

ЧФ «Энигма-Софт»

Служба организации файлового обмена

ESFSServer 2.13 for Windows

Комплекс «Стиль» - Клиент-банк

Руководство по эксплуатации

Харьков

Оглавление

1.Назначение	3
2.Режимы работы	4
3.Файлы и пути	4
4.Управление	6
5.Файл настроек	6
6.Параметры командной строки	11
7.Безопасность	13
8.Остановка и запуск сервера	13
9.Типичный сеанс обмена по протоколу ESFS	13
10. Протоколирование сеансов обмена	14
11.Отличия от предыдущих версий	16

1. Назначение

ESFS-Server 2.13 for Windows, далее сервер, является консольным приложением, работающим по протоколу ESFS в режиме сервера файлового обмена. Сервер предназначен для организации файлового обмена по инициативе удаленных клиентских мест:

- *Встроенные компоненты ESFS-Client*

1. Между офисом банка и комплексами дистанционного управления банковскими счетами клиентов **«Стиль» - Клиент-Банк**.
2. Между комплексами **«Стиль» - Биржа** головного офиса и филиалов в системе распределенных биржевых торгов.
3. Между комплексами **«Стиль» - Учет товаров и материалов** головной организации и удаленными складами и территориально-обособленными торговыми точками.

- *Портированные компоненты ESFS-Client*

1. Транспорт файлов в системах Клиент-банк третьих фирм между банком и клиентом.
2. Транспорт файлов в системах документооборота корпоративных клиентов.

2. Режимы работы

Установленный* сервер запускается менеджером служб при старте Windows и автоматически начинает обслуживать клиентские подключения в режиме сервера файлового обмена. Управление списком пользователей и режимами работы программы выполняется запуском исполняемого модуля сервера **Esfssvc.exe** с параметрами.

*Для установки сервера используется параметр командной строки **Esfssvc.exe -i** (6. параметры командной строки).

3. Файлы и пути

Сервер реализован в виде следующих файлов расположенных в одном каталоге:

- Esfssvc.exe** - Исполняемый модуль сервера
- Server.ini** - Файл настроек сервера
- Security** - База участников файлового обмена. База содержит имена клиентов и хеш-функции их паролей.

Корневой каталог файлового обмена, обеспечивающий обмен файлами с каждым клиентом, находится:

1. При одноуровневой организации - в каталоге, заданном параметром **root dir** (5. Файл настроек). Имя корневого каталога файлового обмена с клиентом совпадает с именем клиента. Структура каталогов файлового обмена с клиентом на стороне сервера при одноуровневой организации каталогов приведена ниже:

./root dir

имя_клиента 1 - Корневой каталог файлового обмена с клиентом 1

IN - Каталог с файлами, принятыми от клиента

\$ - временное хранилище для принимаемых файлов

OUT - каталог с файлами, передаваемыми клиенту

\$ - временное хранилище для передаваемых файлов

LOG - Каталог с файлами протоколов обмена с клиентом 1

имя_клиента 2 - Корневой каталог файлового обмена с клиентом 2 ... (и т.д.)

2. При двухуровневой организации — в подкаталоге группы клиентов, который расположен в каталоге, заданном параметром **root dir** (5. Файл настроек). Имя подкаталога совпадает с начальными символами имени клиента. Длина этого имени определяется параметром **Division Chars** (5. Файл настроек). Имя корневого каталога файлового обмена с клиентом совпадает с остатком имени клиента. Т.е. при двухуровневой организации каталогов, все клиенты должны иметь имена, снабженные префиксами фиксированной длины, определяющим принадлежность клиента той или иной группе. Структура каталогов файлового обмена с клиентом на стороне сервера при одноуровневой организации каталогов приведена ниже:

./root dir

имя_группы 1

**имя_клиента 1 ** - Корневой каталог файлового обмена с клиентом 1

**IN ** - Каталог с файлами, принятыми от клиента

**\$ ** - временное хранилище для принимаемых файлов

**OUT ** - каталог с файлами, передаваемыми клиенту

**\$ ** - временное хранилище для передаваемых файлов

**LOG ** - Каталог с файлами протоколов обмена с клиентом 1

имя_клиента 2 \- Корневой каталог файлового обмена с клиентом 2
(. . .)

