

# Работа с политиками PIN-кодов в PKCS#11

В Рутокен ЭЦП 3.0 есть настраиваемые аппаратные политики качества PIN-кодов, которые обрабатываются микропрограммой при соответствующих операциях.

## Чтение и задание политик качества PIN-кодов при смене

Для работы с политиками PIN-кодов был добавлен объект политик PIN-кодов типа CKO\_HW\_FEATURE, который можно найти с помощью функций C\_FindObject\* по шаблону с помощью специальных атрибутов:

### Шаблон получения объекта политик PIN-кодов

```
CK_OBJECT_CLASS hwFeatureClass = CKO_HW_FEATURE;  
CK_HW_FEATURE_TYPE pinPolicyFeatureType = CKH_VENDOR_PIN_POLICY;  
CK_USER_TYPE userType = CKU_USER;  
  
CK_ATTRIBUTE[] pinPolicyTemplate {  
    { CKA_CLASS, &hwFeatureClass, sizeof(hwFeatureClass) },  
    { CKA_HW_FEATURE_TYPE, &pinPolicyFeatureType, sizeof(pinPolicyFeatureType) },  
    { CKA_VENDOR_USER_TYPE, &userType, sizeof(userType) },  
};
```

Для каждого подключенного Рутокена (даже тех, которые не поддерживают политики PIN-кодов) найдется ровно один объект. Для получения данного объекта – быть авторизованным на Рутокене – не обязательно.

Чтобы узнать поддерживает ли токен политики PIN-кодов – у объекта политик PIN-кодов надо запросить атрибут CKA\_VENDOR\_SUPPORTED\_PIN\_POLICIES с помощью функции C\_GetAttributeValue. Если данный массив будет пустым (иметь нулевую длину), значит политики PIN-кодов не поддерживаются токеном.

Чтение и задание политик качества PIN-кодов смены PIN-кодов реализована через функции C\_GetAttributeValue и C\_SetAttributeValue объекта политик PIN-кодов.

Для задания политик нужно предъявить PIN-код Администратора в C\_Login.

Читать политики возможно без предъявления прав Пользователя или Администратора.

Если при вызове C\_SetPIN устанавливаемый PIN-код не удовлетворяет установленным политикам для выбранного пользователя – вернется ошибка CKR\_INAPPROPRIATE\_PIN или CKR\_PIN\_IN\_HISTORY.

Варианты содержимого шаблона:

Название	Тип	Обязательный атрибут	Значение	Атрибут только для чтения
CKA_CLASS	CK_OBJECT_CLASS	+	CKO_HW_FEATURE	+
CKA_HW_FEATURE_TYPE	CK_HW_FEATURE_TYPE	+	CKH_VENDOR_PIN_POLICY	+
CKA_VENDOR_USER_TYPE	CK_USER_TYPE	+	Пользователь, которому соответствует объект политик	+
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_STATE	CK_ULONG	-	<ul style="list-style-type: none"><li>PIN_POLICY_STATE_WELL_DEFINED - все атрибуты, которые позволяют задавать устройство, известны библиотеке.</li><li>PIN_POLICY_STATE_HAS_UNKNOWN_ATTRIBUTES - не все атрибуты, которые позволяют задавать устройство, известны библиотеке, но все они содержат значения по умолчанию.</li><li>PIN_POLICY_STATE_HAS_UNKNOWN_NONDEFAULT_ATTRIBUTES - не все неизвестные библиотеке атрибуты имеют значения по умолчанию.</li></ul>	+
CKA_MODIFIABLE	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если Администратор может изменять политики, иначе CK_FALSE. Возможна смена с CK_TRUE на CK_FALSE.	-

