



AUTORIDADE CERTIFICADORA DE DEFESA

Desbloqueio do PIN

Guia de Orientações

Julho 2024

Índice

Glossário.....	3
1. Introdução.....	4
2. Acessar o TokenAdmin.....	5
3. Passo a passo para desbloqueio do PIN	5

Glossário

Token USB - Dispositivo criptográfico USB capaz de armazenar chaves públicas e privadas, bem como certificados digitais.

TokenAdmin – Administrador do driver do token.

PIN - Número de identificação pessoal, usado como senha de acesso

PUK - O PUK é usado quando a senha PIN é digitada muitas vezes de maneira incorreta. Por isso, ele pode ser definido como uma senha de desbloqueio extra, que protege o acesso ao Certificado por terceiros não autorizados.

1. Introdução

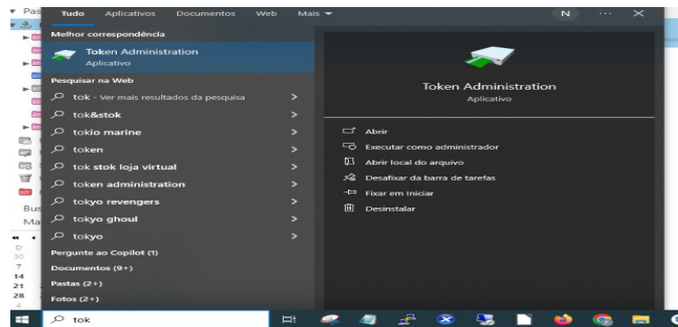
A Autoridade Certificadora do Ministério da Defesa (AC Defesa) tem como missão emitir e fornecer certificados digitais para o Ministério da Defesa (MD), bem como para as três Forças: Marinha do Brasil (MB), Exército Brasileiro (EB) e Força Aérea Brasileira (FAB).

Em agosto de 2017, através da instrução normativa nº 06 relacionada à DOC-ICP-05.02 em sua versão 1.4, o Instituto Nacional de Tecnologia da Informação (ITI) passou a validar a solicitação de certificados para servidores públicos da ativa e militares da União de forma simplificada, através de procedimentos específicos. Tal sistemática é chamada pelo ITI de Módulo Eletrônico de AR.

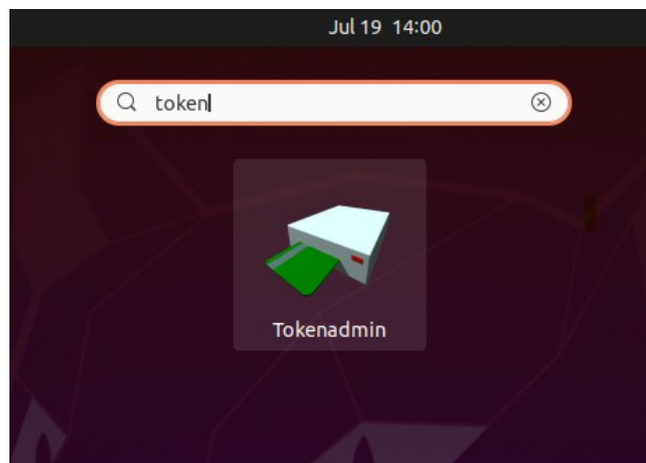
A AC Defesa é composta de uma Autoridade Certificadora Principal (ACP) em Brasília, uma Autoridade Certificadora Reserva (ACR) no Rio de Janeiro, uma Autoridade de Registro (AR) em Brasília e diversos postos de validação distribuídos em guarnições militares em todo o território nacional, na maior parte dos casos em grandes cidades. Devido à sua capilaridade, ao aumento da demanda de certificados digitais por parte de seu público-alvo e a distância de muitos militares dos postos de atendimento da AC Defesa, fez-se necessário pensar em uma solução para prestar um melhor serviço ao Ministério da Defesa e aos comandos de Forças. Neste sentido, no ano de 2022, nasceu o projeto de Emissão Simplificada, nome dado à implementação de um Módulo Eletrônico de AR no âmbito da AC Defesa.

2. Acessar o TokenAdmin

Pesquise por Token e abra o aplicativo.



