

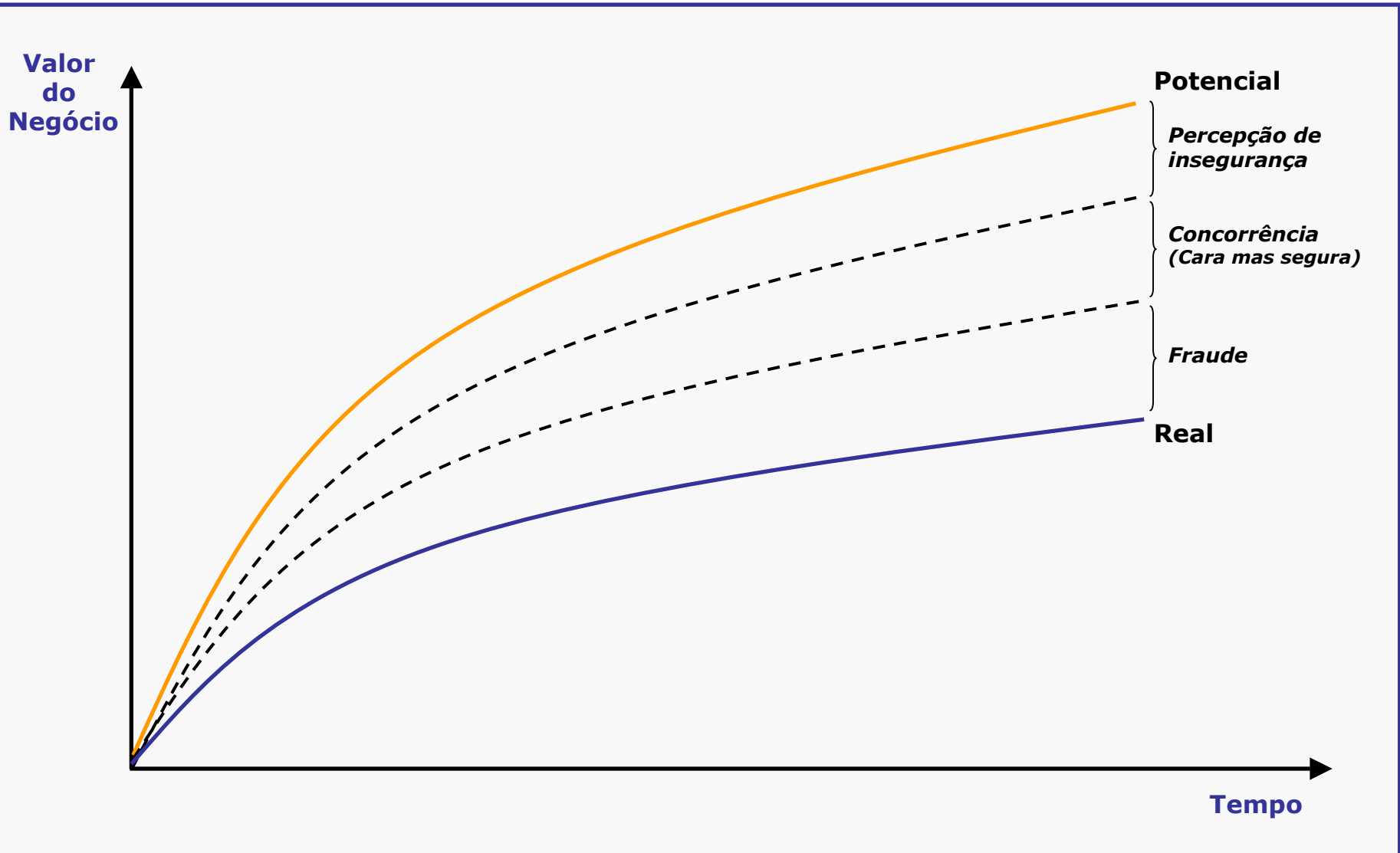
A segurança na Internet

A segurança das transacções/ pagamentos com cartão na Internet

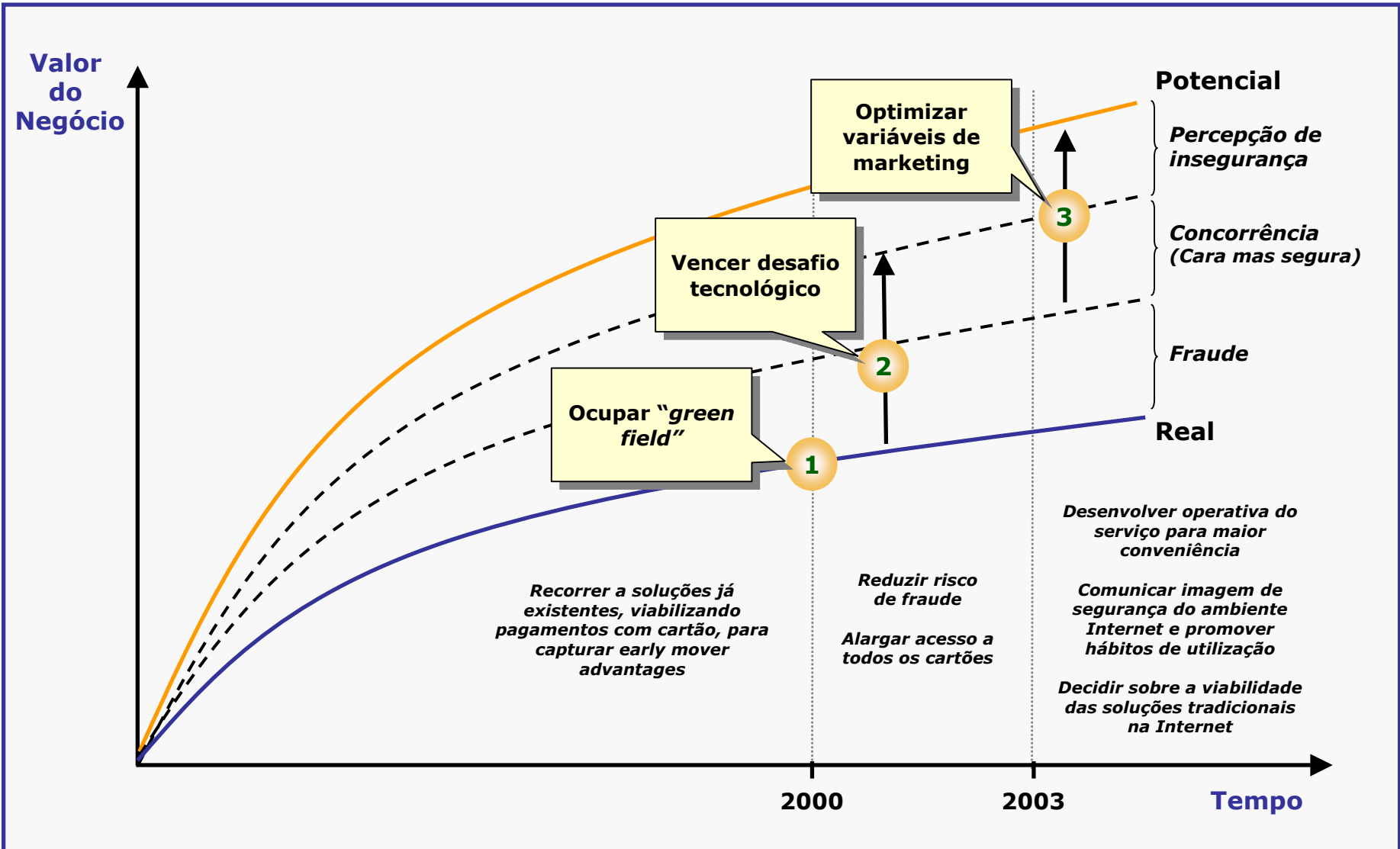