CKA_VENDOR_PIN_POLICY_S_DELETABLE	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если политики будут удалены при форматировании, иначе CK_FALSE.	-
CKA_VENDOR_SUPPORTED_PIN_POLICIES	ARRAY (CK_ULONG)	-	Массив типов атрибутов, которые возможно выставить для данного типа пользователя на данном устройстве, используя данную версию библиотеки	+
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_MIN_LENGTH	CK_BYTE	-	число, задающее минимальную длину PIN-кода	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_HISTORY_DEPTH	CK_BYTE	-	число, задающее количество PIN-кодов, которое требуется хранить для невозможности смены на уже использованное значение	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_ALLOW_DEFAULT_PIN_USAGE	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если разрешена смена PIN-кода на значение по умолчанию, иначе CK_FALSE	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_DIGIT_REQUIRED	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если в PIN-коде требуется хотя бы одна цифра, иначе CK_FALSE	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_UPPERCASE_REQUIRED	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если в PIN-коде требуется хотя бы один символ в заглавном регистре, иначе CK_FALSE	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_LOWERCASE_REQUIRED	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если в PIN-коде требуется хотя бы один символ в строчном регистре, иначе CK_FALSE	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_SPEC_CHAR_REQUIRED	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если в PIN-коде требуется хотя бы один специальный символ, иначе CK_FALSE	-
CKA_VENDOR_PIN_POLICY_DIFF_CHARS_REQUIRED	CK_BBOOL	-	CK_TRUE, если в PIN-коде требуется использование различных символов, иначе CK_FALSE	-

## Пример работы с политиками PIN-кодов

Снизу приведен пример функции осуществляющий проверку поддержки политик PIN-кодов и получения атрибутов объекта политик PIN-кодов:

