

CARACTERÍSTICAS PRINCIPAIS

- **Processamento de alto volume e alta disponibilidade por meio de uma arquitetura de software escalável e tolerante a falhas**
- **Suporte multiplataforma, incluindo Red Hat Enterprise Linux/x86**
- **Em conformidade com o Padrão de Segurança de Dados de Aplicativos de Pagamentos (PA-DSS)**
- **Comutação e roteamento flexíveis para as principais redes, processadores e hosts de cartões**
- **Mecanismo de script de autorização robusto que atende à lógica comercial personalizada**
- **Multi-instituição e multimoeda**
- **Suporte EMV pronto para uso, incluindo cartões EMV para vários aplicativos**
- **Suporte a transações de E-payment para clientes que não são baseadas em cartões**
- **Suporte a canais tradicionais de entrega de cartões e E-commerce, incluindo web e dispositivos móveis**
- **Consumo externo dos principais serviços de processamento e segurança de transações do aplicativo**
- **Kit de ferramentas de desenvolvimento de software configurável para acelerar a nova conectividade do terminal**
- **Integração imediata com aplicativos de back-office, gerenciamento de riscos e monitoramento da ACI**

UP[®] BASE24-eps[®]

No mundo do processamento de pagamentos, os gerentes são cada vez mais desafiados a melhorar a rentabilidade dos negócios enquanto se adaptam a um fluxo constante de novas transações, canais e tecnologias. Muitos acharam difícil, e até impossível, estender seus sistemas de processamento de transações para novas iniciativas. Como resultado, as organizações perderam dinheiro e vantagem competitiva ao tentarem competir usando plataformas desatualizadas.



É hora de uma nova abordagem. É hora de avaliar um sistema que possa funcionar como o principal mecanismo de processamento para todos os tipos de transação, tanto as transações tradicionais que as organizações gerenciam hoje como aquelas do futuro.

EM CADA
PLATAFORMA,
O SOFTWARE
TIRA PROVEITO
DO MELHOR
SOFTWARE DE
SISTEMAS VISANDO
À CONFIABILIDADE,
DISPONIBILIDADE,
ESCALABILIDADE E
ALTO DESEMPENHO.

A SOLUÇÃO UP BASE24-eps

O UP® BASE24-eps® é uma solução de software integrada para adquirir, autenticar, rotear, comutar e autorizar transações financeiras em vários canais.

O UP Retail Payments™, com o UP BASE24-eps, é uma solução de pagamentos de nível empresarial agora disponível no Red Hat Enterprise Linux/x86 que permitirá soluções de pagamento inovadoras a um custo de propriedade muito menor.

Ele proporciona uma gama completa de funcionalidades para oferecer suporte a transações de pagamento eletrônico. Isso inclui débito e crédito no caixa eletrônico e no ponto de venda, além de serviços bancários nas agências, por telefone e via internet, e comércio através de dispositivos móveis, independentemente do instrumento de pagamento utilizado.

O UP BASE24-eps representa a implementação de próxima geração da plataforma de pagamentos de nível internacional da ACI. É o resultado de mais de três décadas de experiência no desenvolvimento e no suporte de software de pagamentos, aproveitando as informações de uma carteira global de clientes.

Com o UP BASE24-eps, a ACI está investindo para oferecer o que há de melhor em funcionalidade e fundamentos para um ambiente de sistemas abertos, com uma arquitetura de serviços empresariais exclusiva que permite que as organizações aumentem a rentabilidade, aprimorem o atendimento ao cliente e melhorem a flexibilidade em um ambiente de negócios dinâmico.

AUMENTE A RENTABILIDADE

O UP BASE24-eps aprimora a relação custo-benefício do processamento de pagamentos ao permitir que um conjunto comum de serviços de transação seja compatível com múltiplos canais e tipos de transação. Isso elimina o custo e a complexidade de manter informações e funcionalidades duplicadas para cada canal enquanto oferece um único ponto de integração aos sistemas existentes de back-office. Um mecanismo de script robusto pode definir a lógica do aplicativo para responder rapidamente a possíveis ameaças de fraude e risco (por exemplo, para introduzir novas regras de autenticação) sem a necessidade de modificar o código-fonte, resultando em menor custo e menor tempo de comercialização de novos produtos e serviços.

APRIMORE O ATENDIMENTO AO CLIENTE

O UP BASE24-eps ajuda a assegurar a consistência dos níveis de serviço e informações entre os pontos de contato do consumidor. O aplicativo tolerante a falhas tira proveito do melhor software de sistemas visando à confiabilidade e à disponibilidade. Além disso, o UP BASE24-eps pode integrar dados em tempo real de outras fontes (por exemplo, sistema de CRM) na empresa para permitir visualizações mais completas de cada cliente, permitindo que as organizações gerenciem melhor os riscos das transações e personalizem os serviços.

MELHORE A FLEXIBILIDADE

Com o UP BASE24-eps, as organizações podem aproveitar o suporte disponível para os principais tipos de cartões, dispositivos, comutadores nacionais e regionais, esquemas de pagamento internacionais e sistemas host. Isso acelera o tempo de comercialização e fornece uma solução repleta de recursos que os clientes podem operar internamente para obter o máximo controle sobre seus negócios. A tecnologia de objetos de última geração possibilita a reutilização de softwares para o rápido desenvolvimento de novas funcionalidades. O script permite que novos serviços, tipos de transação e regras de negócios sejam implantados de maneira mais rápida e lucrativa do que nos sistemas tradicionais. Além disso, o UP BASE24-eps foi projetado visando à escalabilidade, adaptando-se ao crescimento nos volumes das transações e permitindo a integração de organizações que passaram por processos de fusões e aquisições, sem interromper o serviço.

