

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
<pre>public static final GrdARS GSII64</pre>

GSII64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

HASH64
<pre>public static final GrdARS HASH64</pre>

HASH64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

RAND64
<pre>public static final GrdARS RAND64</pre>

RAND64 для автоматической защиты + используется в API

Значение константы: 8

READ_ONLY
<pre>public static final GrdARS READ_ONLY</pre>

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