Office fédéral de l'informatique et de la télécommunication Swiss Government PKI

10.01.2025

Guide rapide

Règles pour le code PIN des cartes à puce

Statut : publié V2.0



Un code PIN doit être défini pour les certificats qui se trouvent sur la carte à puce.

Un code **PIN doit contenir entre 6 et 14 caractères**, les caractères spéciaux et les trémas ne sont pas autorisés.

Remarques:

- Les majuscules et les minuscules sont considérées comme des caractères différents.
- Le code PIN n'est PAS vérifié à l'aide de lexiques.

1. Règle de base

Un code PIN doit contenir 6 à 14 caractères, SANS caractères spéciaux ni caractères accentués.

Les caractères autorisés sont :

- Les lettres majuscules
- · Les lettres minuscules
- Les chiffres
- Un code PIN composé uniquement de chiffres est autorisé

Ne sont pas autorisés :

Туре	Exemples
Caractères spéciaux	+ * % &!?£\$°§#@¢~
Caractères spéciaux et/ou accentués pour différentes langues	çéèê äÄöÖüÜ

2. Règles supplémentaires

Les règles supplémentaires suivantes s'appliquent :

Règles	Exemple - OK	Exemple - Not OK
Le code PIN doit contenir au moins un chiffre.	Hrt7upWz	HRTupWZ
Le même caractère ne doit pas apparaître plus de trois fois.	AAA18oiu AAaaa18oiu AAAbbc18	AAAA18oiu AAaaaa18oiu AAAbbAc18
Il n'est pas possible de répéter plus de trois caractères différents.	AAbbCCeg	AAbbCCee
Il ne doit pas y avoir plus de trois caractères consécutifs du même type (majuscules, minuscules, ou chiffres).	ABCoiu18 012ou456 678pur	ABCDoiu18 0123ou456 678purt

3. Liens vers d'autres guides rapides sur le thème « code PIN »

Les guides rapides suivants, disponibles sur la page d'accueil de la PKI <u>Classe B - Bibliothèque de formulaires et de documents</u>, peuvent vous aider à comprendre le code PIN :

- Guide rapide : PIN Reset Réinitialisation du code PIN de la carte à puce de classe B
 → Réinitialisez le code PIN s'il n'est plus valide/connu.
- Guide rapide : SafeNet Authentication Client (SAC)
 - → Définissez un nouveau code PIN si le code PIN actuel est encore valide/connu.