

Последовательность шагов при установке обновлений
Параграф 3.20.4.19/Datagate 1.20.4.19
для работы веб-журнала для операционной системы Windows

1. Если пароль веб-администратора (имя пользователя по-умолчанию admin, пароль admin) в Datagate не менялся – изменить данный пароль на более защищенный, длиной не менее 5 символов.
2. Если пароль пользователя admin в Параграфе не задавался, задать его длиной не менее 5 символов.
3. При работе Datagate на ОС Windows Server проверить, не выполняется ли приложение в “песочнице” Window. Выполните поиск DatagateService.exe по системному диску компьютера (как правило, в папке C:\Windows). Если нашлась копия приложения кроме основной в каталоге C:\Program Files\IVC\Datagate (C:\Program Files (x86)\IVC\Datagate), то следует сверить файлы settings.ini в основной папке и найденной, и если в “песочнице” файл имеет более позднюю дату – переписать этот файл поверх конфигурационного файла в основной папке.
4. Сохранить резервную копию баз данных Параграф
5. Установить обновление Параграф
6. Установить обновление Datagate
7. Перезапустить сервис Datagate
8. * настроить проброс порта 443 (только для школ, не использующих ЕМТС)
9. Открыть в веб-браузере (обязательно не из сети школы; можно с мобильного телефона) адрес <https://XXXX.online.petersburgedu.ru>, где XXXX – префикс ОООД, который необходимо получить у районного координатора Параграф. Если у вас не открылась стандартная страница авторизации Datagate – имеют место какие-либо проблемы, связаться с районным координатором
10. Сразу после выполнения пункта 9 проверить лог-файлы Datagate, находящиеся в каталоге C:\ProgramData\IVC\Datagate\logs (для старых ОС логи будут находиться в c:\Documents and Settings\, найдите поиском файл 0000.log)

```
C:\projects\bin\datagate2\DataGateConsole.exe
[20.04.20 10:50:17.698] Перенаправляем на страницу авторизации
[20.04.20 10:50:17.700] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38292
[20.04.20 10:50:17.747] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38294
[20.04.20 10:50:17.752] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /login HTTP/1.0"
[20.04.20 10:50:17.756] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38294
[20.04.20 10:50:17.818] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38296
[20.04.20 10:50:17.820] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /style/bundle.min.css
HTTP/1.0"
[20.04.20 10:50:17.875] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38300
[20.04.20 10:50:17.877] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /js/bundle.min.js HTTP
/1.0"
[20.04.20 10:50:18.069] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38300
[20.04.20 10:50:18.088] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38296
[20.04.20 10:50:18.125] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38302
[20.04.20 10:50:18.125] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /images/logo.svg HTTP/
1.0"
[20.04.20 10:50:18.132] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38302
[20.04.20 10:50:18.158] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38304
[20.04.20 10:50:18.159] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /images/mainbg.jpg HT
P/1.0"
[20.04.20 10:50:18.167] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38304
[20.04.20 10:50:18.206] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38306
[20.04.20 10:50:18.206] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /style/icons.woff2 HT
P/1.0"
[20.04.20 10:50:18.233] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38306
[20.04.20 10:50:18.273] Входящее соединение (ServerHttp) от 192.168.8.25:38308
[20.04.20 10:50:18.274] Запрос (ServerHttp) с адреса 192.168.8.25 [85.143.161.162] (черная), "GET /images/favicon.ico HT
P/1.0"
[20.04.20 10:50:18.276] Соединение закрыто (ServerHttp) с 192.168.8.25:38308
```

В логе обратите внимание на строки “Запрос (Server...) с адреса.... [...] (имя_зоны), ...”. Если при обращении вы вместо текста “черная” видите “неизвестная”, необходимо найти первый подчеркнутый адрес (см. рисунок, 192.168.8.25 – для примера !), затем внести в поле файла конфигурации settings.ini в секцию [ip-blacklist] новый параметр Proxu=этот_адрес, после чего перезапустить Datagate и повторить шаги 9-10.

11. Попытаться авторизоваться через форму с реквизитами веб-администратора – эта операция должна завершиться ошибкой, через Интернет вход веб-администратора запрещен.
12. Авторизоваться через форму авторизации пользователем admin Параграфа или другим пользователем с правами администратора, директора или завуча. После авторизации должно быть доступно единственное приложение “Классный журнал (ДО)”.