Conferência – O Comércio Electrónico em Portugal
30 de Março de 2004

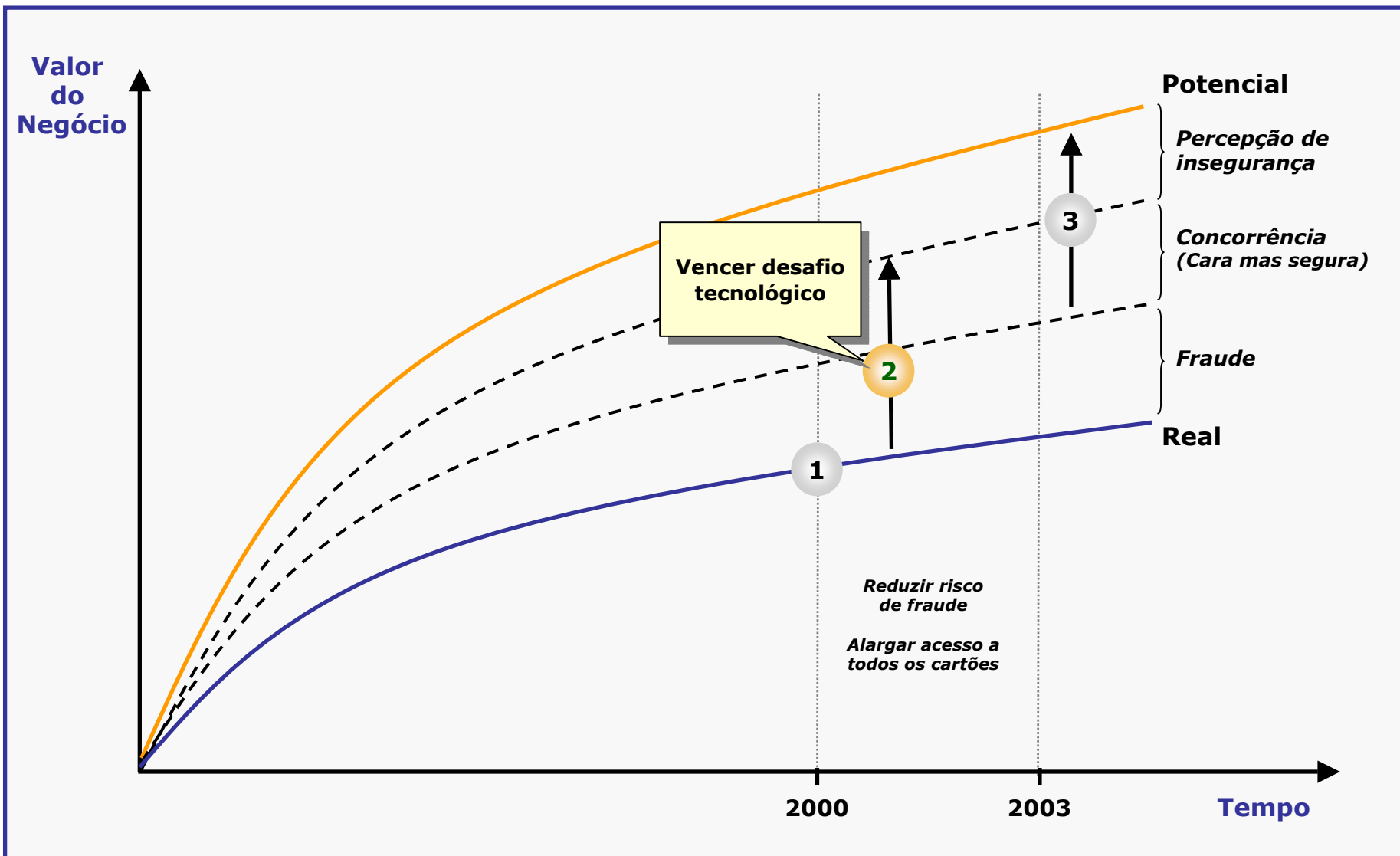
Desafios na Internet para o sistema de pagamentos seguros



