

Recursos mais recentes
A maior promessa.

emv Appliance

tokenization service

O que é Tokenização

Substituição de dados sensíveis por um "TOKEN" de um tamanho similar que não é sensível.

Armazenamento de dados sensíveis em uma zona protegida criptografada

Os "TOKENS" podem ser gerados usando uma variedade de formatos:

▶ Randômico

- Os últimos 10 dígitos (preservando o BIN)
- Todos os dígitos

▶ Sequencial

- Os últimos 10 dígitos (preservando o BIN)

Benefícios

Somente usuários ou sistemas autenticados podem acessar os dados em claro a partir da zona protegida.

Substituição de dados sensíveis por um "TOKEN" é "transparente" para usuários e sistemas legados.

Apenas a "zona protegida" permanece no escopo das auditorias (ex: PCI)

Gera criptogramas EMV para Tokens e PAN com suporte MasterCard, Visa e ELO.

Compatível com a especificação lançada em 2014 pelo EMVco.

