметры определения форматирования шрифта.
DetectFontFamily = False	Отключить определение названия шрифта.
DetectBold = False	Отключить определение жирного шрифта.
DetectFontSize = False	Отключить определение размера шрифта.
[SynthesisParamsForPage]	Использовать параметры страничного синтеза.
DetectFontFormattingAtPageL evel=True	Включить определение форматирования шрифта на стадии страничного синтеза.
[SynthesisParamsForDocument]	Использовать параметры синтеза документов.
<pre>DetectFontFormatting = False</pre>	Отключить определение форматирования шрифта на стадии синтеза документа.
<pre>DetectDocumentStructure = False</pre>	Отключить определение структуры документа.
[PageAnalysisParams]	Использовать параметры макетного анализа страниц.
<pre>EnableTextExtractionMode = False</pre>	Отключить режим обнаружения блоков текста на странице.
DetectPictures = False	Отключить обнаружение изображений.
ProhibitModelAnalysis = True	Отключить выполнение модельного анализа.