Relatorio do Trabalho Individual 3: PGP

Bernardo Ferrari Mendonça

October 4, 2019

1 Criar um certificado PGP:

Foi feito o backup da chave privada em formato armored em um disco separado.

A chave privada foi publicado em **keyserver.ubuntu.com**.

TODO: Dizer qual é a chave.

2 Criar um novo certificado PGP e revogá-lo:

Foi criado um novo certificado PGP, sua chave pública é:

AC13A37374425750A38E1453C0D3F333DE42B310

O certificado foi publicado em keyserver.ubuntu.com

gpg –send-keys –keyserver keyserver.ubuntu.com AC13A373

logo após, foi criado um certificado de revogação utilizando o comando:

gpg –gen-revoke AC13A373 > revoke.asc

O certificado de revogação foi salvo em um arquivo ${\bf revoke.asc}$ e foi e importado para a keyring:

gpg –import revoke.asc

então, é enviada a chave já revogada novamente para o servidor de chaves:

gpg –send-keys –keyserver keyserver.ubuntu.com AC13A373