



Procedimentos Para Manuseio do Token GD

Modelo: Starsign Crypto USB Token S

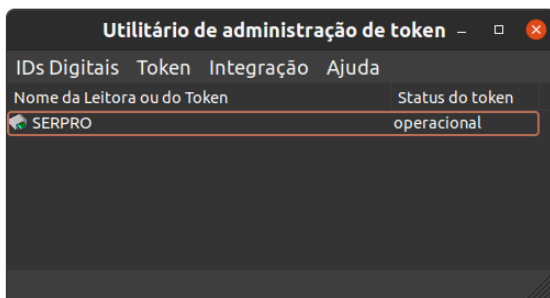


Primeiramente é necessário fazer o seguinte alerta: **Instalar o Driver sem o Token inserido na máquina.**

- Agora é necessário baixar o Driver / Gerenciador do token, link abaixo:
 - https://www.serpro.gov.br/links-fixos-superiores/pss-serpro/drivers_token
 - Escolher a opção conforme print de tela abaixo;
 - Seleciona a opção relacionada ao tipo de sistema operacional instalado na sua estação de trabalho;
 - Executa a instalação seguindo as orientações solicitadas pelo sistema;

Starsign Crypto USB Token S		<ul style="list-style-type: none">• 32 bits• 64 bits	<ul style="list-style-type: none">• Ubuntu 14.04• Ubuntu 16.04• Ubuntu 18.04• Ubuntu 20.04	<ul style="list-style-type: none">• 10.13/10.14• 10.15• 11• 12	
-----------------------------	--	---	---	---	--

- Após instalação citada acima, na sequência é necessária a formatação do token com a geração de novas senhas PIN e PUK, para isso, seguir os procedimentos abaixo:
- Inserir o token na estação e abrir o utilitário de administração de token



- No gerenciador mostrado na imagem acima, no token (Rótulo SERPRO), botão direito do mouse, selecione a opção Apagar Token.
- Na tela seguinte, no campo Rótulo, cria um nome para o token, qualquer nome.
- No campo PUK, informa 12345678
- Nos campos PIN, cria e confirma um novo PIN, senha de 4 a 15 caracteres
- Na sequência, Confirma.
- Vai aparecer um alerta em que os dados do token serão apagados, basta confirmar novamente.

Após criação de PIN acima, é necessário alterar a senha do administrador ou senha PUK, para isso:

- No gerenciador mostrado na imagem acima, botão direito do mouse, Alterar PUK
- Informa o PUK atual 12345678
- Na sequência cria e confirma uma nova senha PUK de acordo com o mesmo critério da senha PIN
- Confirma

Alerta: Sugerimos anotar esta senha PUK, pois quase não será utilizada, apenas em caso de bloqueio do PIN. Ela será utilizada apenas para desbloqueio de PIN.

Obs: Como o token é um dispositivo periférico, sempre que for utilizá-lo em uma estação pela primeira vez, é necessário realizar o procedimento de baixa e instalação do driver do token, para que a máquina consiga fazer o reconhecimento do caminho do token.

Após realização do procedimento de formatação do token, com a criação de senhas PIN e PUK, é necessário realizar a baixa e instalação do certificado digital no referido periférico, para isso, seguir o procedimento abaixo:

- Acessar a página <https://certificados.serpro.gov.br/instalador>
- Instalar o aplicativo de acordo com o sistema operacional instalado na estação.
- Após instalação, abrir o referido App
- Informa os dados CPF e Data de Nascimento
- Na próxima tela informa o Código de Acesso e a Senha de Relacionamento, estas informações são geradas no ato da realização da solicitação do certificado, gerando o Termo de Titularidade.
- Na sequência é feito o reconhecimento do token pelo sistema, informar a Senha PIN, criada durante formatação do token.
- Aceita e assina o termo, e
- Na sequência basta ir seguindo o fluxo até a conclusão

Pronto !! Seu certificado já está instalado no token!!