имя_группы 2 \

имя_клиента 1 \- Корневой каталог файлового обмена с клиентом 1

- IN** \- Каталог с файлами, принятыми от клиента
- \$** \- временное хранилище для принимаемых файлов
- OUT** \- каталог с файлами, передаваемыми клиенту
- \$** \- временное хранилище для передаваемых файлов
- LOG** \- Каталог с файлами протоколов обмена с клиентом 1

имя_клиента 2 \ - Корневой каталог файлового обмена с клиентом 2
(. . .)

имя_клиента 3 \ - Корневой каталог файлового обмена с клиентом 2
(. . .)

Полное имя клиента выглядит как **имя_группы имя_клиента**, где имя_группы имеет фиксированную длину, заданную в конфигурации.

Пример: Каталог клиента **UJBTestCli** при заданной длине группы равной 3 будет иметь путь **root\UJB\TestCli**

4. Управление

Рабочие параметры программа считывает из файла настроек (5. Файл настроек). Для выполнения дополнительных действий используются параметры командной строки (6. Параметры командной строки).

5. Файл настроек

Файл настроек сервера **server.ini** содержит следующие секции и параметры:

[Registration] *Не обязательный

Регистрационный ключ

Key = строка

Срок действия регистрационного ключа

Date = dd/mm/yyyy

[Server]

Путь к корневым каталогам файлового обмена с клиентами

Root dir = путь

Описание:

1. Если указан относительный путь, он будет относиться к каталогу, из которого запускается сервер **Esfssvc.exe**.
2. Если этот параметр не указан, для него будет установлено значение по умолчанию **root**. Т.е. в каталоге, из которого запускается сервер **Esfssvc.exe** будет создан каталог **root**, в котором и будут создаваться корневые каталоги файлового обмена с клиентами.
3. Альтернативный способ задания параметра при запуске сервера - использование ключа **Esfssvc.exe -c<путь>**. При этом заданный путь будет создан и записан в файл конфигурации.
4. При добавлении и удалении клиента, в этом каталоге будут создаваться и удаляться корневой каталог файлового обмена с клиентом.

Адрес прослушивания входящих подключений

Host = IP-адрес

Описание: Используется, если компьютер находится в нескольких сетях и/или имеет несколько адресов, а необходимо слушать только один.

Умолчание: нет

Порт прослушивания входящих подключений.

Port = номер порта

Описание: На каком порту слушать входящие подключения.

Умолчание: 7000

Время ожидания при работе с сокетами

sock timeout = число секунд

Описание: Если по истечении заданного времени от клиента не поступило никаких команд или данных, соединение закрывается.

Умолчание: 30

*Двухуровневая организация клиентских каталогов***Division Chars** = число

Описание: К-во начальных символов в имени пользователя, использующихся для имени подкаталога пользователей 1-го уровня. В этих подкаталогах находятся каталоги клиентов (2-й уровень) с именами оставшихся символов имени клиента.

Умолчание: 0 (Одноуровневая организация)

*Способ авторизации клиента***Authentication** = Пусто/LDAP

Описание: По умолчанию авторизация клиента производится по базе клиентов. Для авторизации через LDAP данный параметр должен содержать "LDAP".
Остальные параметры задаются в разделе [LDAP]

Умолчание: Пусто

*Имя файла БД клиентов***Users File** = имя файла БД клиентов

Описание: Задаёт путь и имя файла БД клиентов.

