Класс GrdARS

Guardant Stealth III: Размер вопроса к алгоритмам и защищенным ячейкам по умолчанию

Синтаксис

public class GrdARS

Методы

public int getValue()

Возвращает значение константы статического объекта.

Константы

GSII64

public static final GrdARS GSII64

GSII64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

HASH64

public static final GrdARS HASH64

HASH64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

RAND64

public static final GrdARS RAND64

RAND64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

READ_ONLY

public static final GrdARS READ_ONLY

Защищенная ячейка, только для считывания. Может быть обновлена с помощью Safety Guardant Remote Update

Значение константы: 8

READ_WRITE

public static final GrdARS READ_WRITE

Защищенная ячейка, для считывания и записи. Может быть обновлена с помощью protected application runtime

Значение константы: 8

GSII64_DEMO

public static final GrdARS GSII64_DEMO

GSII64 демо алгоритм, используется в примерах

Значение константы: 8

HASH64_DEMO

public static final GrdARS HASH64_DEMO

HASH64 демо алгоритм, используется в примерах

Значение константы: 8

ECC160

public static final GrdARS ECC160

ECC160 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 20

AES128

public static final GrdARS AES128

AES128 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 16

HASH_SHA256

public static final GrdARS HASH_SHA256

HASH_SHA256 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 32