

# GrdTRU\_EncryptAnswer

Функция(или метод) **GrdTRU\_EncryptAnswer** предназначены для подготовки данных (ответа) при использовании технологии Trusted Remote Update. Эта функция(или метод) не подходит для ключей Guardant Code, при работе с которыми нужно использовать функцию(метод) [GrdTRU\\_EncryptAnswerEx](#).

## C

```
int GRD_API GrdTRU_EncryptAnswer(  
    HANDLE hGrd,  
    DWORD dwAddr,  
    DWORD dwLng,  
    void *pData,  
    void *pQuestion,  
    DWORD dwAlgoNum_GSII64,  
    DWORD dwAlgoNum_Hash64,  
    void *pAnswer,  
    DWORD *pdwAnswerSize  
);
```

<i>hGrd</i>	хэндл, через который будет выполнена данная операция. В ключ, соответствующий этому хэндлу должен быть записан тот же секретный ключ, что и в удаленном ключе. Также ключ должен содержать алгоритмы GSII64 и HASH64, в качестве определителей которых используется секретный ключ
<i>dwAddr</i>	стартовый адрес (в системе адресации SAM) в памяти удаленного ключа, по которому будет производиться запись данных
<i>dwLng</i>	длина буфера данных, которые должны быть записаны в удаленный ключ
<i>pData</i>	буфер, содержащий данные для записи в удаленный ключ
<i>pQuestion</i>	указатель на буфер, содержащий расшифрованное 64-битное число-вопрос
<i>dwAlgoNum_GSII64</i>	номер алгоритма типа GSII64, который будет использоваться для зашифрования ответа. Определителем алгоритма должен быть тот же секретный 128-битный ключ, что был записан операцией <a href="#">GrdTRU_SetKey</a> в удаленный ключ
<i>dwAlgoNum_Hash64</i>	номер алгоритма типа HASH64, который будет использоваться для вычисления хэш-функции для проверки подлинности ответа. Определителем алгоритма должен быть тот же секретный 128-битный ключ, что был записан операцией <a href="#">GrdTRU_SetKey</a> в удаленный ключ
<i>pAnswer</i>	указатель на буфер, в который будет помещен зашифрованный ответ. Под буфер рекомендуется выделять памяти не менее $dwLng * 3 + 128$ байт
<i>pdwAnswerSize</i>	указатель на переменную типа <b>DWORD</b> , которая при вызове должна содержать значение длины буфера <i>pAnswer</i> . После вызова в нее будет записан размер буфера <i>pAnswer</i> , использованный для размещения ответа. Если изначально размер буфера был меньше необходимого, функция возвращает код ошибки <a href="#">GrdE_InvalidArg</a> . В таком случае это значение необходимо использовать в качестве минимального размера при выделении нового буфера

## Возможные ошибки

<a href="#">GrdE_AlgoNotFound</a>	Аппаратный алгоритм с заданным номером не существует
<a href="#">GrdE_CRCErrorFunc</a>	Ошибка при вызове аппаратного алгоритма
<a href="#">GrdE_InactiveItem</a>	Аппаратный алгоритм деактивирован, обращение к нему невозможно
<a href="#">GrdE_SystemDataCorrupted</a>	Системные данные TRU повреждены. (Секретный ключ удаленного программирования отсутствует)
<a href="#">GrdE_NoQuestion</a>	Число-вопрос не было сгенерировано или было регенерировано до записи числа ответа
<a href="#">GrdE_InvalidData</a>	Неверный формат данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE_QuestionOK</a>	Число-вопрос уже было сгенерировано, ключ ожидает данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE_UpdateNotComplete</a>	Ошибка при записи данных удаленного программирования. Операция не была завершена
<a href="#">GrdE_InvalidHash</a>	Неверное значение MAC (Message Authentication Code)
	<a href="#">Набор ошибок Guardant API</a>

Функция **GrdTRU\_EncryptAnswer** предназначена для подготовки данных (ответа) при использовании технологии Trusted Remote Update.

При подготовке ответа функция **GrdTRU\_EncryptAnswer** генерирует зашифрованный ответ. Этот ответ представляет собой последовательность команд и набор данных. Расшифровка ответа, проверка его подлинности, последующее выполнение команд и запись данных *pData* по адресу *dwAddr* производится непосредственно микропрограммой внутри удаленного электронного ключа.

Поскольку кроме данных *pData*, которые должны быть записаны в память удаленного ключа, ответ содержит команды и другую служебную информацию, длина ответа *pdwAnswerSize* получается больше, чем длина данных *dwLng*. Соответственно для размещения ответа *pAnswer* необходимо зарезервировать памяти больше, чем *dwLng*.

Функция проверяет, достаточно ли памяти выделено для ответа, и если размер буфера недостаточен, возвращается код ошибки **GrdE\_InvalidArg**. При этом в переменную *pdwAnswerSize* записывается минимальный размер буфера для генерации ответа. Это значение необходимо учитывать при повторном выделении памяти для буфера.