Desafios na Internet para o sistema de pagamentos seguros



Desafios na Internet para o sistema de pagamentos seguros



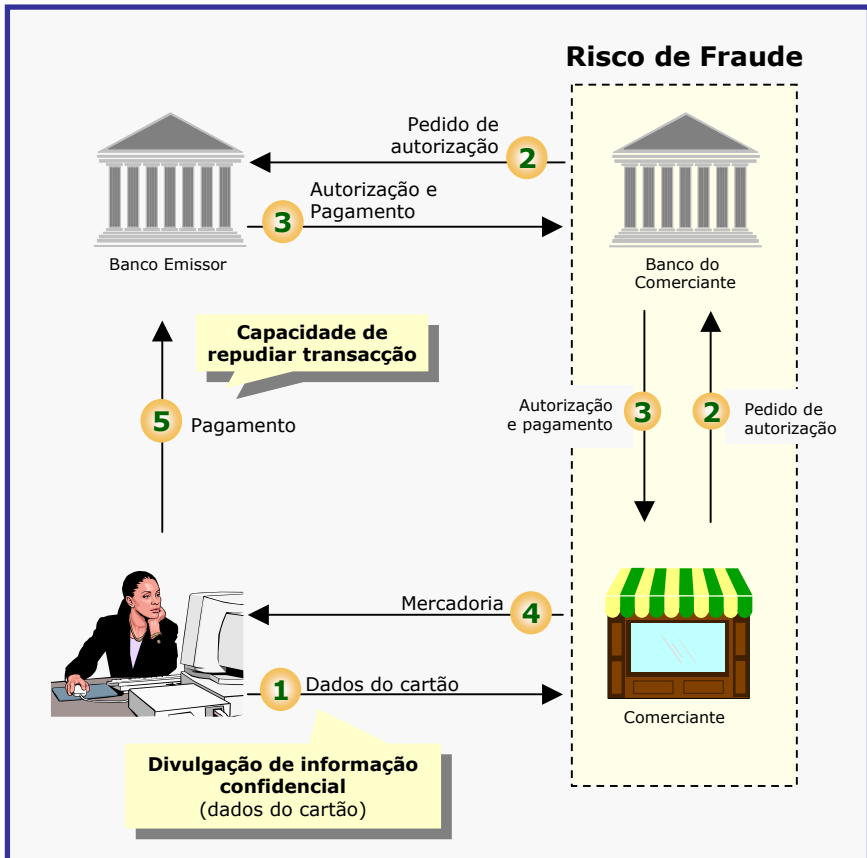
Vencer desafio tecnológico e operativo

O caso Português

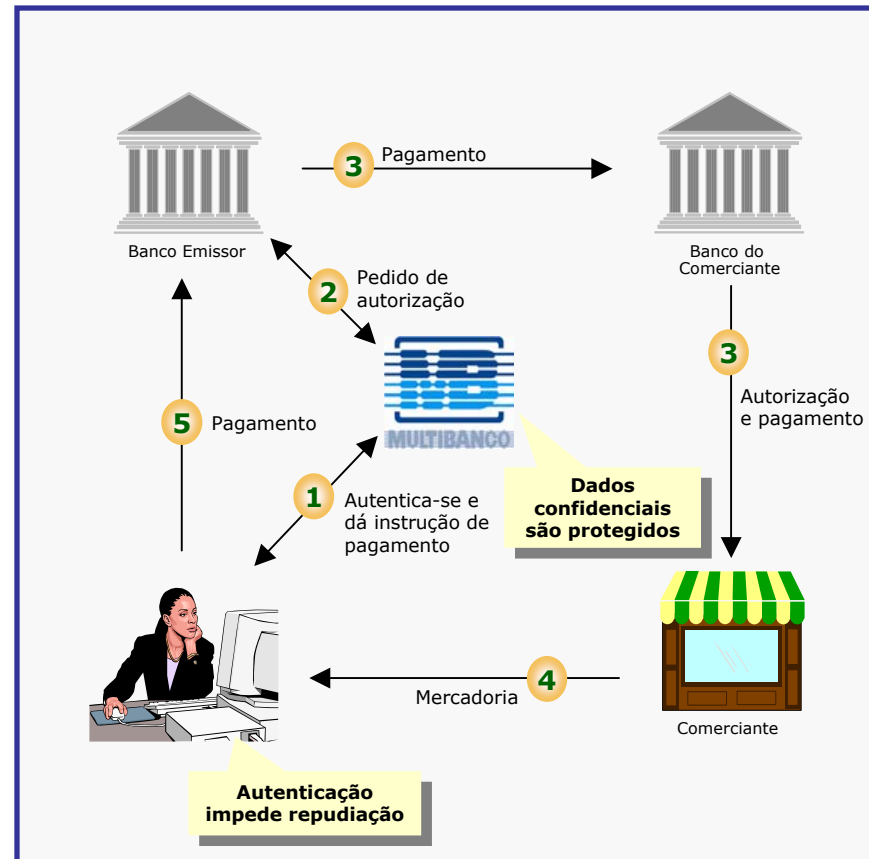
*Ilustrativo
Muito Simplificado*



De pagamento com cartão real...



