

6.3 Настройки Агента

Страница настроек Агента реализует возможность вносить изменения в конфигурационные файлы установленных Агентов.

Будучи запущенным, Агент производит обновление конфигурационного файла. Обновление происходит через промежуток времени, указанный в параметре `ConfigReloadTime`

Сам агент во время работы посылает на сервер сообщения о своем статусе, частота отправки пакетов указана в `PingDuration`

Если с момента последнего сообщения от агента прошло больше времени, чем указано в `PingTimeout`, APM агента переходит в статус **Offline**

Основные параметры настроек агента

- **ATRs** - Атрибуты носителей. Нужны для определения агентом ключевых носителей
- **ConfigDownloadURL** - URL загрузки конфигурационного файла
- **ConfigPath** - Путь к конфигурационному файлу на стороне агента. Путь к файлу указывается относительно расположения Агента
- **ConfigReloadTime** - Частота отправки конфигурационного файла на сторону агента
- **CommandsDownloadURL** - URL загрузки файла с командами
- **CommandsPath** - Путь к файлу с командами на стороне агента. Путь к файлу указывается относительно расположения Агента
- **CommandsReloadTime** - Частота отправки файла с командами на сторону агента
- **ReconnectTime** - Время переподключения
- **PublishCacheTime** - Частота отправки кэша агента на сервер
- **CPLocalCertsTime** - Частота поиска ключевых контейнеров КриптоПро на HDD и в реестре ПК
- **CPInfoTime** - Частота получения информации об установленном на ПК КриптоПро CSP
- **USBDetectTime** - Частота обновления информации о подключенных USB носителях
- **PingDuration** - Частота отправки агентом на сервер информации о своем состоянии
- **PingTimeout** - Время с момента получения последнего сообщения от агента, по прошествии которого агент считается неактивным
- **RabbitMQUser** - Учетная запись RabbitMQ
- **RabbitMQPassword** - Пароль учетной записи RabbitMQ
- **RabbitMQServer** - Имя сервера RabbitMQ
- **RabbitMQPort** - Порт сервера RabbitMQ

Формат заполнения значений времени:

Значения в полях указываются в специальном формате `<><>`, например 180s

Значения идентификаторов

- s - секунды
- m - минуты
- h - часы

Таким образом, например, если в поле указано 10h, это значит что событие будет повторяться каждые 10 часов.