Шифрование ответа производится аппаратным алгоритмом типа GSII64 с номером *dwAlgoNum\_GSII64*. На момент шифрования этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке функцией **GrdTRU\_SetKey** для ключа с ID, равным *dwID*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных или из соответствующей маски электронного ключа.

Для последующей проверки подлинности ответа производится вычисление хеш-функции аппаратным алгоритмом типа Hash64 с номером задаваемым через параметр *dwAlgoNum\_Hash64*. На момент вычисления этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке функцией **GrdTRU\_SetKey** для ключа с ID равным *dwID*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных.

Рабочий ключ, находящийся у разработчика, не обязательно должен быть инициализирован также функцией **GrdTRU\_SetKey** с секретным ключом, таким же как у удаленного пользователя. Все преобразования делаются на заранее запрограммированных алгоритмах, номера которых указываются в параметрах указываемых в параметрах *dwAlgoNum\_GSII64* и *dwAlgoNum\_Hash64*.

## C#

```
public static GrdE GrdTRU_EncryptAnswer(Handle grdHandle, uint addr, byte[] data, byte[] question,
    int algNum_GSII64, int algNum_HashS3, out byte[] answer)
```

*grdHandle* [in]

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*addr* [in]

Тип: uint

Стартовый адрес (в системе адресации SAM) в памяти удаленного ключа, по которому будет производиться запись данных.

*data* [in]

Тип: byte []

Буфер, в котором содержатся данные для записи в удаленный ключ

*question* [in]

Тип: byte []

Указатель на буфер, содержащий расшифрованное 64-битное число-вопрос.

*algNum\_GSII64* [in]

Тип: int

Номер алгоритма типа GSII64, который будет использоваться для шифрования ответа.

*algNum\_HashS3* [in]

Тип: int

Номер алгоритма типа HASH64, который будет использоваться для вычисления хеш-функции для проверки подлинности ответа.

*answer* [out]

byte []

Указатель на буфер, в который будет помещен зашифрованный ответ.

#### Возможные ошибки

<a href="#">GrdE.AlgoNotFound</a>	Аппаратный алгоритм с заданным номером не существует
<a href="#">GrdE.CRCErrFunc</a>	Ошибка при вызове аппаратного алгоритма
<a href="#">GrdE.InactiveItem</a>	Аппаратный алгоритм деактивирован, обращение к нему невозможно
<a href="#">GrdE.SystemDataCorrupted</a>	Системные данные TRU повреждены. (Секретный ключ удаленного программирования отсутствует)
<a href="#">GrdE.NoQuestion</a>	Число-вопрос не было сгенерировано или было регенерировано до записи числа ответа
<a href="#">GrdE.InvalidData</a>	Неверный формат данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE.QuestionOK</a>	Число-вопрос уже было сгенерировано, ключ ожидает данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE.UpdateNotComplete</a>	Ошибка при записи данных удаленного программирования. Операция не была завершена
<a href="#">GrdE.InvalidHash</a>	Неверное значение MAC (Message Authentication Code)
	<a href="#">Набор ошибок Guardant API</a>

Метод **GrdTRU\_EncryptAnswer** предназначен для подготовки данных (ответа) при использовании технологии Trusted Remote Update.

При подготовке ответа метод **GrdTRU\_EncryptAnswer** генерирует зашифрованный ответ. Этот ответ представляет собой последовательность команд и набор данных. Расшифровка ответа, проверка его подлинности, последующее выполнение команд и запись данных *data* по адресу *addr* производится непосредственно микропрограммой внутри удаленного электронного ключа.

Поскольку кроме данных *data*, которые должны быть записаны в память удаленного ключа, ответ содержит команды и другую служебную информацию, длина ответа *answer* получается больше, чем длина данных. Соответственно для размещения ответа необходимо зарезервировать необходимую память.

Метод проверяет, достаточно ли памяти выделено для ответа, и если размер буфера недостаточен, возвращается код ошибки [GrdE.InvalidArg](#).

Шифрование ответа производится аппаратным алгоритмом типа GSII64 с номером [GrdAN.GSII64](#). На момент шифрования этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке методом [GrdTRU\\_SetKey](#) для ключа с ID, равным *id*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных или из соответствующей маски электронного ключа.

Для последующей проверки подлинности ответа производится вычисление хеш-функции аппаратным алгоритмом типа Hash64 с номером задаваемым через параметр [GrdAN.Hash64](#). На момент вычисления этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке методом [GrdTRU\\_SetKey](#) для ключа с ID равным *id*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных.

Рабочий ключ, находящийся у разработчика, не обязательно должен быть инициализирован также методом [GrdTRU\\_SetKey](#) с секретным ключом, таким же как у удаленного пользователя. Все преобразования делаются на заранее запрограммированных алгоритмах, номера которых указываются в параметрах указываемых в параметрах [GrdAN.GSII64](#) и [GrdAN.Hash64](#).