Умолчание: users.dat

Примечания:

Если по каким-либо причинам нельзя располагать файл БД клиентов в каталоге программы, можно задать альтернативное расположение

[Log]*Уровень детализации протокола***Level** = число

Описание: Уровень детализации ведения протокола:

- 0 — протокол не ведётся
- 1 — пооперационный режим (рекомендовано)
- 2 — диагностический режим
- 3 — отладочный режим (максимально информативный и ресурсоемкий)

*Каталог для размещения файлов протокола***Path** = путь

Описание: Каталог для размещения файлов протокола (имена вида YYYYMMDD.TXT)

*Ведение индивидуальных протоколов для клиентов***ClientLog** = 0/1

Описание: Включение ведения отдельного протокола для каждого клиента файлы протокола клиента (если параметр = 1) располагаются в каталоге клиента, подкаталоге "Log"(если не задан ClientLogPath) и имеют, как и общий имена вида YYYYMMDD.TXT

Общий файл протокола ведётся независимо от протоколов по клиентам.

Умолчание: 0 (выключено)

*Каталог для размещения файлов протоколов по клиентам***ClientLogPath**=путь

Описание: Задание пути к каталогу протоколов по клиентам.

Внутри каталога создается структура, повторяющая структуру каталогов корневого каталога файлового обмена, но без каталогов IN, OUT и Log. Файлы протоколов создаются в подкаталогах клиентов.

[Redirect] - В данной секции можно настроить пути приема определенных файлов от клиентов.

Прием файлов по маске

Маска = <полный_путь>

Описание: Маска является шаблоном имени файлов, в котором могут присутствовать специальные символы, такие как:

- '?' (вопрос), который обозначает любой символ в имени файла,
- '*' (звездочка), который заменяет любую последовательность символов, включая их отсутствие (пустая строка).
- '<N>' (Идентификатор клиента), применяется для файлов, содержащих в своем имени идентификатор клиента текущего сеанса связи.
- '<G>' (Идентификатор группы клиента), применяется для файлов, содержащих в своем имени идентификатор группы клиента текущего сеанса связи. Используется только для двухуровневой организации каталогов файлового обмена.

Например:

^F<G><N>.??? = Путь\Финансовые документы клиентов

^B<G><N>.??? = Путь\Финансовые документы клиентов

^D<G><N>.??? = Путь\Запросы выписок от клиентов

^M<G><N>.??? = Путь\Почтовые документы клиентов

^R?????.??? = Путь\Квитанции корпоративных клиентов по Норме

!F?????.??? = Путь\Квитанции корпоративных клиентов по Браку

*=Путь\РАЗНОЕ

Маски обрабатываются в порядке следования в секции и при нахождении подходящей для принятого файла, он перемещается из каталога ...\\IN\\$ по указанному пути и обработка прекращается. Если подходящей маски не найдено, файл перемещается в каталог ...\\IN\\$ клиента. Максимальная общая длина всех масок должна быть не более 2000 символов. В масках не допускается символ '=' (равно)

[LDAP] - В данной секции настраиваются параметры авторизации через LDAP. Секция используется, если в секции **[Server]** параметр для **Authentication=LDAP**. В противном случае секция может отсутствовать.

Имя библиотеки

Driver = имя библиотеки

Описание: Имя библиотеки, которая будет использоваться для доступа к LDAP серверу

Умолчание: LDAPSDK.DLL

Адрес сервера авторизации LDAP

Server = IP-адрес или имя

Описание: Имя или адрес сервера авторизации LDAP

Умолчание: нет

Порт сервера авторизации LDAP

Port = номер порта

Умолчание: 389

DN-суффикс LDAP-дерева

Suffix = строка

Описание: DN-суффикс LDAP-дерева, единый для всех клиентов. Полная строка доступа к

LDAP-дереву выглядит следующим образом:

"cn=<имя_пользователя>,<DN-суффикс>" или

"cn=<имя_пользователя>" если параметр Suffix не задан

Умолчание: пусто

Имя LDAP-дерева

DN = строка

Описание: Полное уникальное имя LDAP-дерева (Distinguished Name). Для указания имени и/или группы используются макросимволы <n> и <g>