...para pagamento seguro com MBNet.

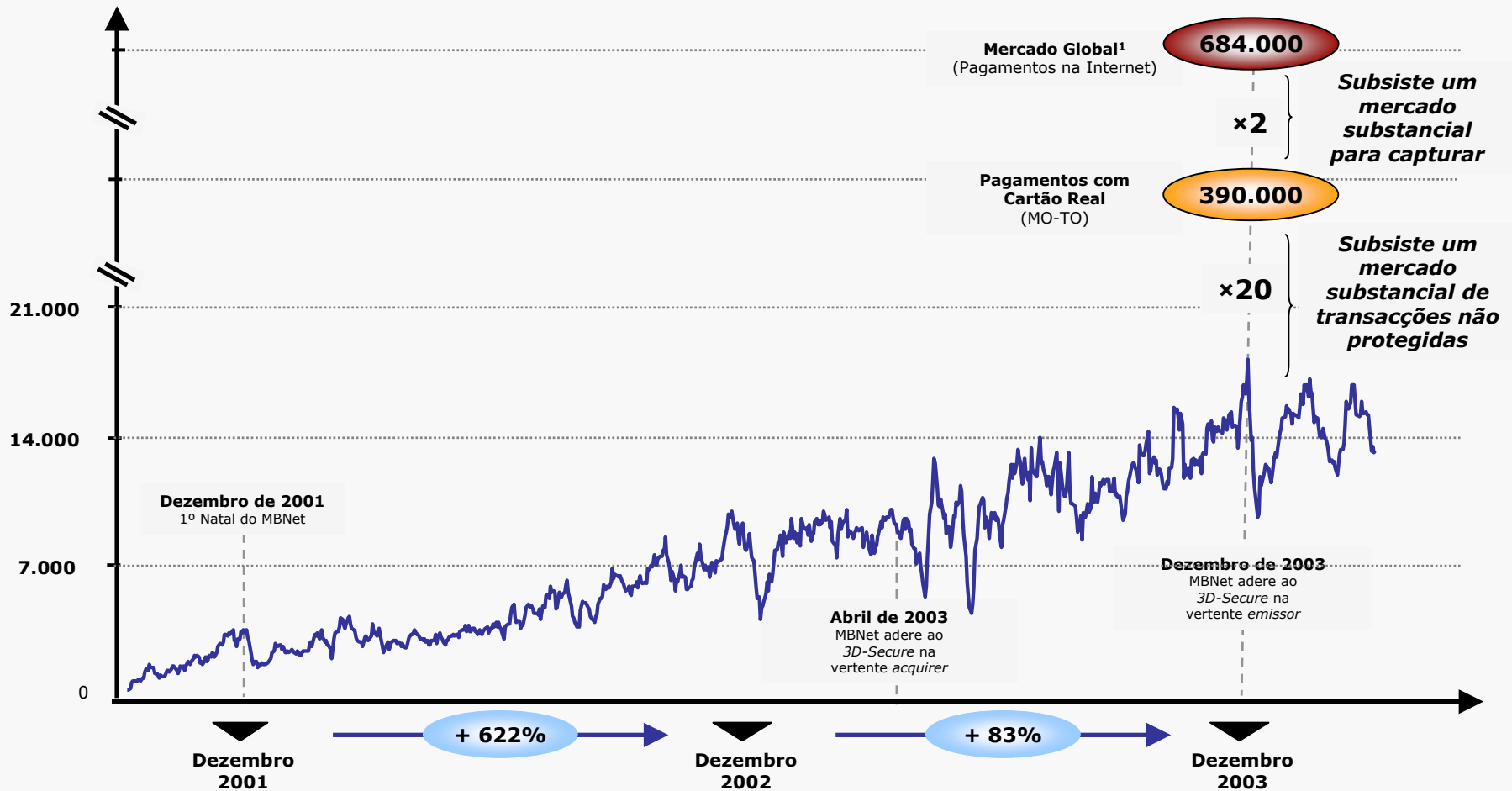


O problema da fraude foi tecnicamente resolvido subsistindo o desafio de Marketing de incentivar o mercado a utilizar soluções seguras.

