

# Autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust

Autenticação transparente para canais on-line e em dispositivos móveis

Negócios digitais provaram seu valor tanto no ambiente de trabalho quanto no mercado. Oportunidades movidas por dispositivos móveis e pela nuvem oferecem grandes melhorias. Serviços digitais estão se tornando alvos atrativos para os criminosos conforme mais e mais serviços passam a ser on-line. É frustrante e não mais seguro usar nomes de usuário e senhas, e uma autenticação potente é necessária para manter as informações em segurança.

Métodos de autenticação tradicionais, no entanto, atrapalham a condução dos negócios. O desafio resultante passa a ser descobrir como implementar controles que agradem aos clientes pela facilidade de uso, mas que decepcionem os hackers pela segurança de alto nível. A solução para o problema é a segurança transparente com base em identidades, que garante acesso sem atritos para o usuário.

## Agradar aos clientes – Decepcionar os hackers

Encontrar o equilíbrio correto para proteger o acesso on-line e por dispositivos móveis pode ser desafiador. A autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust oferece uma abordagem inovadora à adição de uma nova camada de segurança. A autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust pode ser adicionada a um nome de usuário e senha já existentes ou a uma identidade digital. A autenticação adaptável avalia uma gama de atributos contextuais em tempo real, e oferece segurança profunda e análises de identidade durante o acesso. A autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust é capaz de fazer isso de uma maneira econômica e sem nenhum envolvimento do usuário final.

Usar a autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust resulta em menos confirmações por etapas, menos ligações ao serviço de ajuda e em um número menor de transações fraudulentas normalmente observadas on-line.

## Análise profunda, com construção da segurança diretamente em seus aplicativos

Ataques criminosos estão se tornando cada vez mais sofisticados, e a impressão digital tradicional dos dispositivos não é mais efetiva. O IdentityGuard da Entrust oferece kits de ferramentas fáceis de implantar, que propiciam uma extensa coleta de atributos, a análise e o contexto do acesso do dispositivo, tanto para acessos no navegador quanto nos aplicativos em dispositivos móveis.

## Flexibilidade para autenticação adicional de camada como você precisar

A autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust pode ser incrementada com recursos importantes para proteger ainda mais o acesso on-line e por dispositivos móveis. Da autenticação push em dispositivos móveis e do autoatendimento do usuário – à verificação da transação sem necessidade de conexão e à extensão de seus canais múltiplos e domínios de identidade –, o IdentityGuard da Entrust oferece a você uma solução que crescerá conforme os seus negócios precisarem evoluir.

**+1-888-690-2424**

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

 [@EntrustDatacard](https://twitter.com/EntrustDatacard)

 [+entrust](https://plus.google.com/+entrust)

 [/EntrustVideo](https://www.youtube.com/EntrustVideo)

 [/EntrustSecurity](https://www.facebook.com/EntrustSecurity)

### Benefícios da solução

- Agilize a experiência digital com autenticações transparentes.
- Proteja os canais on-line e em dispositivos móveis com uma única solução
- Reduza as ligações para o serviço de ajuda ao filtrar quando e como os usuários recebem confirmações para verificação adicional de segurança.
- O gerenciamento da política dá a você o controle para uma solução personalizada para determinados dispositivos
- A análise multidimensional, incluindo impressão digital no dispositivo, horário, geolocalização e outros
- Completamente integrado à plataforma IdentityGuard da Entrust, oferece a você soluções integrais para autenticação
- Implante no seu ritmo – a autenticação adaptável pode ser adicionada ao seu ambiente de identidade existente, evitando cenários do tipo “destruir e substituir”.