Умолчание: пусто

Примечания:

- 1) Если задан этот параметр, то параметр "Suffix" не используется.
- 2) Вместо <n> и <g> подставляются соответственно имя клиента и группа. Для полного имени клиента следует писать <g><n>

Например:

Division Chars = 3

DN = "cn=<n>,ou=<g>,ou=client,dc=client,dc=local"

При авторизации клиента с именем IWK001 на сервер будет послана строка

"cn=001,ou=IWK,ou=client,dc=client,dc=local"

- 3) Если двухуровневая организация каталогов не используется, <g> заменяется пустой строкой.

Логин и пароль с правами модификации атрибутов LDAP

ModifyLogin = DN (или имя пользователя)

ModifyPassw = строка

Описание: Для проверки и сохранения идентификатора компьютера клиента можно использовать отдельный логин с правами модификации атрибутов

Умолчание: нет

Примечания:

1. Если эти атрибуты не заданы, обработка производится под учетной записью вошедшего клиента.
2. Параметры используются только для подключения к LDAP серверу

Имя хранения идентификатора ПК клиента

NameCompIDValue = имя атрибута

Описание: Задание имени атрибута, хранящего идентификатор компьютера клиента.

Сохраняется при первом подключении клиента. При последующих - проверяется.

Умолчание: нет (если не задано - идентификатор компьютера клиента не запрашивается)

Примечания:

1. При установке данного атрибута клиента в пустое значение идентификатор компьютера клиента не запрашивается.
2. При установке данного атрибута клиента в значение «?» при первом подключении клиента будет запрошен и сохранен в нем идентификатор компьютера клиента.
3. При последующих подключениях и непустом значении этого атрибута будет запрашиваться идентификатор компьютера клиента и сравниваться с сохраненным. Если обнаружено несовпадение, сеанс связи завершается с ошибкой "неверный логин или пароль"

Имя хранения перечня IP-адресов клиента

NameIPRangeValue = имя атрибута

Описание: Задание имени атрибута, хранящего перечень IP-адресов клиента, с которых разрешено подключение.

Умолчание: нет (если не задано - IP-адрес клиента не проверяется)

Примечания:

- 1) При установке данного атрибута клиента в пустое значение IP-адрес клиента не проверяется.
- 2) Данный атрибут должен содержать IP-адрес или их список через запятую или точку с запятой. Допустимо также указывать диапазоны адресов в виде адрес/маска. Если адрес с которого идет подключение не входит в указанный перечень, сеанс связи завершается с ошибкой "неверный логин или пароль".

Например:

208.174.177.0/255.255.255.0,109.172.175.39

В данном случае разрешено подключение только со следующих адресов:

208.174.177.0-208.174.177.255 или 109.172.175.39

6. Параметры командной строки

Параметры командной строки в отличие от предыдущих версий задаются в короткой форме и могут принимать следующие допустимые значения:

Esfssvc.exe -?

Описание: Показать перечень допустимых параметров командной строки

Esfssvc.exe -a <имя> <пароль>

Описание: Добавить в базу участников файлового обмена клиента с указанными именем и паролем.

Esfssvc.exe -c

Описание: Создать путь к корневым каталогам файлового обмена с клиентами и базу участников файлового обмена.

Esfssvc.exe -d <имя>

Описание: Удалить клиента с указанным именем из базы участников файлового обмена.

Esfssvc.exe -m <имя> <пароль>

Описание: Изменить пароль доступа базе участников файлового обмена для клиента с указанным именем.

Esfssvc.exe -v

Описание: Информация о версии программы и версии протокола.

Esfssvc.exe -h

Описание: Показать идентификатор оборудования (нужен для регистрации)

Esfssvc.exe -k <имя> [?]