Caracterização da evolução do serviço MBNet

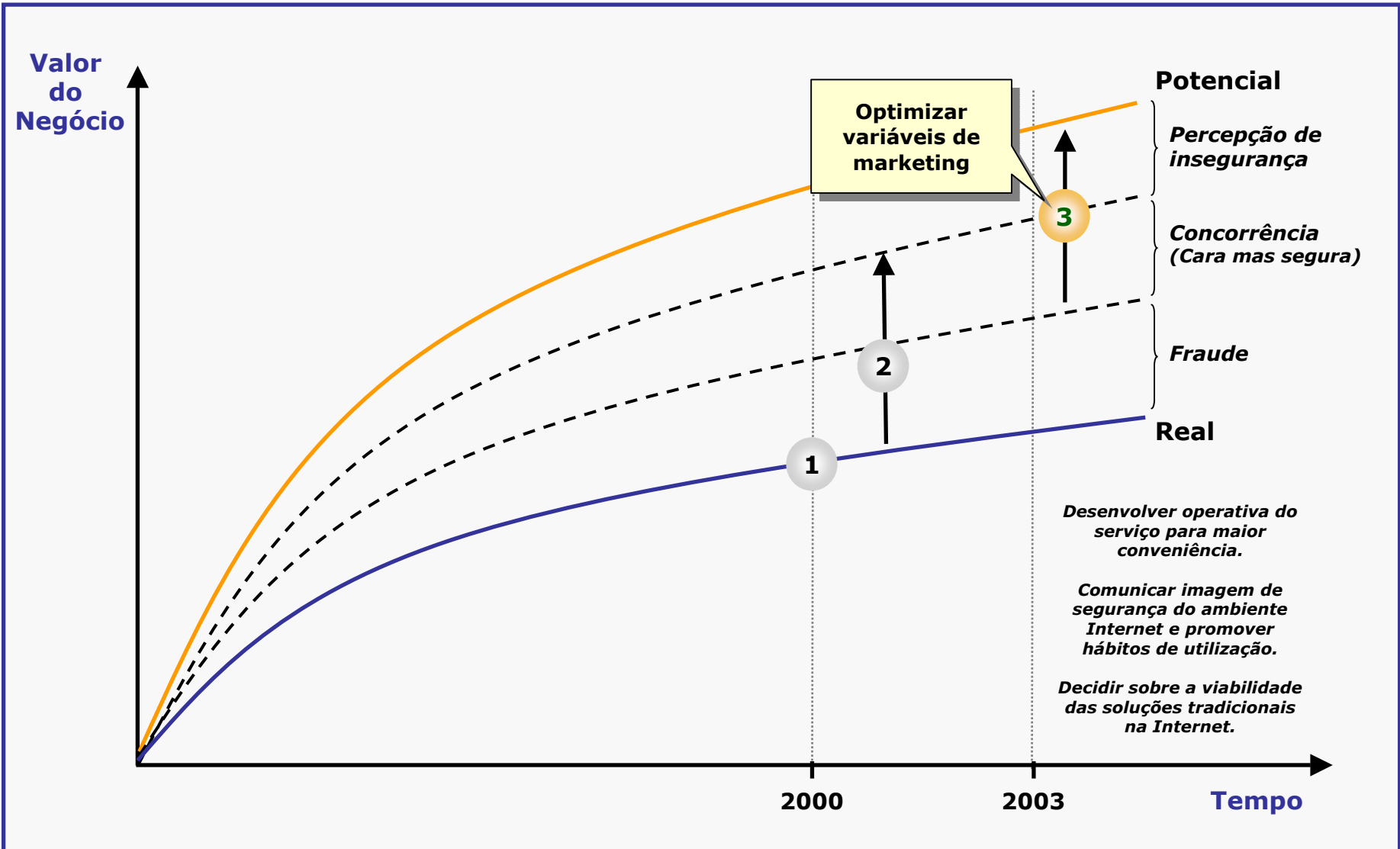


Valor diário das operações (€)

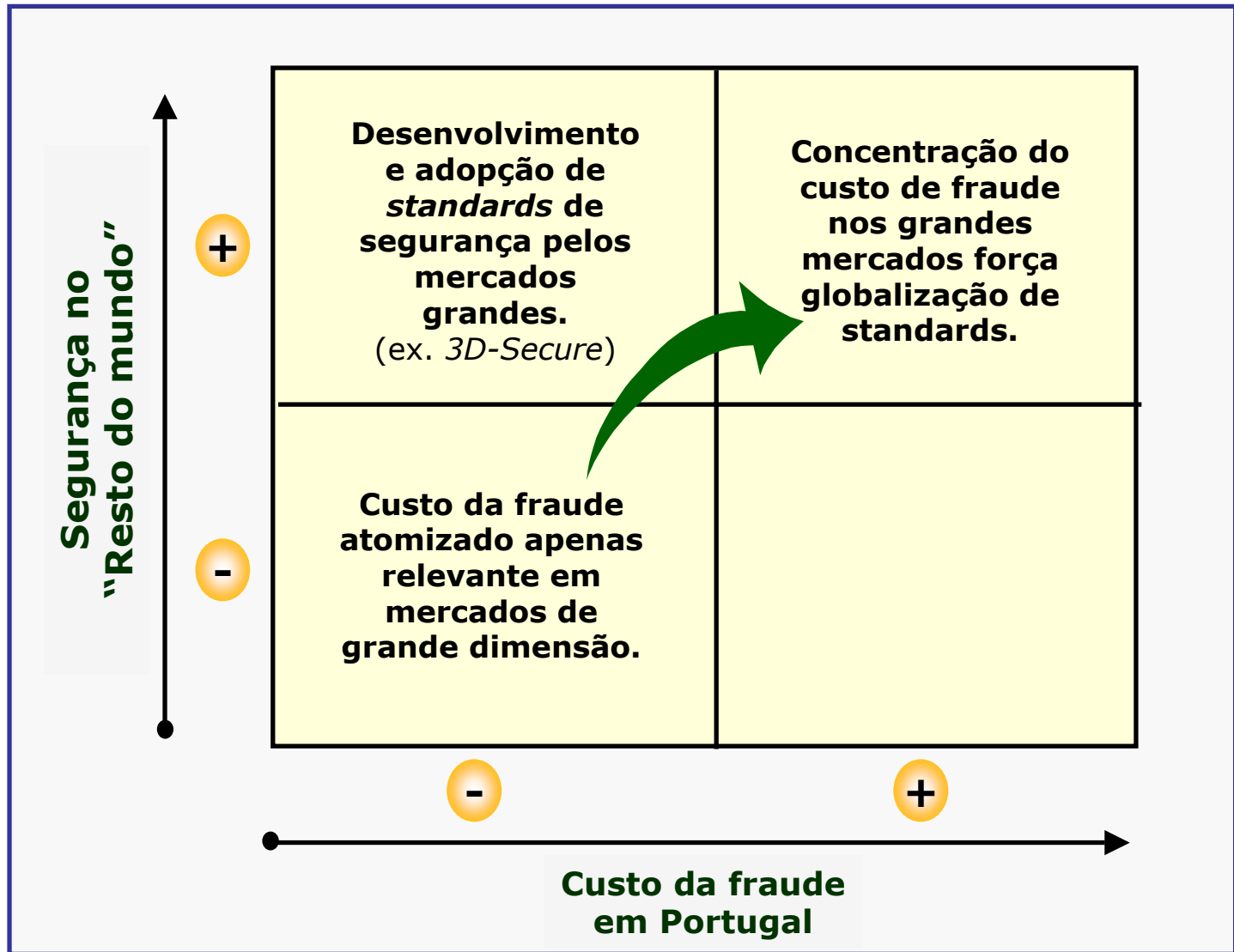


1 - Total de compras on-line, de portugueses, em todo o mundo. Fonte: UNICRE - Vector 21.