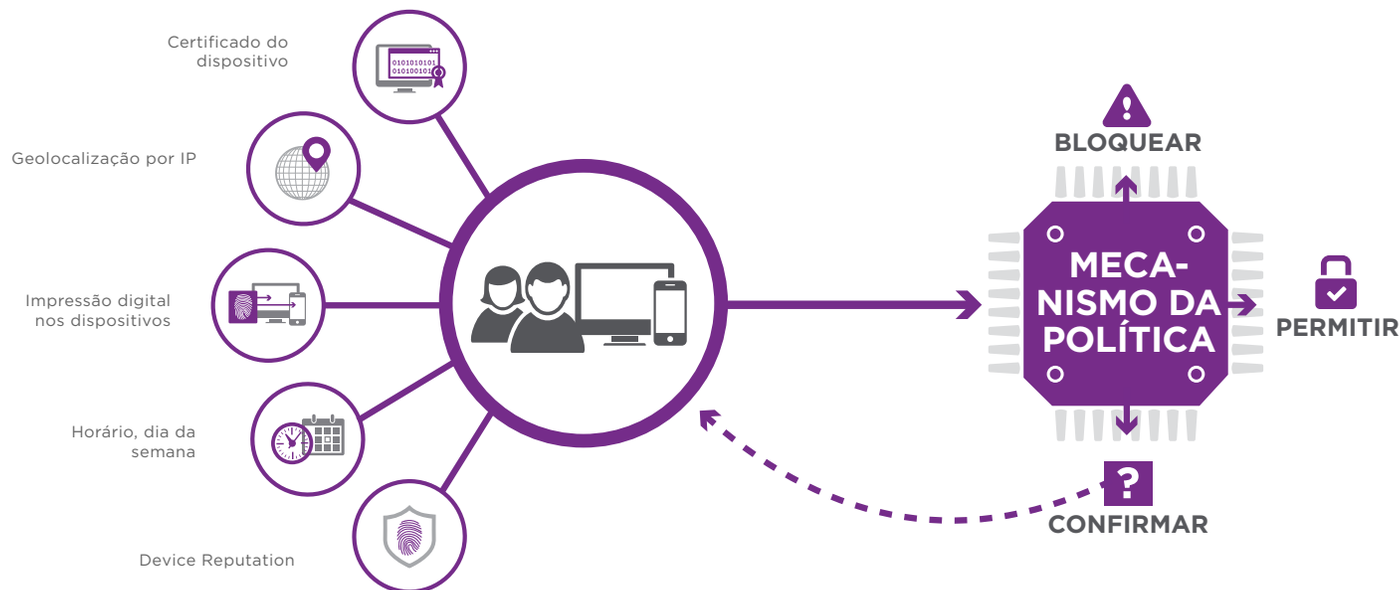
# Autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust

Autenticação transparente para canais on-line e em dispositivos móveis

## Como funciona

A Entrust Datacard, com o IdentityGuard da Entrust, oferece há uma década soluções para autenticação adaptável. Diversas melhorias foram feitas para ajudar a alcançar uma solução para autenticação adaptável nova e completamente abrangente.

O diagrama abaixo ilustra a visão para a solução da autenticação adaptável do IdentityGuard da Entrust. A solução é equipada para lidar com uma ampla gama de inserções: impressão digital nos dispositivos, reputação de dispositivo, comportamento do usuário e outros, a partir das quais, decisões sobre autenticação podem ser tomadas com base nas configurações de política granulares definidas pelo usuário.



**Figura 1** A autenticação adaptável pode avaliar uma gama de informações contextuais, incluindo pontuações de risco externo para confirmar a identidade do usuário. Uma vez que todos os atributos sejam avaliados, o usuário receberá permissão, bloqueio ou uma confirmação de autenticação.

## Flexibilidade e camadas adicionais de segurança

**Mecanismo da política:** Nossa solução oferece importantes controles de política que definem os parâmetros do dispositivo que são coletados e oferecem a flexibilidade para atribuir peso a cada parâmetro. O peso permite que você projete uma metodologia de autenticação finamente adaptada com base em cada aplicativo – com dados sendo validados em tempo real para uma avaliação de risco a ser calculada.

Ao chegar o momento de pedir confirmação ao usuário, oferecemos a escolha mais ampla de métodos de autenticação para que você possa personalizar a sua solução e atender às necessidades específicas dos usuários e da sua linha de negócios.

**Certificado do dispositivo:** Pode ser usado para validar de maneira transparente a autenticidade do computador ou do dispositivo móvel de um usuário.

