

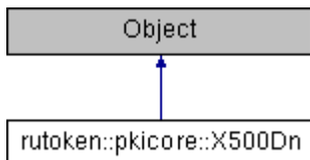
# Класс X500Dn

Уникальное имя X.500.

Пространство имен: rutoken::pkicore

Заголовочный файл: pki-core-cpp.h

## Граф наследования



## Структуры

struct <a href="#">RdnId</a>	Идентификаторы полей расширенного имени X.500
------------------------------	---

## Открытые члены

X500Dn (X500Dn &&v)	
X500Dn & operator= (X500Dn &&v)	
std::string <a href="#">getRdn</a> ( <a href="#">RdnId::Type</a> rdnlId)	Получение значения заданного поля уникального имени
X500Dn & <a href="#">setRdn</a> ( <a href="#">RdnId::Type</a> rdnlId, const std::string &value)	Установка значения заданного поля уникального имени
bool <a href="#">hasRdn</a> ( <a href="#">RdnId::Type</a> rdnlId)	Проверка наличия заданного поля уникального имени

## Открытые статические члены

static X500Dn cast (Object &&v)
---------------------------------

## Подробное описание

std::string <a href="#">getRdn</a>	( <a href="#">RdnId::Type</a> rdnlId)
------------------------------------	---------------------------------------

Получение значения заданного поля уникального имени.

### Аргументы

rdnlId - тип поля.

X500Dn & <a href="#">setRdn</a>	( <a href="#">RdnId::Type</a> rdnlId, const std::string &value)
---------------------------------	---

Установка значения заданного поля уникального имени.

### Аргументы

rdnid - тип поля.

value - значение поля.

---

<b>bool</b> hasRdn	<b>(RdnId::Type rdnid)</b>
-----------------------	----------------------------

Проверка наличия поля в уникальном имени.

#### **Аргументы**

rdnid - тип поля.