#### Java

```
public static GrdE GrdTRU_EncryptAnswer(Handle grdHandle, int addr, byte[] data, byte[] question, int algoNum_GSII64, int algoNum_HashS3, byte[] answer, int[] answerSize)
```

*grdHandle* [in]

Тип: [Handle](#)

Нэндл, через который будет выполнена данная операция.

*addr* [in]

Тип: int

Стартовый адрес (в системе адресации SAM) в памяти удаленного ключа, по которому будет производиться запись данных.

*data* [in]

Тип: byte [ ]

Буфер, в котором содержатся данные для записи в удаленный ключ

*question [in]*

Тип: byte [ ]

Указатель на буфер, содержащий расшифрованное 64-битное число-вопрос.

*algoNum\_GSI164 [in]*

Тип: int

Номер алгоритма типа GSI164, который будет использоваться для шифрования ответа.

*algoNum\_HashS3 [in]*

Тип: int

Номер алгоритма типа HASH64, который будет использоваться для вычисления хэш-функции для проверки подлинности ответа.

*answer [out]*

byte [ ]

Указатель на буфер, в который будет помещен зашифрованный ответ.

*answerSize [in,out]*

int [ ]

Указатель на переменную, которая при вызове должна содержать значение длины буфера *answer*. После вызова в нее будет записан размер буфера *answer*, использованный для размещения ответа.

#### Возможные ошибки

<a href="#">GrdE.AlgoNotFound</a>	Аппаратный алгоритм с заданным номером не существует
<a href="#">GrdE.CRCErrFunc</a>	Ошибка при вызове аппаратного алгоритма
<a href="#">GrdE.InactiveItem</a>	Аппаратный алгоритм деактивирован, обращение к нему невозможно
<a href="#">GrdE.SystemDataCorrupted</a>	Системные данные TRU повреждены. (Секретный ключ удаленного программирования отсутствует)
<a href="#">GrdE.NoQuestion</a>	Число-вопрос не было сгенерировано или было регенерировано до записи числа ответа
<a href="#">GrdE.InvalidData</a>	Неверный формат данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE.QuestionOK</a>	Число-вопрос уже было сгенерировано, ключ ожидает данных для удаленного программирования
<a href="#">GrdE.UpdateNotComplete</a>	Ошибка при записи данных удаленного программирования. Операция не была завершена
<a href="#">GrdE.InvalidHash</a>	Неверное значение MAC (Message Authentication Code)
	<a href="#">Набор ошибок Guardant API</a>

Метод **GrdTRU\_EncryptAnswer** предназначен для подготовки данных (ответа) при использовании технологии Trusted Remote Update.

При подготовке ответа метод **GrdTRU\_EncryptAnswer** генерирует зашифрованный ответ. Этот ответ представляет собой последовательность команд и набор данных. Расшифровка ответа, проверка его подлинности, последующее выполнение команд и запись данных *data* по адресу *addr* производится непосредственно микропрограммой внутри удаленного электронного ключа.

Поскольку кроме данных *data*, которые должны быть записаны в память удаленного ключа, ответ содержит команды и другую служебную информацию, длина ответа *answer* получается больше, чем длина данных. Соответственно для размещения ответа необходимо зарезервировать необходимую память.

Метод проверяет, достаточно ли памяти выделено для ответа, и если размер буфера недостаточен, возвращается код ошибки [GrdE.InvalidArg](#). При этом в переменную *answerSize* записывается минимальный размер буфера для генерации ответа. Это значение необходимо учитывать при повторном выделении памяти для буфера.

Шифрование ответа производится аппаратным алгоритмом типа GSII64 с номером [GrdAN.GSII64](#). На момент шифрования этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке методом [GrdTRU\\_SetKey](#) для ключа с ID, равным *id*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных или из соответствующей маски электронного ключа.

Для последующей проверки подлинности ответа производится вычисление хеш-функции аппаратным алгоритмом типа Hash64 с номером задаваемым через параметр [GrdAN.Hash64](#). На момент вычисления этот алгоритм должен быть создан в ключе, находящемся у разработчика. В качестве определителя должен использоваться секретный 128-битовый ключ, который был сгенерирован и прошит в ключ удаленного пользователя при предпродажной подготовке методом [GrdTRU\\_SetKey](#) для ключа с ID равным *id*. При использовании GRDUTIL этот ключ берется из базы данных.

Рабочий ключ, находящийся у разработчика, не обязательно должен быть инициализирован также методом [GrdTRU\\_SetKey](#) с секретным ключом, таким же как у удаленного пользователя. Все преобразования делаются на заранее запрограммированных алгоритмах, номера которых указываются в параметрах указываемых в параметрах [GrdAN.GSII64](#) и [GrdAN.Hash64](#).