**Parâmetros de Geolocalização por IP** podem ser avaliados e ajustados em relação a diversas verificações, incluindo:

*Endereço IP* – o endereço IP está na lista negra?

*Local esperado* – é esperado que o usuário faça a autenticação a partir desse local?

*Histórico de locais* – o usuário fez a autenticação a partir desse local anteriormente?

*Velocidade* – o usuário fez a autenticação a partir de locais anteriores em um período de tempo que não seja compatível com a distância entre os locais?

**Impressão digital nos dispositivos:** Quando um usuário avalia o website ou o aplicativo, o dispositivo e o contexto de acesso são avaliados em tempo real – ponderando aspectos da impressão digital digitalizada nos dispositivos.

**Horário, dia da semana:** Configura a política de segurança para avaliar recursos e aplicativos específicos, entre horários e dias da semana específicos, para grupos diferentes dentro da organização.

**Device Reputation:** Reconhece e detecta comportamentos fraudulentos em todos os tipos de dispositivos da internet, incluindo computadores desktop, dispositivos móveis e tablets, mesmo antes do acesso, e se integra a websites e aplicativos.

## IdentityGuard da Entrust: A plataforma de autenticação flexível

O IdentityGuard da Entrust é uma estrutura de segurança de última geração baseada em identidades, que funciona como a base das suas necessidades de identidade atuais e digitais em desenvolvimento. Com um gerenciamento de política contextual e rico, a segurança pode automaticamente se adaptar de acordo com os requisitos de acesso ou com o risco em um determinada transação, em diversos usuários e aplicativos.

A plataforma de autenticação de software da Entrust Datacard não impacta o comportamento normal do usuário ou aplicativos back-end, agilizando a implantação e ajudando a poupar dinheiro. O IdentityGuard da Entrust permite a flexibilidade para autenticadores específicos a serem definidos por aplicativo e/ou grupo, para que você possa personalizar a sua segurança para um caso de utilização e uma situação de risco. A alteração simples na política pode ajustar perfeitamente o comportamento de autenticação de todos os aplicativos de forma virtual e instantânea e sem ter que reestruturar os aplicativos, dando a você a flexibilidade de proteger o que importa, de forma mais proativa.



A estrutura de gerenciamento da Entrust Datacard é única no mercado e leva a um valor significativo para as empresas conectadas da atualidade. A solução possibilita que as organizações implantem uma autenticação potente com base nos riscos para proteger de maneira apropriada o acesso dos funcionários, contas de usuários sigilosas e até mesmo acesso de clientes e parceiros aos portais da empresa.

- Implantação em um único servidor
- Implantação de forma concomitante às soluções de autenticação existentes para uma migração tranquila
- Integração simples e APIs de fácil uso
- Autenticação lógica, física e em dispositivos móveis
- Integre aplicativos internos e de nuvem (p. ex., Salesforce.com, Microsoft 365)
- Reduza os custos e maximize a eficiência da equipe com um módulo de autoatendimento intuitivo

#### Sobre a Entrust Datacard

Consumidores, cidadãos e trabalhadores esperam ter, cada vez mais, experiências em qualquer lugar, em qualquer momento – seja ao fazer compras, cruzar fronteiras, ou acessar serviços de governo eletrônico ou redes corporativas. A Entrust Datacard oferece as tecnologias de identidade confiável e de transações seguras que tornam essas experiências confiáveis e seguras. As soluções vão desde o mundo físico dos cartões de banco, passaportes e documentos de identidade ao campo digital da autenticação, dos certificados e da comunicação segura. Com mais de 2.000 colaboradores da Entrust Datacard no mundo, e uma rede de fortes parceiros globais, a empresa atende a clientes em 150 países.

Para mais informações sobre os produtos e serviços da Entrust, ligue para **888-690-2424**, envie um e-mail para [entrust@entrustdatacard.com](mailto:entrust@entrustdatacard.com) ou visite [www.entrustdatacard.com](http://www.entrustdatacard.com).

#### Sede

Entrust Datacard  
1187 Park Place  
Shakopee, MN 55379  
EUA

