

Конфигурационные файлы Enterprise Security System:

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\admin.ini
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\admin.ini

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\crypto_server.ini
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\crypto_server.ini

C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\admconsole.ini
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\config.ini
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\cs_console.ini

Конфигурационные файлы Навигатора на рабочих станциях

C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\navigator.ini
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\config.ini
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\certs_settings.dat
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\crab.ini
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\policy.pol
C:\Users\%USERNAME%\AppData\Roaming\Atlansys\Enterprise Security System\global.ini

Конфигурационные файлы Control Center:

C:\Program Files\Atlansys\Enterprise Security Control Center\control_center.ini

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\keys.db
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\keys.db

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\policy.db
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\policy.db

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\computers.db
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\computers.db

C:\ProgramData\Atlansys\Enterprise Security System\clients_group.db
C:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\clients_group.db

C:\Program Files\Atlansys\Enterprise Security Control Center\logs\control-center-log.db
C:\Program Files\Atlansys\Enterprise Security Control Center\logs\control-center-log.txt

Сохранение настроек Центра Управления

Для сохранения настроек Центра Управления необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть панель управления службами "Администрирование/Службы"
2. Остановить службу "Control Center Service"
3. Скопировать из корня каталога инсталляции Центра управления на резервный носитель следующие конфигурационные файлы:
 - admin.ini
 - keys.db
 - policy.db
 - tls-srv-cert.cer
 - tls-src-cert.pkey
 - logs/control-center-log.db
4. Запустить службу "Control Center Service"

Для восстановления настроек Центра Управления необходимо выполнить следующие действия:

1. Открыть панель управления службами "Администрирование/Службы"
2. Остановить службу "Control Center Service"
3. Скопировать с резервного носителя в корень каталога инсталляции Центра управления следующие

конфигурационные файлы, сохраненные ранее:

- admin.ini
- keys.db
- policy.db
- tls-srv-cert.cer
- tls-src-cert.pkey
- logs/control-center-log.db

Если какие-либо из копируемых файлов уже существуют, то необходимо их заменить.

4. Запустить службу "Control Center Service"

Для корректной работы службы ЦУ Atlansys ESS необходимы права на запись в следующие каталоги:

c:\Program Files\Atlansys\Enterprise Security Control Center\

c:\Users\All Users\Atlansys\Enterprise Security System\

c:\Users\%USERNAME%\AppData\Atlansys\Enterprise Security System\

Также необходимы права на создание слушающего сокета на порту 3651.

Установка Atlansys ESS в не интерактивном режиме с конфигурационным файлом

Создать файл «config.txt» в кодировке windows-1251. компьютер. Закройте все программы перед запуском обновления. Конфигурационный файл должен располагаться в том же каталоге, что и файл инсталлятора.

При этом команда запуска должна быть следующей:

```
msiexec /i Atlansys-ESS-CC-(номер версии)-setup.msi /qn CONFIG="config.txt"
```

В конфигурационном файле можно задавать опции:

1. **COMPANYNAME=company** - наименование компании, на которую зарегистрирован продукт.
2. **USERNAME=user** - имя пользователя, на которого зарегистрирован продукт.
3. **PIDKEY=serial number** - серийный номер продукта, который поставляется вместе с продуктом. Содержит пять полей из пяти символов (букв в верхнем регистре и цифр), разделенных символом дефиса '-'.
4. **INSTALLDIR=path** - путь к каталогу установки.

5. **ADDDEFAULT=module1,module2,...** - позволяет выборочно включать установку компонентов. Значение – названия компонентов через запятую. Также можно написать **ADDDEFAULT=ALL** – это будет означать установку всех компонентов.

Можно указывать следующие названия компонентов:

- ControlCenter – центр управления Atlansys ESS (устанавливается на Windows Server 2012 и выше);
 - ControlUtilites – консоль администратора центра управления, а также дополнительные утилиты;
6. **ADMINLOGIN=login** - имя учетной записи администратора Центра Управления. При инсталляции Центра Управления формируется база данных администраторов системы, в которую заносится данная учётная запись, используемая в дальнейшем при входе в Консоль Администратора.
 7. **ADMINPASSWORD=password** - пароль учетной записи администратора.

Пример файла config.txt:

```
# Конфигурация для Центра Управления
```

```
INSTALLDIR=C:\Program Files\Atlansys ESS\
```

```
ADDDEFAULT=ALL
```

```
PIDKEY=527LD-2TEST-ONLY4-VOVAN-SFXFL
```

```
USERNAME=Василий Петров
```

```
COMPANYNAME=ПАО «МГТС»
```

```
ADMINLOGIN=root
```

```
ADMINPASSWORD=1234@56Ff!
```

Мастер-ключи восстановления доступа

Если необходимо изменить мастер-ключ/ключи на группах, то нужно учитывать тот факт, что, если использовался один мастер-ключ на все группы, т.е. он участвовал при создании всех криптообъектов существующих пользователей, тогда необходимо изменить ключевую информацию всех созданных ранее криптообъектов на новую с использованием новых мастер-ключей для того, чтобы в дальнейшем можно было восстанавливать доступ к существующим криптообъектам с использованием новых мастер-ключей.

Настройка списка LDAP-каталогов

На вкладке "Список LDAP каталогов" настраивается список каталогов LDAP для поиска сертификатов при создании криптообъектов клиентами данной группы.



