



## Soluções para dispositivos móveis para uma autenticação simplesmente melhor

Conforme os dispositivos móveis continuam a se expandir em recursos e popularidade, eles apresentam grandes oportunidades tanto para clientes como para empresas. Essa mudança para ambientes centrados em dispositivos móveis abrange atividades com foco no cliente, como transações bancárias por dispositivos móveis ou transações por smartphones, bem como tarefas mais específicas para as empresas, como a necessidade de uma autenticação potente para funcionários e usuários com acesso sigiloso.



Independentemente do seu mercado, a conformidade regulatória e as ameaças de violação significam que você precisa proteger o acesso dos funcionários às redes e aos aplicativos da empresa. Embora os tokens de hardware tenham sido adequados no passado, a carga de custos e gerenciamento dessa tecnologia ultrapassada é alto, enquanto as comunidades de usuários continuam frustradas, tendo que carregar tokens e digitar senhas compridas de uso único ao fazer a autenticação.

O IdentityGuard da Entrust para dispositivos móveis com “notificações push” torna o acesso seguro para redes privadas virtuais (Virtual Private Network, VPN) e aplicativos na web mais fácil do que nunca – tanto para usuários quanto para o suporte de TI. Os usuários simplesmente acessam a VPN com o nome de usuário e a senha, e de forma instantânea o dispositivo móvel deles os alertam a verificar o acesso pelo aplicativo IdentityGuard da Entrust para dispositivos móveis. Uma análise rápida e um clique em “OK” protegem a sessão, permitindo que os seus funcionários fiquem confiantes de que nenhum malware teve acesso à rede ou ao aplicativo.

O IdentityGuard da Entrust para dispositivos móveis abrange uma gama de recursos além das notificações push, incluindo tokens leves mais tradicionais, escaneamento de código QR para fácil ativação quando a verificação avançada de transações for necessária, mas a conectividade de dados móveis for limitada, entre outras.



Embora haja muitas medidas de proteção implantadas dentro das instituições financeiras atualmente, os criminosos estão cada vez mais roubando contas on-line com malwares escondidos e recorrendo a novos canais, como o comércio eletrônico, que oferece recompensas atrativas.

As fraudes no comércio eletrônico podem ser praticadas ao simplesmente roubar o número do cartão de crédito e o código de verificação (Card Verification Value, CVV) do cliente, e depois fazer uma compra on-line em qualquer lugar em que a segurança por chips Europay, Mastercard ou Visa (Europay, Mastercard or Visa, EMV) não esteja habilitada. Os controles que as instituições financeiras implementaram para combater fraudes do tipo CNP são fáceis de driblar. As diversas maneiras de roubar um número de cartão criam mais oportunidades para perda por fraude e quebram a confiança do cliente. Para combater esses ataques, o IdentityGuard da Entrust para dispositivos móveis permite que você ofereça serviços digitais ao cliente de forma confiável, ao engajar os seus clientes na luta contra a fraude on-line.

+1-888-690-2424

[entrust@entrust.com](mailto:entrust@entrust.com)  
[entrust.com/mobile](http://entrust.com/mobile)



FAÇA O  
DOWNLOAD  
DESTA FICHA  
INFORMATIVA

### Benefícios da solução

Fácil e conveniente para usuários finais ao possibilitar que aproveitem seus dispositivos móveis

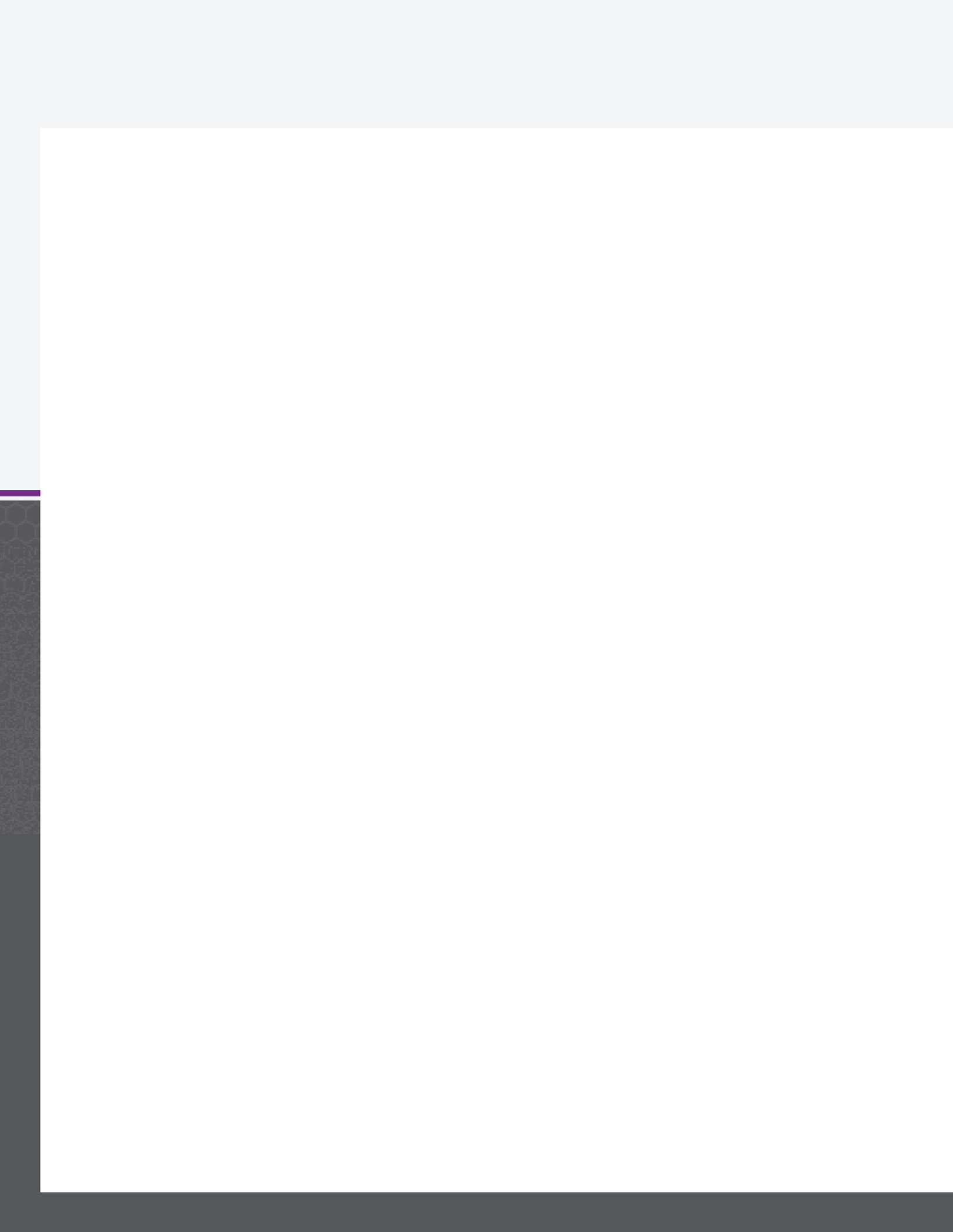
Reduza custos e abandone os antigos tokens de hardware