A VANTAGEM DA ACI

O UP BASE24-eps fornece um amplo conjunto de funcionalidades para oferecer suporte a transações de pagamento em vários canais. O software é orientado por parâmetros, permitindo que os usuários configurem um sistema para atender a requisitos comerciais exclusivos. A estratégia de investimento em produtos da ACI garante que novos lançamentos periódicos de software forneçam suporte tanto às mudanças regulatórias quanto às novas tendências na entrega eletrônica. Com flexibilidade integrada e investimento contínuo, os clientes podem ter certeza de que seu software ACI atenderá às necessidades de negócios de curto e longo prazos.

VALOR COMERCIAL

SOLUÇÃO DE PAGAMENTOS DE CLASSE EMPRESARIAL

Instituições financeiras globais, processadores e varejistas comerciais podem tirar proveito da tecnologia da próxima geração e minimizar as interrupções ao conectar os sistemas de pagamento atuais ao UP Framework™ da ACI. O UP Framework orquestra todos os aspectos do processamento de pagamentos para qualquer tipo de pagamento, canal, moeda ou rede. Ele fornece a capacidade de adicionar facilmente novos terminais, coordenar transações financeiras em vários sistemas para enriquecimento de dados e identificar rapidamente padrões de fraude.

A ACI Worldwide, the Universal Payments (UP) company, fornece pagamentos eletrônicos para mais de 6.000 organizações em todo o mundo. Mais de 1.000 das maiores instituições financeiras e intermediários, bem como milhares de comerciantes globais, confiam na ACI para processar USD 14 trilhões por dia em pagamentos e valores mobiliários. Além disso, inúmeras organizações utilizam nossos serviços de pagamento e apresentação de faturas eletrônicas. Por meio do nosso abrangente conjunto de soluções de software entregues nas instalações dos clientes ou através da nuvem privada da ACI, fornecemos recursos de pagamentos imediatos em tempo real e possibilitamos a mais completa experiência de pagamentos omnicanal do setor.

SAIBA MAIS



WWW.ACIWORLDWIDE.COM



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



CONTACT@ACIWORLDWIDE.COM

Américas +1 402 390 7600
Ásia-Pacífico +65 6334 4843
Europa, Oriente Médio e África
+44 (0) 1923 816393

© Copyright ACI Worldwide, Inc. 2020
ACI, ACI Worldwide, o logotipo da ACI, ACI Universal Payments, UP, o logotipo da UP e todos os nomes de produtos/soluções da ACI são marcas comerciais ou marcas comerciais registradas da ACI Worldwide, Inc. ou de uma de suas subsidiárias nos Estados Unidos, em outros países ou ambos. As marcas registradas de outras partes mencionadas são de propriedade de seus respectivos proprietários.

AFL7133 04-20



ENTREGUE PAGAMENTOS IMEDIATOS EM TEMPO REAL

As instituições e os processadores financeiros precisam posicionar seus negócios para atender às necessidades do mercado em rápida mudança, como pagamentos imediatos em tempo real e pagamentos de qualquer tipo, com muito mais rapidez e eficiência.

Os consumidores esperam facilidade, rapidez, conveniência e processamento contínuo para suas transações de pagamento em um ambiente seguro. Se esses serviços não forem atendidos, a lacuna de oportunidades competitivas se amplia, aumentando a rotatividade e a perda de participação de mercado. As instituições e os processadores financeiros precisam mudar toda a sua mentalidade de produtos e serviços para a entrega imediata de pagamentos, bem como todas as suas ofertas bancárias.

INDEPENDÊNCIA DA PLATAFORMA PARA CUSTO TOTAL DE PROPRIEDADE MENOR

As instituições financeiras estão gastando mais em TI este ano do que nunca. A necessidade de reduzir a dependência de sistemas antigos, bem como reduzir os custos com hardware, sistema operacional e manutenção tornou-se primordial. O UP BASE24-eps possui opções multiplataforma que agora incluem o Red Hat Enterprise Linux/x86. Ao utilizar esse ambiente, estudos estimam que as instituições podem reduzir os custos operacionais da tecnologia em mais de 50%, enquanto desfrutam do mesmo desempenho, escalabilidade, confiabilidade e alta disponibilidade. O UP BASE24-eps também opera nos servidores HP NonStop, IBM Series z, IBM Series p e Oracle Sun.

PAGAMENTOS NA NUVEM

O UP Retail Payments com o UP BASE24-eps está disponível no local ou em um ambiente de nuvem privada. A ACI fornece soluções e serviços de pagamento de nível internacional baseados em nuvem para mais de 4.200 organizações em todo o mundo a fim de reduzir o tempo de comercialização e minimizar os riscos técnicos, operacionais e comerciais. Os serviços habilitados para nuvem privada ajudam a evitar despesas iniciais desnecessárias, liberando a equipe de TI de tarefas operacionais diárias para que as instituições possam se concentrar em inovações e iniciativas estratégicas de tecnologia.