

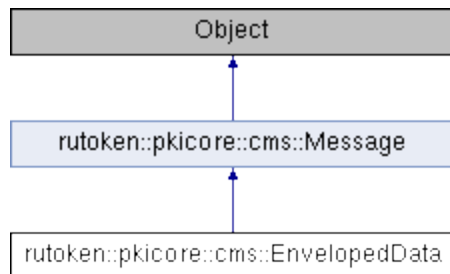
Класс EnvelopedData

Класс для работы с зашифрованными данными.

Пространство имен: `rutoken::pkicore::cms`

Заголовочный файл: `pkicore-cpp.h`

Граф наследования



Классы

<code>class DecryptParams</code>	Параметры расшифровки сообщений CMS
----------------------------------	-------------------------------------

Открытые члены

<code>EnvelopedData (EnvelopedData &&v)</code>	
<code>EnvelopedData & operator= (EnvelopedData &&v)</code>	
<code>Message decrypt (const DecryptParams &decryptParams)</code>	Расшифрование сообщения
<code>std::vector< uint8_t > toBer () const</code>	Получение данного сообщения в BER формате

Открытые члены, унаследованные от `rutoken::pkicore::cms::Message`

<code>Message (Message &&v)</code>	
<code>Message & operator= (Message &&v)</code>	
<code>ContentType::Type contentType () const</code>	Возвращает действительный тип сообщения

Открытые статические члены

<code>static EnvelopedData cast (Object &&v)</code>	
<code>template<typename T> static EnvelopedData parse (T begin, T end)</code>	Создание объекта из данных в формате BER
<code>template<typename T> static EnvelopedData parse (const T &container)</code>	Создание объекта из данных в формате BER

Открытые статические члены, унаследованные от `rutoken::pkicore::cms::Message`

```
static Message cast (Object &&v)
```