Simplifique o gerenciamento de TI ao garantir aos usuários um autoatendimento por dispositivos móveis.

Autenticação potente com verificação de transação sem necessidade de conexão, com patente pendente, para acabar com os ataques avançados da sessão em andamento

Flexibilidade para auxiliar os usuários sem dispositivos móveis, oferecendo a mais ampla gama de autenticadores em uma única plataforma, incluindo: Autenticadores de dispositivos móveis, cartões de senhas físicos ou eletrônicos, autenticação com base no conhecimento (Knowledge-based Authentication, KBA), autenticação adaptável, e até mesmo tokens de hardware para os que não gostam de mudanças

Migre com facilidade – com a Entrust, você pode fazer a implantação junto com as soluções antigas, como a autenticação RSA (Rivest Shamir Adleman, RSA), e migrar os usuários conforme os tokens de hardware expirarem.

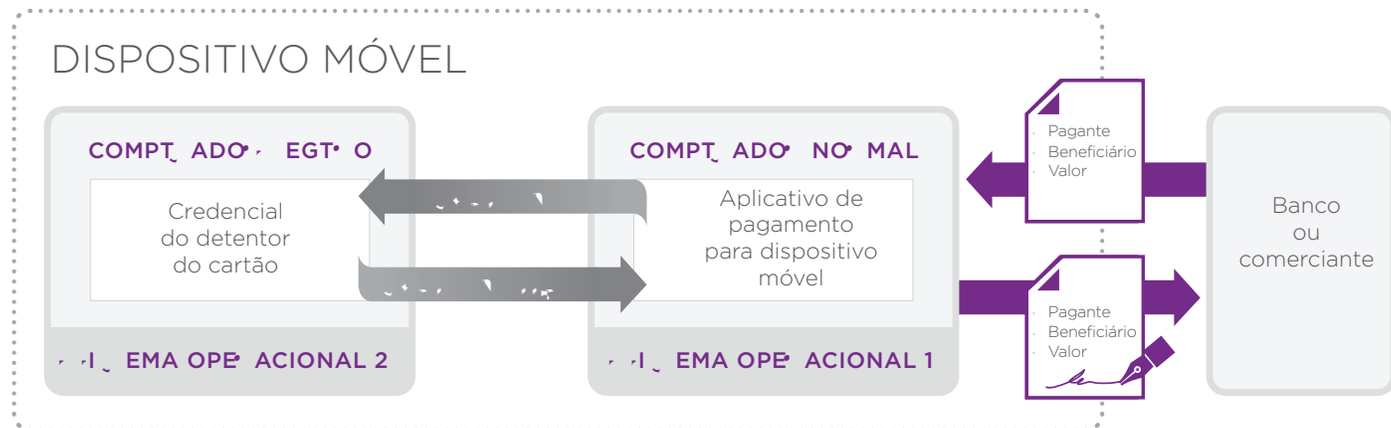




# IdentityGuard da Entrust para dispositivos móveis

Soluções para dispositivos móveis para uma autenticação simplesmente melhor

Apresentamos a solução de autenticação baseada em token para dispositivos móveis da Entrust Datacard. A solução de token leve do IdentityGuard para dispositivos móveis oferece uma autenticação baseada em token para dispositivos móveis que é simples de usar e segura.



A solução de token leve do IdentityGuard para dispositivos móveis oferece uma autenticação baseada em token para dispositivos móveis que é simples de usar e segura.