

# BIN e-commerce

# Web Service API

Guia de integração

Versão 1 (Brazil)

#### Bin E-commerce

# Web Service API

Guia de integração VERSÃO 1 (Brasil)

# Índice

1	Introdução	5
2	Componentes necessários	
3	Como a API funciona	7
4	Como enviar transações para Bin e-commerce	9
5	Como criar transações em XML	
	.1 Transações com cartão de crédito/débito	10
	5.1.1 Venda (Sale)	
	5.1.2 Pré-autorização (Apenas Autorização)	11
	5.1.3 Captura Posterior (Post-Authorisation)	12
	5.1.4 ForceTicket	
	5.1.5 Cancelamento (Return) – Cancelamento de transações a partir do dia segu	ıinte
	da transação original (D+1)	
	5.1.6 Credit Voucher	
	5.1.7 Estorno (VOID) – Cancelamento de transações no mesmo dia (D0)	14
6	Ações adicionais do Serviço de Web	14
	.1 Consultar pedido	
	5.2 Obter últimos pedidos	
	6.2.1 Últimos pedidos de uma loja	
	6.2.2 Últimos pedidos de uma loja dentro de um determinado intervalo	
	6.2.3 Todos os pedidos de uma loja após um determinado Número do Pedido (O	rder
	ID) 20	
	6.2.4 Resposta	
	.3 Obțer últimas transações	
	6.3.1 Últimas transações de uma loja	
	6.3.2 Todas as transações de uma loja após um determinado ID da Transação	
	6.3.3 Resposta	
	Pagamentos recorrentes	
	6.4.1 Programar um pagamento recorrente (Install)	
	6.4.2 Modificar (Modify)	
	6.4.3 Cancelar (Cancel)	
	6.4.4 Testar Pagamentos recorrentes em um ambiente de teste	
	6.4.5 Resposta	
	5.5 Status de transação externa	
	6.6 Ativar e-mails de notificações	
	1.7 Informações da cesta e Catálogo de produtos	30
	6.7.1 Informações da cesta em mensagens de transação	
	6.7.2 Como configurar um Catálogo de produtos	
	6.7.3 Gerenciar estoque de produtos	
_	6.7.4 Transações de venda usando o estoque de produtos	
7	Data Vault (Tokenização)	
	<ul> <li>1.1 Armazenar ou atualizar as informações de pagamento ao realizar uma transa</li> <li>34</li> </ul>	çau
	.2 Armazenar informações de pagamento para uma transação aprovada	25
	.2 Affiazeriai informações de pagamento para uma transação aprovada	

	7.4	Armazenar informações de pagamento sem realizar uma transação ao mesm	าด
	7.5	Evitar dados de portador de cartão duplicados para vários registros	
	7.6	Exibir registros armazenados	
	7.7	Excluir registros existentes	
		o geral de tags de XML	
	8.1	Visão geral por tipo de transação	
	8.2	Descrição das tags de XML	
	8.2.1	<b>7</b> 1	
	8.2.2		
		cardFunction	
	8.2.4		
	8.2.5		
	8.2.6		
	8.2.7	,	
	8.2.8	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	
	8.2.9		
9		o criar uma mensagem de solicitação SOAP	
10	) C	omo ler a mensagem de resposta SOAP	
	10.1	Mensagem de resposta SOAP	
	10.2	<b>5</b>	
	10.2.		
	10.2.		
11	C	omo analisar o resultado da transação	
	11.1	Aprovação de transação	
	11.2		
12		omo criar uma solicitação POST de HTTPS	
	12.1	PHP	
	12.1.		
	12.1.	.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL	59
		ASP	
13		omo estabelecer uma conexão de SSL	
	13.1	PHP	
	13.1.	.1 Como usar a extensão PHP cURL	61
	13.1.	.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL	61
	13.2	ASP	62
14	l C	omo enviar a solicitação POST de HTTPS e receber a resposta	64
	14.1	PHP	
	14.1.		
	14.1.	.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL	65
	14.2	ASP	65
15	5 C	omo usar o Java client para conectar-se ao Web Service	66
	15.1	Criar uma instância de IPGApiClient	66
	15.2	Como construir uma transação e administrar a resposta	66
	15.3	Como construir uma ação	
	15.4	Como conectar-se por trás de um proxy	67
Ar	nexo		
-	XML		68
	Esquer	mas XML	68
	Resolu	ção de problemas – Exceções de estabelecimento	69
	Resolu	ção de problemas – Como processar exceções	73
	Resolu	ção de problemas – Mensagens de erro de login ao usar o cURL	76
		ção de problemas – Mensagens de erro de loginao usar o Java client	

# Como obter suporte

Há diferentes manuais disponíveis sobre o Bin e-commerce . Este Guia de integração será o mais útil na integração do Web Service API para o Brasil.

Para obter informações sobre configurações, personalização, relatórios e sobre como processar transações manualmente (digitando as informações), consulte o Guia de usuário do Terminal Virtual e Portal Online.

Se você já leu a documentação e não conseguiu encontrar a resposta para sua dúvida, entre em contato conosco através da Central de Relacionamento Bin no 3004-2017 (capitais e regiões metropolitanas) ou 0800 757 1017 (demais localidades), ou acesse www.bin.com.br/portaldeservicos.

# 1 Introdução

O Web Service API é uma interface de programação que permite a conexão da sua aplicação com o Bin e-commerce. Dessa forma, sua aplicação pode enviar transações de pagamento sem qualquer interferência do usuário.

