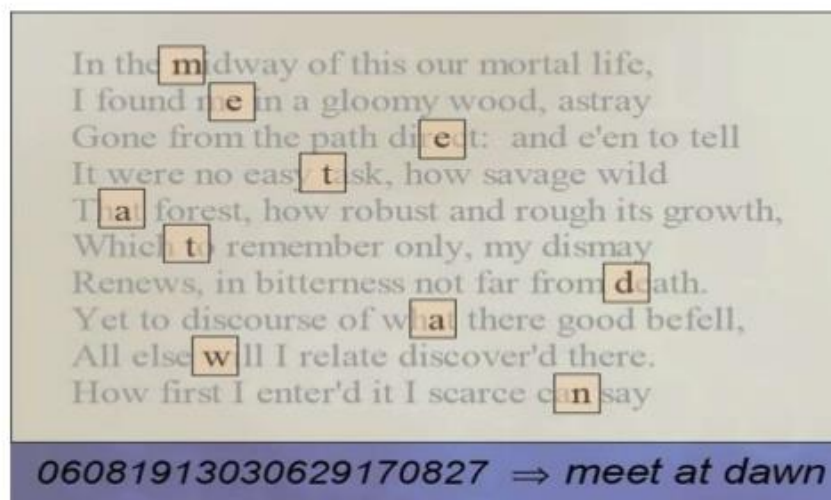


Fábrica de Noobs

Esteganografia – Spammimic

Algumas formas de esteganografia não se utilizam de programas ou técnicas de substituição de bytes para esconder dados. Nessas situações, são utilizados conceitos matemáticos e padrões lógicos para enviar mensagens camufladas de outra mensagem totalmente inocente.

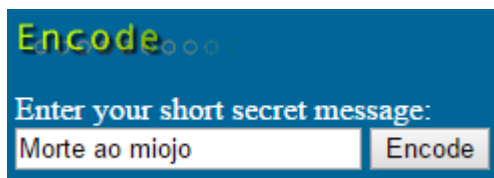
Por exemplo, podemos sublinhar letras ou palavras de um livro para formar uma mensagem e permitir a comunicação oculta entre dois interlocutores. Essa técnica também é chamada de esteganografia linguística



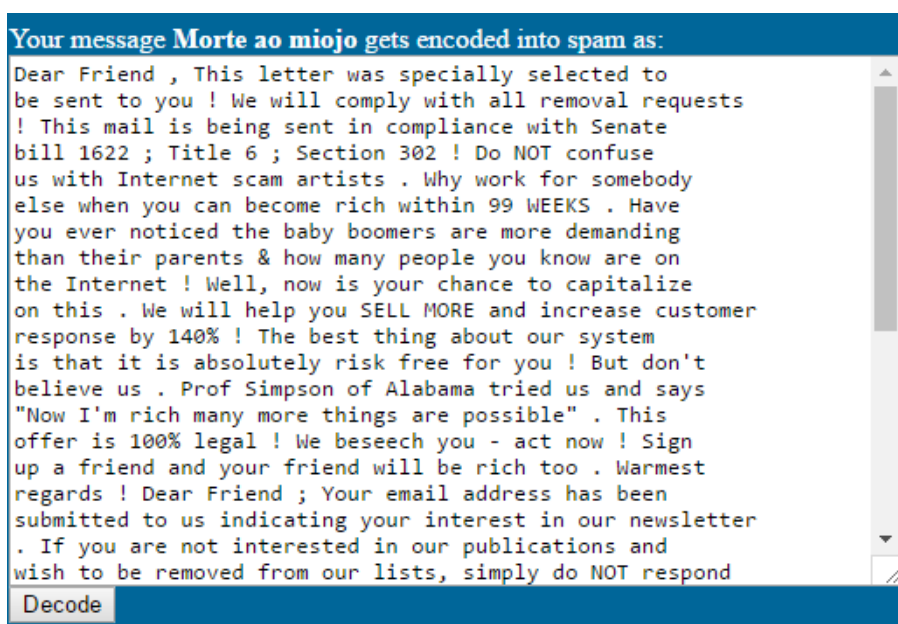
Em nível mais avançado, o site [Spammimic](http://www.spammimic.com) (<http://www.spammimic.com>) nos permite camuflar o conteúdo de uma mensagem em um texto de spam ou chave pgp, tornando-o irreconhecível e traduzível apenas a partir do serviço.



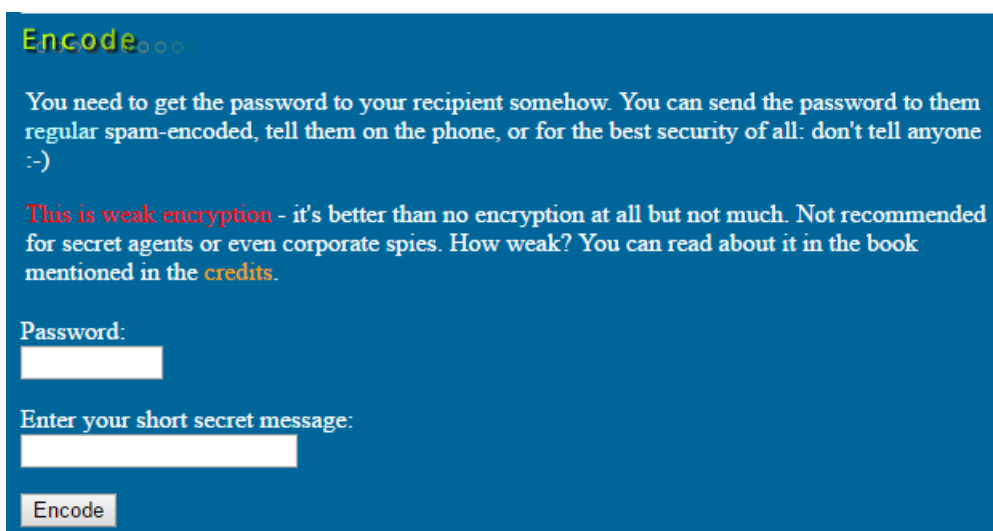
Na opção **encode**, basta escrever a mensagem e clicar no botão. O programa então nos retornará um texto característico de mensagens de spam, que costuma passar de forma imperceptível na internet.