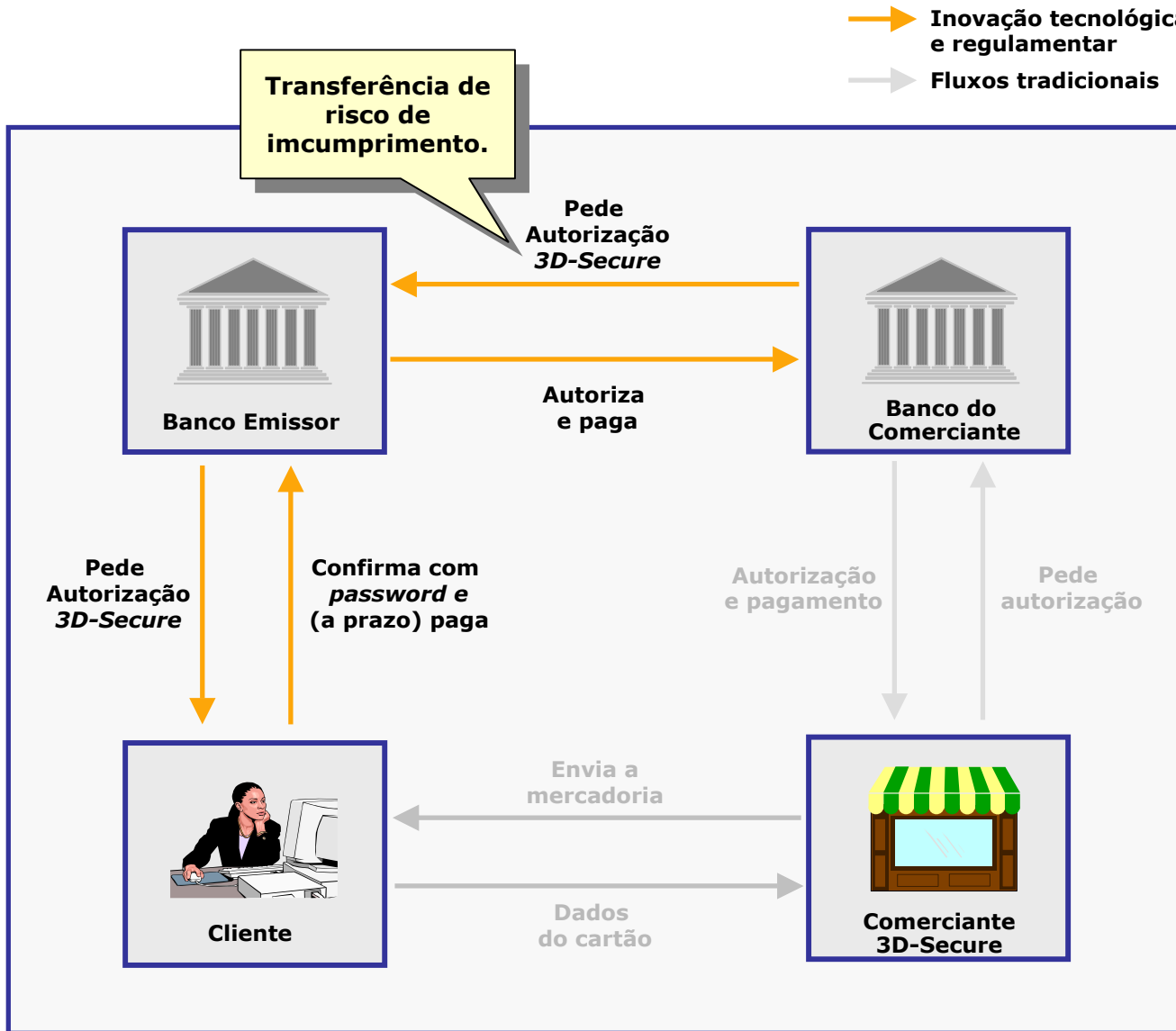
Desafios na Internet para o sistema de pagamentos seguros