Описание: Запрос/Отмена запроса идентификатора компьютера для указанного клиента

Примечания:

При установке данного параметра в “?” при первом же подключении клиента будет запрошен и сохранен идентификатор компьютера клиента. При последующих подключениях идентификатор будет запрашиваться и сравниваться с сохраненным. Если обнаружено несовпадение, сеанс завершается с ошибкой "неверный логин или пароль" Если идентификатор уже сохранен, то он будет очищен и при следующем подключении будет запрошен и сохранен снова. Если символ “?” опустить, то идентификатор будет очищен и больше запрашиваться не будет.

Esfssvc.exe -f <имя> [IP-адрес(а)]

Описание: Задание/очистка допустимых IP-адресов клиента

Примечания:

- 1) Данный а трибут должен содержать IP-адрес или их список через запятую или точку с запятой. Допустимо также указывать диапазоны адресов в виде адрес/маска.
- 2) Если адрес с которого идет подключение не входит в указанный перечень, сеанс связи завершается с ошибкой "неверный логин или пароль"

Например:

208.174.177.0/255.255.255.0,109.172.175.39

В данном случае разрешено подключение только со следующих адресов:

208.174.177.0-208.174.177.255 или 109.172.175.39

Esfssvc.exe -i

Описание: Включение службы ESFS-Server в список служб данного компьютера.

Esfssvc.exe -r

Описание: Запуск службы ESFS-Server

Esfssvc.exe -s

Описание: Остановка службы ESFS-Server

Esfssvc.exe -u

Описание: Исключение службы ESFS-Server из списка служб данного компьютера.

7. Безопасность

1. ESFS-Server работает со своим внутренним списком клиентов, который не имеет отношения к системным учетным записям пользователей, что позволяет создать для сервера отдельную учетную запись.

База участников файлового обмена находится в текстовом файле security, и представляет собой список имен пользователей и их хеш-функций их паролей.

Алгоритм работы сервера файлового обмена полностью исключает какое-либо вмешательство со стороны подключившегося клиента в файлы других клиентов (кроме случаев хищения пароля клиента). Для подключившегося клиента существует только каталоги приема и отправки файлов, без каких либо подкаталогов. Принимать и передавать допускается только файлы без указания их путей. Таким образом, любые возможности выхода клиента за пределы допустимых каталогов блокируются сервером.

Для избежания подбора пароля клиента при неверном пароле соединение разрывается по истечении 20 секунд, что задерживает следующую попытку и сводит максимальную скорость подбора к 3 вариантам в минуту. Для перебора всех вариантов даже 3х-буквенных слов с такой скоростью понадобится более 60 суток, 4х-буквенных – 3883 (более 10 лет).

Дополнительно имеется возможность идентификации ПК пользователей, выходящих на связь с сервером.

При обнаружении некорректных значений принимаемых данных (недопустимые символы в принимаемых файлах, логине пользователя или ID ПК пользователя) программа прерывает сеанс связи, с целью воспрепятствовать возможной попытке взлома программы злоумышленником.

С целью лучшей интеграции сервера в корпоративные системы и обеспечения надлежащего уровня безопасности сервер имеет встроенную подсистему авторизации клиентов через сервера LDAP.

8. Остановка и запуск сервера

Для остановки службы используется параметр командной строки **Esfssvc.exe –s**.

Для запуска службы - параметр **Esfssvc.exe -r**. Данные операции также доступны через стандартные средства управления службами Windows.

9. Типичный сеанс обмена по протоколу ESFS

1. Клиент подключается к серверу. Сервер выдает строку приветствия, содержащую версию протокола.

Клиент передает флаги предпочитаемых режимов работы. Сервер проверяет их допустимость и возвращает флаги режимов работы для текущей сессии.

Клиент передает информацию, необходимую для его аутентификации. Сервер проверяет правильность информации и возвращает признак успешности, либо разрывает соединение.

2. Клиент просматривает весь свой каталог OUT\: - отправляет каждый файл на сервер.