### Работа с политиками PIN-кодов

```
int printPinPolicy(CK_SESSION_HANDLE session)
{
    CK_RV rv;
    CK_OBJECT_CLASS hwFeatureClass = CKO_HW_FEATURE;
    CK_HW_FEATURE_TYPE pinPolicyFeatureType = CKH_VENDOR_PIN_POLICY;
    CK_USER_TYPE userType = CKU_USER;

    // PIN-
    CK_ATTRIBUTE getPinPolicyTemplate[] = {
        { CKA_CLASS, &hwFeatureClass, sizeof(hwFeatureClass) },
        { CKA_HW_FEATURE_TYPE, &pinPolicyFeatureType, sizeof(pinPolicyFeatureType) },
        { CKA_VENDOR_USER_TYPE, &userType, sizeof(userType) },
    };

    // PIN-
    rv = fl->C_FindObjectsInit(session, getPinPolicyTemplate, sizeof (getPinPolicyTemplate) / sizeof
(getPinPolicyTemplate[0]));
    if (CKR_OK != rv) return rv;

    CK_OBJECT_HANDLE pinPolicyObject;
    CK_ULONG pinPolicyObjectCount;
    rv = fl->C_FindObjects(session, &pinPolicyObject, 1, &pinPolicyObjectCount);
    if (CKR_OK != rv) return rv;
    if (pinPolicyObjectCount != 1) return rv;

    rv = fl->C_FindObjectsFinal(session);
    if (CKR_OK != rv) return rv;

    // PIN-
    CK_ATTRIBUTE supportPinPolicyTemplate[] = {
        { CKA_VENDOR_SUPPORTED_PIN_POLICIES, NULL_PTR, 0 }
    };

    // CKA_VENDOR_SUPPORTED_PIN_POLICIES
    rv = fl->C_GetAttributeValue(session, pinPolicyObject, supportPinPolicyTemplate, sizeof
```

```

(supportPinPolicyTemplate)/ sizeof(supportPinPolicyTemplate[0]));
    if (rv != CKR_OK) return rv;
    // , PIN-
    if (supportPinPolicyTemplate[0].ulValueLen == 0) return -1;

    CK_BYTE minPinLength;
    CK_BYTE historyDepth;
    CK_BYTE allowDefaultPinUsage;
    CK_BYTE digitalRequired;
    CK_BYTE uppercaseRequired;
    CK_BYTE lowercaseRequired;
    CK_BYTE specCharsRequired;
    CK_BYTE diffCharsRequired;
    CK_BBOOL pinPolicyModifiable;
    CK_BBOOL pinPolicyDeletable;

    // PIN-
    CK_ATTRIBUTE pinPolicyAttrs[] = {
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_MIN_LENGTH, &minPinLength, sizeof(minPinLength)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_HISTORY_DEPTH, &historyDepth, sizeof(historyDepth)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_ALLOW_DEFAULT_PIN_USAGE, &allowDefaultPinUsage, sizeof(allowDefaultPinUsage)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_DIGIT_REQUIRED, &digitalRequired, sizeof(digitalRequired)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_UPPERCASE_REQUIRED, &uppercaseRequired, sizeof(uppercaseRequired)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_LOWERCASE_REQUIRED, &lowercaseRequired, sizeof(lowercaseRequired)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_SPEC_CHAR_REQUIRED, &specCharsRequired, sizeof(specCharsRequired)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICY_DIFF_CHARS_REQUIRED, &diffCharsRequired, sizeof(diffCharsRequired)},
        { CKA_MODIFIABLE, &pinPolicyModifiable, sizeof(pinPolicyModifiable)},
        { CKA_VENDOR_PIN_POLICIES_DELETABLE, &pinPolicyDeletable, sizeof(pinPolicyDeletable)}
    };

    // PIN-
    rv = fl->C_GetAttributeValue(session, pinPolicyObject, pinPolicyAttrs, sizeof(pinPolicyAttrs)/ sizeof
(pinPolicyAttrs[0]));
    if (CKR_OK != rv) return rv;

    printf("Min pin Length: %u\n", (unsigned) minPinLength);
    printf("History depth: %u\n", (unsigned) historyDepth);
    printf("Allow default Pin-code usage: %s\n", allowDefaultPinUsage == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("Pin-code requeres digits: %s\n", digitalRequired == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("Pin-code requeres uppercase chars: %s\n", uppercaseRequired == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("Pin-code requeres lowercase chars: %s\n", lowercaseRequired == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("Pin-code requeres spec chars: %s\n", specCharsRequired == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("Pin-code requeres different char usage: %s\n", diffCharsRequired == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("PIN-policy is modifiable by Admin: %s\n", pinPolicyModifiable == CK_TRUE? "true" : "false");
    printf("PIN-policy will be deleted after formatting: %s\n", pinPolicyDeletable == CK_TRUE? "true" : "false");

    return rv;
}

```

Установка политик PIN-кодов выглядит схожим образом, за исключением того, что используется функция `C_SetAttributeValue` и переменные атрибутов инициализируются нужными значениями.

## Функциональность принудительной смены PIN-кода

Администратор может запретить к использованию любой текущий PIN-код пользователя.  
В `C_EX-TokenManage` есть режим: `MODE_FORCE_USER_TO_CHANGE_PIN`, тип `CK_USER_TYPE`.

Для выполнения команды требуется права Администратора.

Если выставлена принудительная смена, `C_Login` соответствующим пользователем возможен, но не доступны операции, которые требуют соответствующего пользователя.

Например, `C_Sign` и `C_EX_PKCS7Sign` будут возвращать ошибку `CKR_PIN_EXPIRED`.

Информацию о требовании смены PIN-кода допустимо получать в месте вызова пользователем `C_Login`.

## Получение информации о необходимости смены PIN-кода

## **C\_EX\_SlotManage**

Узнать о необходимости смены PIN-кода, можно с помощью функции `C_EX_SlotManage` в режиме `MODE_GET_PIN_SET_TO_BE_CHANGED`. Параметром функции является `CK_ULONG_PTR` на идентификатор пользователя, для которого надо проверить требование смены ПИН-кода. Функция возвращает `SKR_OK`, если ПИН-код не нуждается в смене, и `SKR_PIN_EXPIRED` - иначе.