Windows



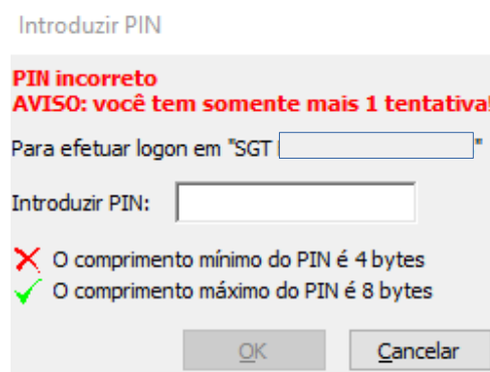
Ubuntu

3. Passo a passo para desbloqueio do PIN

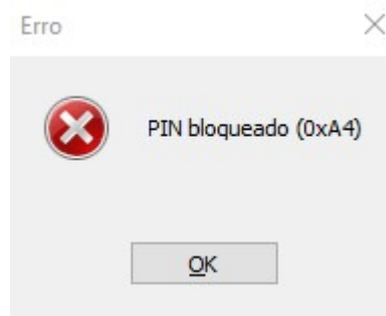
Para seguir adiante, é estritamente necessário saber o PUK.

No exemplo a seguir, errei propositalmente meu PIN para mostrar como desbloqueá-lo.

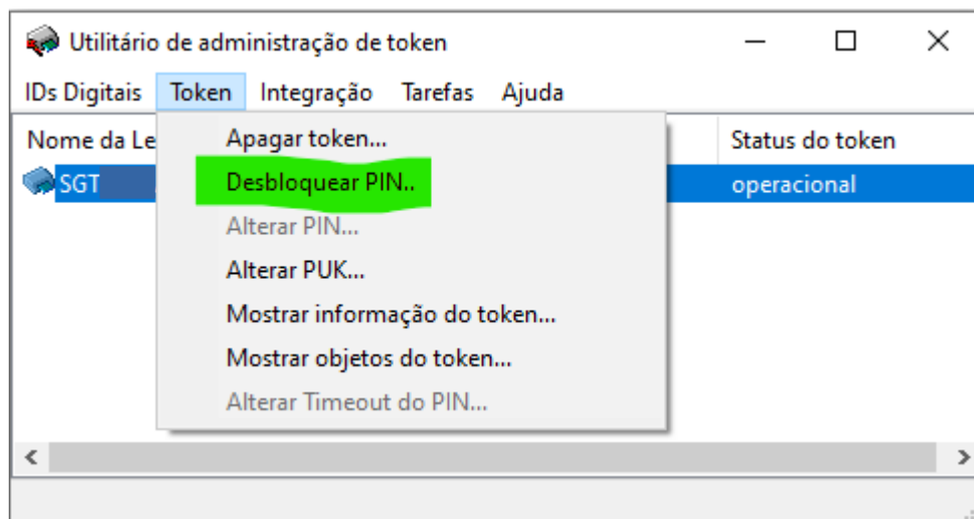
1. Estou na última tentativa de 3 para tentar acertar o PIN.



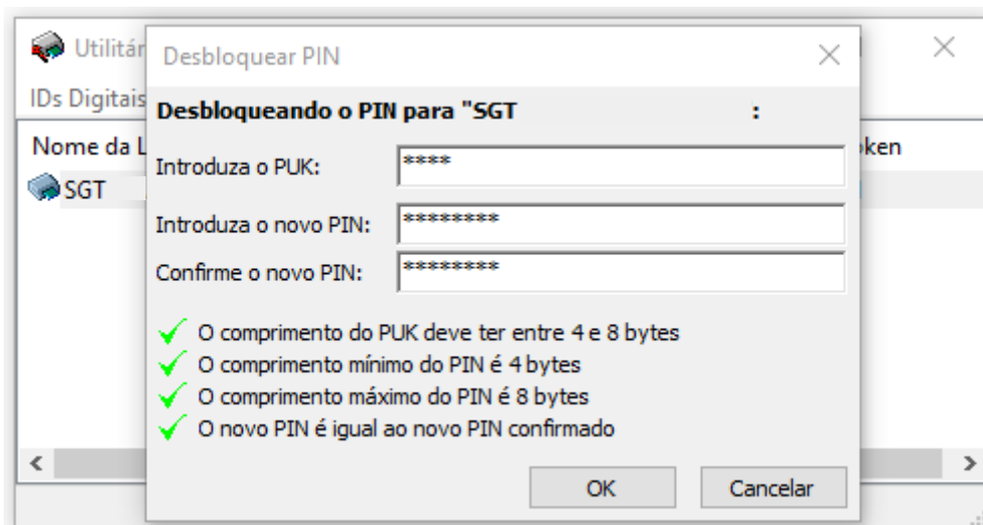
2. Como errei meu PIN na última tentativa, bloqueei meu PIN, assim não posso mais operar com o token.



3. Na aba token, devo escolher a opção "Desbloquear PIN..."



4. Colocar o PUK correto e em seguida preencher e confirmar o novo PIN.



5. Após essa etapa o PIN será desbloqueado e pronto para uso.