- сервер создает файл в каталоге <root>\клиент\IN\\$\

сервер при успешном приеме перемещает его целиком в <root>\клиент\IN\ и отправляет признак успеха операции клиенту. В каталог IN\ попадает только полностью принятый файл. Если имя файла содержит недопустимые символы \":;<>[]&|?* - сервер такой файл не принимает. Соответственно нет доступа за пределы выделенной клиенту "песочницы". клиент при получении признака успеха удаляет файл из каталога OUT.

- клиент переходит к следующему файлу, пока не возникнет ошибка, либо каталог OUT становится пуст.

3. Клиент выдает команду на перенос файлов во временный каталог. Сервер переносит все файлы из <root>\клиент\OUT\ в <root>\клиент\OUT\\$. Таким образом получается срез каталога передачи на текущий момент.

Клиент выдает запрос на получение перечня файлов. Сервер отправляет список файлов,

находящихся в каталоге <root>\клиент\OUT\\$\
Для каждого файла из полученного списка:

- отсылает на сервер запрос на получение файла
- сервер присылает в ответ размер файла и далее его содержимое.

клиент создает файл в каталоге IN\\$\
клиент при успешном приеме отсылает признак успеха операции на сервер

сервер при получении признака успеха удаляет файл из <root>\клиент\OUT\\$\
и шлет признак успеха удаления.

- клиент перемещает файл из IN\\$\
в IN\. В каталог IN\
попадает только полностью принятый файл.
- клиент переходит к следующему файлу, пока не возникнет ошибка, либо будет достигнут конец списка.

4. Клиент передает команду на отключение и завершает сеанс связи.

Использование временных каталогов для приема и передачи файлов позволяет использовать комплекс параллельно с другим программным обеспечением и обеспечить целостность передаваемых данных.

10. Протоколирование сеансов обмена

Протоколирование работы сервера ведется с заданным уровнем детализации в следующие файлы:

1. Общий протокол сервера.
2. Сеансовый протокол клиента.

10.1 Общий протокол сервера.

После запуска сервера существует один поток, который ждет подключения клиента. Для каждого подключившегося клиента создается отдельный поток, в котором обрабатываются передаваемые им команды. Строка общего протокола имеет вид:

hh:mm:ss.sss [PID][TID] info , где

hh – часы
mm – минуты
ss.sss – секунды с точностью до сотых долей
PID – идентификатор процесса сервера
TID – идентификатор потока
info – выполняемое действие или сообщение об ошибке

PID и TID назначаются операционной системой и уникальны на протяжении всего времени существования соответствующих процессов и потоков (т.е. одновременно в системе не может быть двух процессов и/или потоков с одинаковыми идентификаторами, по после завершения потока/процесса может быть создан новый с тем же идентификатором). При одновременном подключении нескольких клиентов они обрабатываются параллельно и информация в протоколе чередуется по каждому клиенту с соответствующими TID. Из общего протокола отдельный сеанс можно вычлениить, выбрав все строки с одним и тем же PID и TID начиная с информации "**socket: connection from IP-адрес**" и до информации "**socket: disconnect**" включительно. (пишется IP-адрес с которого клиент осуществил подключение).

Ошибки пишутся в протокол всегда, независимо от параметров конфигурации и начинаются

фразой `*** Error **`

10.2 Сеансовый протокол клиента.

Сеансовый протокол клиента ведется при установке параметра `ClientLog=1`. Протоколы по каждому клиенту записываются в отдельные каталоги клиентов.

Строка общего протокола имеет вид:

`hh:mm:ss.sss info`, где

hh - часы
 mm - минуты
 ss.sss - секунды с точностью до сотых долей
 info - выполняемое действие

В протокол клиента пишутся события после успешной авторизации:

- Начало сеанса логирования `#block`
- Подключение `"клиент logged in from IP-адрес"`
- Версии протокола и программы, используемых клиентом
- Приема `" << файл"` и передачи `" >> файл"` каждого файла
- Переноса принятых от клиента файлов `" -> полный путь"` (если заданы настройками в секции [Redirect])
- Завершения сеанса (успешно `"End session"` по команде клиента, или непредвиденный разрыв соединения `*** Abnormal session termination ***`)
- Сообщений об ошибках отосланных клиенту `*** Send error: текст ошибки ***`
- Конец сеанса логирования с контрольной суммой содержимого протокола сеанса - `"#digest:453605FE8CA232FC723628FCC17F57FC"`

