Seminário - Redes II: GnuPG

Hernane Velozo Rosa Gustavo Valadares Castro João Víctor Martins Medeiros Matheus Dias Soares Pedro Igor Martins dos Reis

Pontificia Universidade Católica de Minas Gerais

10 de junho de 2024





Introdução

- GnuPG (GNU Privacy Guard) é uma ferramenta gratuita e de código aberto para criptografia e assinatura de dados [2];
- Se propõe a garantir a privacidade e a autenticidade das comunicações digitais [3];
- Desenvolvido como uma alternativa ao PGP (Pretty Good Privacy);
- Parte do projeto GNU, seguindo os princípios do software livre.





Instalação e Configuração

Listing 1: Comandos para instalação





Exemplos de uso

```
gpg --gen-key
gpg --import chave.pub
gpg --export -a "nome" > chave.pub
gpg --list-keys
gpg -e -r "recipient" arquivo
gpg --sign arquivos
gpg --verify arquivo.assinado
# Gerar chave;
Exportar chave;
# Listar chaves;
# Criptografar arquivo;
# Gerar assinatura;
# Gerar assinatura.
```

Listing 2: Parâmetros úteis





Exemplos de uso

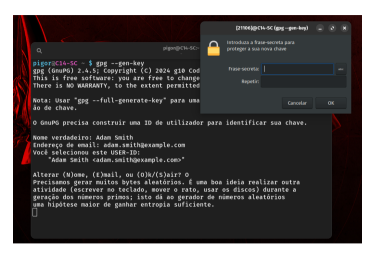


Figura: Comando '-gen-key' em execução.



Listing 3: Saída de exemplo





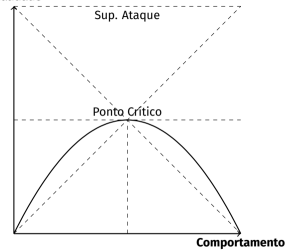
Funcionalidade

- Criptografa arquivos e mensagens para proteger contra acesso não autorizado;
- Confirma a origem e integridade dos dados recebidos;
- Garante a autenticidade e integridade dos dados;
- E-mails, documentos, arquivos sensíveis;
- Uso em sistemas de controle de versão [1] para assinar commits (ex.: Git).





Qualidade





Enunciado

Considere as afirmativas abaixo e, em seguida, escolha a alternativa correta.

"Utilizar o GnuPG para criptografar um arquivo garante que somente o destinatário pretendido possa ler seu conteúdo, desde que este possua a chave privada correspondente."

- I. A criptografia de dados utilizando GnuPG utiliza um par de chaves: uma chave pública para criptografar e uma chave privada para descriptografar.
- II. Somente o possuidor da chave pública pode acessar o conteúdo criptografado.
- III. A chave pública é distribuída ao destinatário para que ele possa descriptografar o arquivo.
- IV. A segurança do sistema depende da integridade e segurança da chave privada do destinatário.
- V. A criptografia com GnuPG pode ser revertida por qualquer pessoa que possua a chave privada correspondente.





Alternativas

- A) Apenas a afirmativa I está correta.
- B) As afirmativas I e IV estão corretas.
- C) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- D) As afirmativas I, IV e V estão corretas.
- E) As afirmativas I, III, IV e V estão corretas.





Gabarito

- A) Apenas a afirmativa I está correta.
- B) As afirmativas I e IV estão corretas.
- C) As afirmativas I, II e V estão corretas.
- D) As afirmativas I, IV e V estão corretas.
- E) As afirmativas I, III, IV e V estão corretas.





Referências

- [1] Michael Lucas. PGP & GPG: Email for the practical paranoid. No Starch Press, 2006.
- [2] GnuPG Project. The GNU Privacy Guard. https://gnupg.org. 2024.
- [3] Arch Linux Team. GnuPG ArchWick. https://wiki.archlinux.org/title/GnuPG. 2024.



