

GrdStartupEx

Функция(метод) **GrdStartupEx** вызывается первой(ым) из приложения или DLL. Дополнительно позволяет задать путь к [файлу сетевых настроек клиента](#).

Синтаксис

C

```
int GRD_API GrdStartupEx(
    DWORD dwRemoteMode,
    const char* szNetworkClientIniPath,
    DWORD dwRcsMode
);
```

dwRemoteMode [in]

Комбинация флагов, задающих режим поиска ключей.

GrdFMR_Local	Поиск локальных ключей.
GrdFMR_Remote	Поиск сетевых ключей.

szNetworkClientIniPath [in]

Путь к [файлу сетевых настроек клиента](#), в зависимости от значения *dwRcsMode*.

Важно!



Путь (директория) к файлу сетевых настроек может указываться несколькими способами:

- Путь заканчивается символом "\" — искать файл в заданной директории. Т.е. строка вида "**C:\config\myfile**" означает что защищенное приложение будет искать файл "gnclient.ini" в директории "C:\config\myfile\".
- Путь без символа в конце строки "\" — задает директорию и имя файла сетевых настроек. Т.е. строка вида "**C:\config\myfile**" означает что защищенное приложение будет искать файл "**myfile.ini**" в директории "C:\config".
- Только имя файла — задает имя файла сетевых настроек. Т.е. строка вида "**myfile**" означает что защищенное приложение будет искать файл "**myfile.ini**" в той же директории, где находится защищенное приложение.

dwRcsMode [in]

Указывает как должен быть интерпретирован параметр *szNetworkClientIniPath*.

GrdRCS_UserDefined	Путь задаётся пользователем. Параметр <i>szNetworkClientIniPath</i> должен содержать полный путь к файлу или директории, где будет расположен файл сетевых настроек клиента . Если параметр <i>szNetworkClientIniPath</i> равен NULL, то приложение будет искать файл сетевых настроек клиента в директории исполняемого файла.
GrdRCS_ProgramData	Путь задаётся пользователем относительно общей папки ProgramData (для Windows) или переменной окружения HOME (для Linux). Параметр <i>szNetworkClientIniPath</i> должен содержать относительный путь к файлу или директории, где будет размещен файл сетевых настроек клиента .
GrdRCS_EnvVar	Путь определяется через переменную окружения. Параметр <i>szNetworkClientIniPath</i> должен содержать имя переменной окружения, которая содержит полный путь к файлу или директории, где будет размещен файл сетевых настроек клиента .

Набор ошибок Guardant API

Функция **GrdStartupEx** должна быть первой функцией Guardant API вызванной из приложения или DLL.

В зависимости от параметра *dwRemoteMode* инициализируются подсистемы API, предназначенные для работы с локальными и/или сетевыми ключами.

Дополнительно позволяет задать путь к [файлу сетевых настроек клиента](#). Функция **GrdStartupEx** нужна для работы с сетевыми ключами, когда [файл сетевых настроек](#) будет располагаться в директории отличной от расположения исполняемого файла. Параметр *szNetworkClientIniPath* до лжен содержать полный путь к файлу или путь к директории заканчивающейся слешем. Во втором случае будет использовано имя файла по умолчанию (*gnclient.ini*). Если путь задан некорректно или нет прав доступа на запись в указанный файл или директорию, возвращается ошибка [GrdE_UnableToCreateIniFile](#).

Если данная копия Guardant API уже была инициализирована, возвращается ошибка [GrdE_AlreadyInitialized](#).

C#

```
public static GrdE GrdStartupEx(GrdFMR remoteMode, string networkClientIniPath)
public static GrdE GrdStartupEx(GrdFMR remoteMode, string networkClientIniPath, GrdRCS rcsMode)
```

remoteMode [in]

Тип: [GrdFMR](#)

Позволяет задать режим поиска ключей.

networkClientIniPath [in]

Путь к [файлу сетевых настроек клиента](#), в зависимости от значения *rcsMode*. Если параметр *rcsMode* не указан, необходимо задать полный путь по которому будет расположен данный файл.

rcsMode [in]

Тип: [GrdRCS](#)

Позволяет выбрать расположение [файла сетевых настроек клиента](#).

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdStartupEx** - первый метод Guardant API, который должен быть вызван из приложения или DLL.

В зависимости от параметра *remoteMode* инициализируются подсистемы API, предназначенные для работы с локальными и/или сетевыми ключами.

Дополнительно метод позволяет задать путь к [файлу сетевых настроек клиента](#). Метод **GrdStartupEx** нужен для работы с сетевыми ключами, когда [файл сетевых настроек](#) будет располагаться в директории отличной от расположения исполняемого файла. Параметр *szNetworkClientIniPath* должен содержать полный путь к файлу или путь к директории заканчивающейся слешем. Во втором случае будет использовано имя файла по умолчанию (*gnclient.ini*). Если путь задан некорректно или нет прав доступа на запись в указанный файл или директорию, возвращается ошибка [GrdE_UnableToCreateIniFile](#).

Если данная копия Guardant API уже была инициализирована, возвращается ошибка [GrdE_AlreadyInitialized](#).

Java

```
public static GrdE GrdStartupEx(GrdFMR remoteMode, String networkClientIniPath)
public static GrdE GrdStartupEx(GrdFMR remoteMode, String networkClientIniPath, GrdRCS rcsMode)
```

remoteMode [in]

Тип: [GrdFMR](#)

Позволяет задать режим поиска ключей.

networkClientIniPath [in]

Путь к [файлу сетевых настроек клиента](#), в зависимости от значения *rcsMode*. Если параметр *rcsMode* не указан, необходимо задать полный путь по которому будет расположен данный файл.

rcsMode [in]

Тип: [GrdRCS](#)

Позволяет выбрать расположение [файла сетевых настроек клиента](#).

[Набор ошибок Guardant API](#)

Метод **GrdStartupEx** - первый метод Guardant API, который должен быть вызван из приложения или DLL.

В зависимости от параметра *remoteMode* инициализируются подсистемы API, предназначенные для работы с локальными и/или сетевыми ключами.

Дополнительно метод позволяет задать путь к [файлу сетевых настроек клиента](#). Метод **GrdStartupEx** нужен для работы с сетевыми ключами, когда [файл сетевых настроек](#) будет располагаться в директории отличной от расположения исполняемого файла. Параметр *szNetworkClientIniPath* должен содержать полный путь к файлу или путь к директории заканчивающейся слешем. Во втором случае будет использовано имя файла по умолчанию ([gnclient.ini](#)). Если путь задан некорректно или нет прав доступа на запись в указанный файл или директорию, возвращается ошибка [GrdE.UnableToCreateIniFile](#).

Если данная копия Guardant API уже была инициализирована, возвращается ошибка [GrdE.AlreadyInitialized](#).