В поставку **ESFS-Server for Windows** входит консольная утилита проверки правильности контрольных сумм файла протокола — **ulogchk.exe**. В командной строке ей передается имя файла протокола (или сразу несколько файлов), результаты выдаются в консоль (можно перенаправить в файл используя `> имя_файла` в конце командной строки)

По каждому файлу выдается его имя, размер, все обнаруженные проблемы (неподписанные строки, неверная контрольная сумма и т.д.) с указанием номеров строк и общая контрольная сумма файла.

Пример:

Для проверки файлов 20111121.TXT и 20111122.TXT нужно ввести следующую командную строку:

ulogchk 20111121.TXT 20111122.TXT

Далее - пример результатов работы при правильном 20111121.TXT и "битом" 20111122.TXT

```
-----
Checking file <20111121.TXT> (size 495 bytes)
File digest is 453605FE8CA232FC723628FCC17F57FC
-----
```

```
Checking file <20111122.TXT> (size 496 bytes)
Unsigned lines 1 - 6
Block begin not found for signature at line 7
Invalid signature of block at lines 9 - 16
File digest is B7ED503FCBBC683983F46EE0C39EFAB4
```

11. Отличия от предыдущих версий

Версия 2.01

1. **ESFS-Server for Windows** оформлена и работает как служба Windows и может запускаться автоматически при старте операционной системы.

2. Изменились имя и формат файла настроек (5. Файл настроек). Изменен перечень параметров командной строки. Теперь допустима только краткая форма (6. Параметры командной строки).

3. Существенно уменьшен размер исполняемого файла (с 300 до 30 Кб).

Версия 2.02

4. Введено перенаправление файлов принятых от клиента.

Версия 2.03

5. Введена возможность авторизации через LDAP.

Введена возможность организации двухуровневой структуры каталогов клиентов.

Версия 2.04

6. Возможность ведения дополнительных протоколов отдельно по клиентам.

Версия 2.05

7. Добавлен параметр "DN" для LDAP авторизации, который заменяет собой параметр "Suffix" (5).

Версия 2.06

8. Информация о версии сервера при старте пишется в лог ВСЕГДА, вне зависимости от параметров конфигурации.

9. Добавлена сборка программы как в версиях до 2.00 не как службы с именем server.exe.

Версия 2.07

10. Добавлена диагностика ошибок сканирования каталога.

Версия 2.08

11. Проверяется наличие каталогов IN и IN\\$ при приеме файлов от клиента и каталога OUT\\$ при отправке (если нет OUT, то нет и файлов к отправке) и при отсутствии – создаются.

12. Диагностика ошибок создания/наличия каталогов клиентов.

Версия 2.09

13. Исправлена запись неверного IP-адреса клиента в протокол работы.

Версия 2.10

16. Добавлен параметр **ClientLogPath** в секцию **[Log]** файла настроек (см. п. 5)

Версия 2.11

17. Добавлена возможность проверки идентификатора компьютера клиента (см. п. 5 и 6).

Нужна клиентская часть с поддержкой этой функции (nl2.dll v2.01 и выше)

Версия 2.12

18. Добавлена возможность проверки IP адреса подключившегося клиента (см. п. 5 и 6).

19. Изменились формат и имя файла базы клиентов (security -> **users.dat**)

Версия 2.13

20. Добавлены средства предотвращения редактирования протокола клиента (см. п. 10.2)

21. Возможность задать альтернативное расположение файла БД клиентов (см. п. 5, параметр **Users File** раздела **[Server]**).

**Специалисты ЧФ «Энигма-Софт» желают Вам
ПРИЯТНОЙ РАБОТЫ**