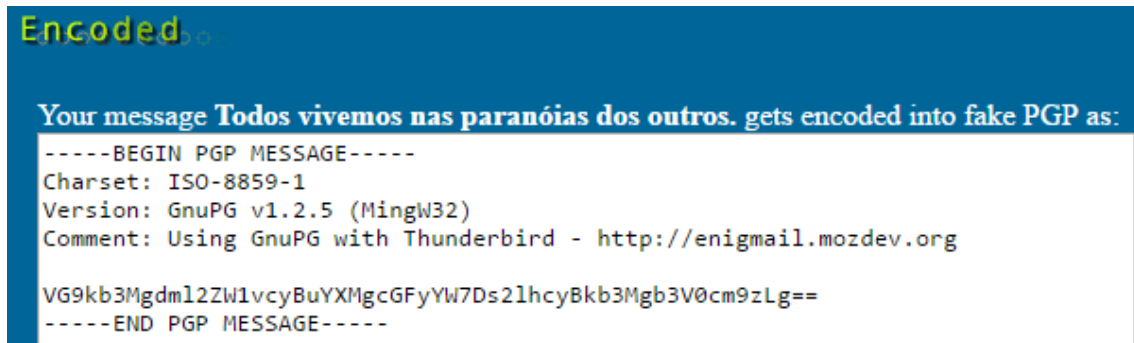
O mesmo pode ser alterado em funções de seus espaçamentos, mas uma simples mudança de caracteres irá descaracterizar toda a mensagem original, tornando-a irreconhecível.



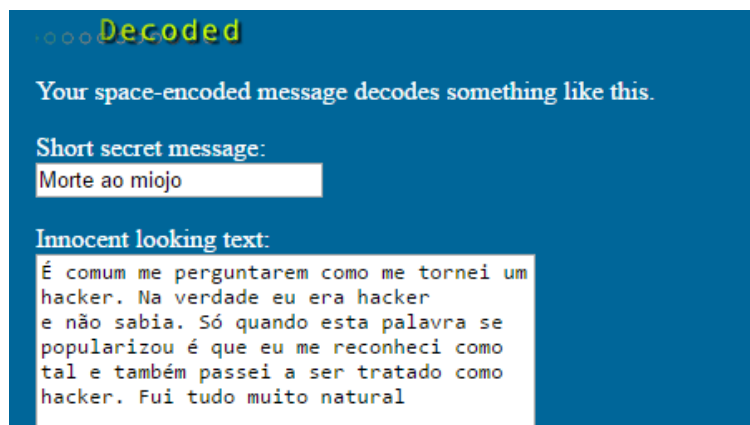
Já a opção **Encode as spam with a password** permite realizar a mesma operação, mas com uma senha para decodificação da mensagem.



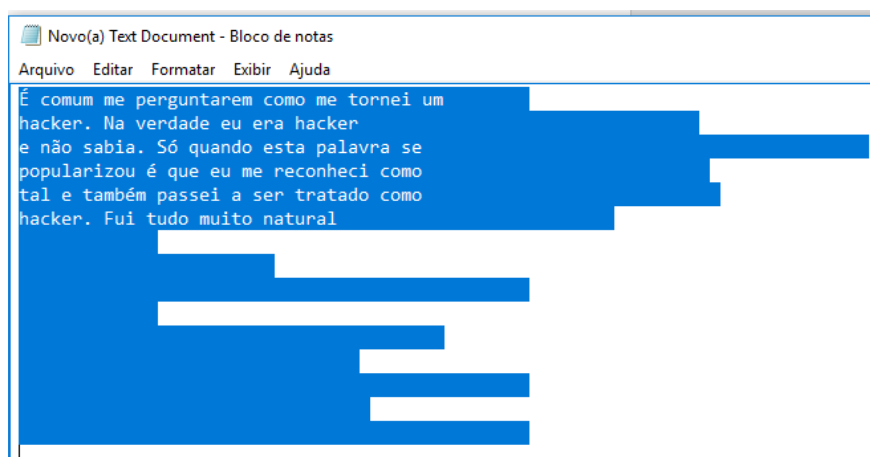
Podemos também codificar o texto em uma chave PGP através da opção **Encode as fake PGP**.



E, por fim, a ferramenta **Encode as space** permite que inserimos uma mensagem para ser camuflada em qualquer texto, preferencialmente parte de algum livro.



A codificação é feita a partir da inserção de “espaços especiais” no final (e durante) a mensagem. Esses espaços podem ser observados ao inserir a mensagem no bloco de notas, e são eles que permitem a posterior decodificação.



Desafio o leitor a descobrir o resto da lógica utilizada para a codificação. ~~Por que eu juro que tentei, mas não consegui.~~