O desafio da massificação das transacções seguras na Internet



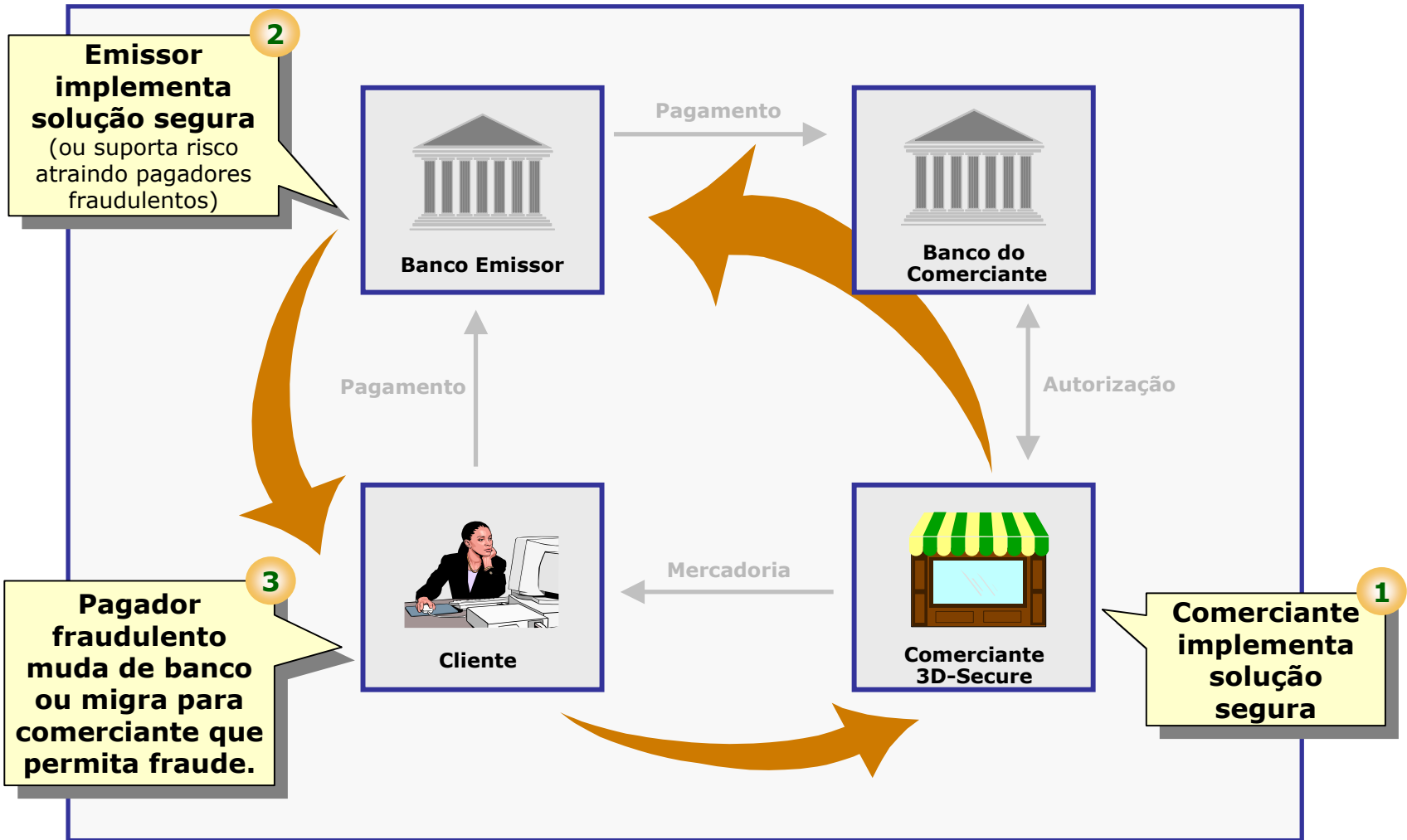
Perspectiva operativa do standard *3D-Secure* da Visa



Inovação tecnológica e regulamentar muda as regras do jogo.

Ilustração da dinâmica gerada pelo 3D-Secure

Migração regulamentar do risco

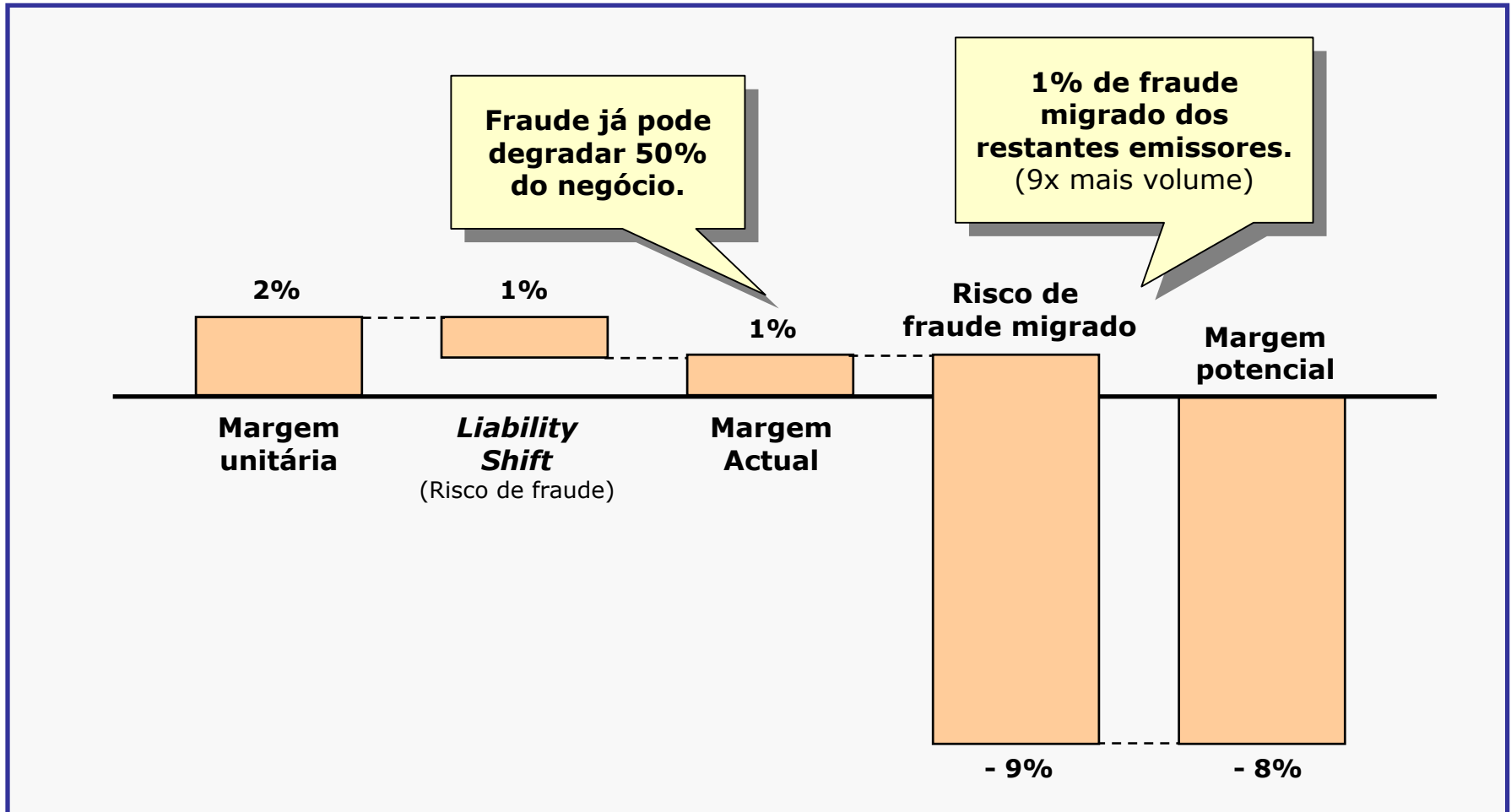


A implementação de soluções seguras gerará uma dinâmica que se tenderá a auto-reforçar.

Fraude na Internet

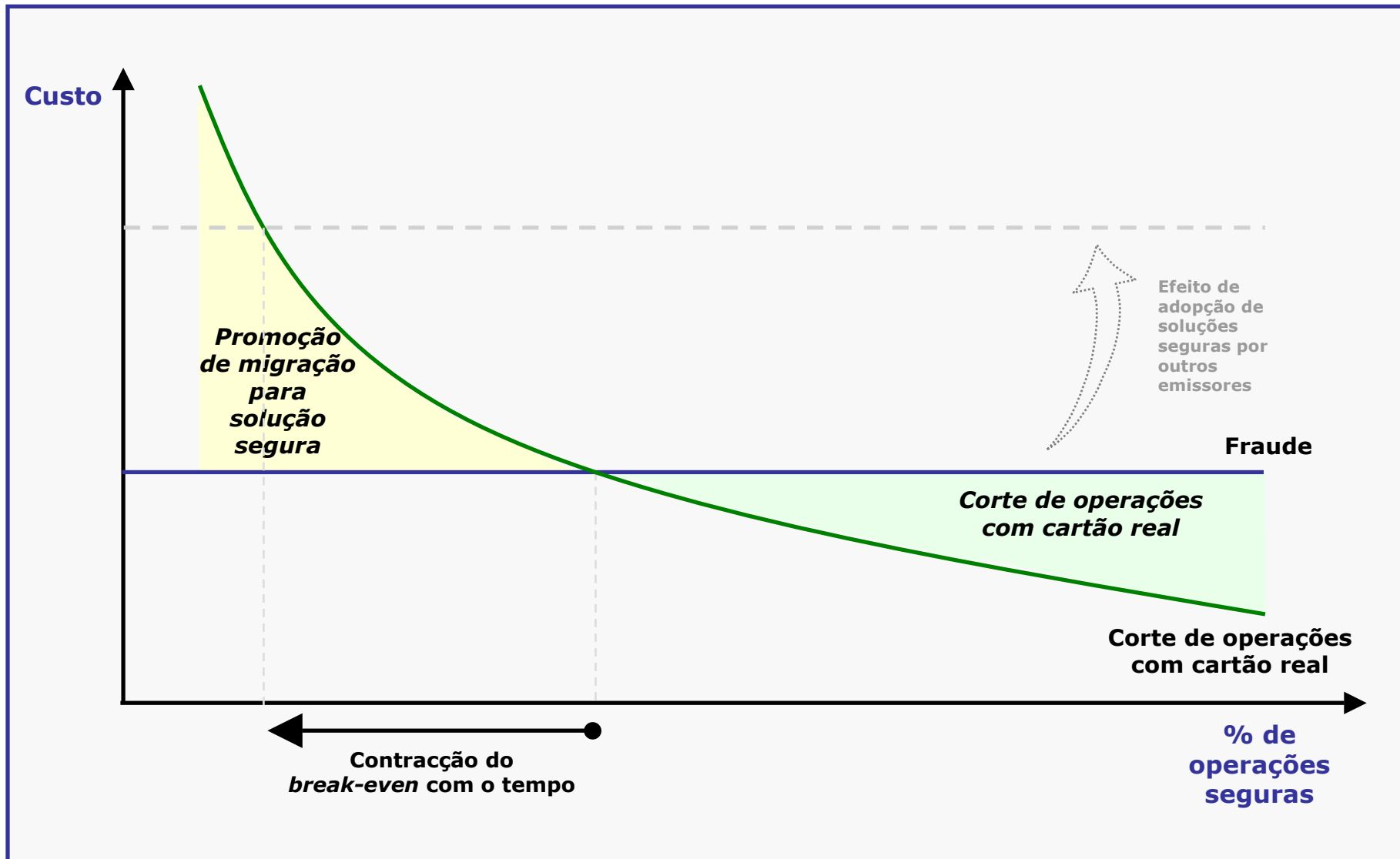
Exemplo para um emissor com 10% de quota de mercado

Iustrativo



Necessidade de equacionar a interrupção de transacções inseguras com cartão.

O desafio das entidades emissoras de cartões



Explorar o potencial de pagamentos com cartão na Internet



**Conferência – O Comércio Electrónico em Portugal
30 de Março de 2004**