Observe que, se você armazena ou processa dados de portadores de cartão na sua própria aplicação, é preciso garantir que seus componentes de sistema estejam em conformidade com as regras de segurança de dados da Indústria de cartões de pagamento (PCI DSS). Dependendo do seu volume de transações, talvez seja obrigatória uma avaliação feita por um Avaliador de Segurança Qualificado para declarar seu status de conformidade.

Do ponto de vista técnico, esta API é um web service que oferece uma operação remota para realizar transações. As três principais vantagens deste design são:

- Independência de plataformas: a comunicação com o Web Service API significa que sua aplicação somente precisa ser capaz de enviar e receber mensagens de SOAP. Não há requisitos atrelados a uma plataforma específica, já que a tecnologia Web Service usa um conjunto de padrões abertos. Em resumo, você pode escolher qualquer tecnologia que deseja (por ex., J2EE, .NET, PHP, ASP, etc.) para que sua aplicação possa comunicar-se com o Web Service API.
- Integração fácil: a comunicação com o Web Service é simples: sua aplicação precisa criar uma mensagem de solicitação SOAP para codificar sua transação, enviá-la via HTTPS para o Web Service e aguardar uma mensagem de resposta SOAP, que contém o reporte do status da sua transação. Como SOAP e HTTP foram desenhados para ser protocolos leves, a criação de solicitações e respostas é uma tarefa objetiva. Além disso, é raro precisar fazer isso manualmente, já que há inúmeras bibliotecas disponíveis em quase todas tecnologias. Em geral, a criação de uma solicitação de SOAP e a administração da resposta é reduzida a algumas linhas de código.
- Segurança: toda comunicação entre sua aplicação e o Web Service API tem criptografia SSL. Isso é estabelecido por sua aplicação via um certificado de cliente, que é sua identificação exclusiva no Web Service. Da mesma forma, o Bin ecommerce tem um certificado do servidor que sua aplicação verificará para garantir que ele esteja falando com nosso Web Service API. Por fim, seu aplicativo precisa executar uma autorização básica (nome de usuário/senha) antes de ter permissão para comunicar-se com o Web Service. Assim, os usuários que têm autorização para comunicar-se com o Bin e-commerce são identificados. Esses dois mecanismos de segurança garantem que os dados de transação enviados à First Data permaneçam privados e sejam identificados como dados de transação que sua aplicação informou e que não pertencem a mais ninguém.

Apesar deste breve resumo dos recursos do Web Service API, o foco deste guia é a integração da funcionalidade do Bin e-commerce com sua aplicação. Uma descrição detalhada, explicando como isso é feito em etapas, está presente neste guia.

# 2 Componentes necessários

Sustentar um alto nível de segurança exige vários componentes para a comunicação segura com o Web Service API. Como esses componentes são mencionados durante todo este guia, a lista de verificação a seguir fornecerá uma visão geral, garantindo que você recebeu o conjunto completo quando registrou sua aplicação para o Bin e-commerce:

- ID da Loja (Store ID): O ID da Loja, (por exemplo, 10012345678), que é obrigatório para a autorização básica.
- ID do Usuário (User ID): o ID do Usuário indicando o usuário que tem permissão para acessar o Web Service API, por exemplo: 1. Esse dado também é obrigatório para a autorização básica.
- Senha: a senha obrigatória para a autorização básica.
- o Certificado de cliente p12 (arquivo): o certificado de cliente armazenado em um arquivo p12, com o esquema de nome WSIDda Loja.\_.IDdousuário.p12 (WSstoreID.\_.userID.p12), ou seja, no caso do ID da Loja/ID do Usuário acima, o arquivo seria WS10012345678.\_.1.p12. Esse arquivo é usado para autenticação do cliente no Internet Payment Gateway. Para conexão com Java, você precisará de um arquivo ks, como: WS10012345678.\_.1.ks.
- Senha de instalação do certificado de cliente: a senha necessária para a instalação do arquivo p12 de certificado de cliente.
- Senha da chave privada de certificado de cliente (client certificate): essa senha protege a chave privada do certificado de cliente. Algumas ferramentas que auxiliam na configuração da sua aplicação para uso do Web Service API exigem esta senha durante a autenticação do certificado de cliente no Bin ecommerce. Ela segue o esquema de nome ckp\_TimestampDeCriação (ckp\_creationTimestamp). Neste caso, ela seria ckp\_1193927132.
- o Arquivo PEM do certificado de cliente: o certificado de cliente armazenado em um arquivo PEM, com o esquema de nome WSID da Loja.\_.ID do usuário.pem (WSstoreID.\_.userID.pem), ou seja, no caso do ID da Loja/ID do Usuário acima, o arquivo seria WS10012345678.\_.1.pem. Algumas ferramentas que auxiliam na configuração do seu aplicativo para uso do Bin e-commerce exigem este arquivo em vez do arquivo p12 descrito acima.
- o Arquivo PEM do certificado do servidor: o certificado do servidor armazenado no arquivo PEM geotrust.pem, que é necessário para a autenticação do servidor executando o Web Service API. Para conexão com Java, você precisará do arquivo truststore.ks.

#### 3 Como a API funciona

A seção a seguir descreve a API por meio de uma transação de cartão de crédito. O processo para outros tipos de pagamento é similar.

Na maioria dos casos, um portador de cartão inicia o processo ao comprar mercadorias ou serviços com o cartão de crédito **em sua loja online**. Em seguida, sua loja envia uma transação de cartão (principalmente para coletar os fundos do cliente) por meio do Web Service API. Depois de receber a transação, o Bin e-commerce a encaminha a autorização. Com base no resultado, uma aprovação ou um erro é devolvido para sua loja online. Isso significa que todos os detalhes de comunicação e processamento são cobertos pelo Bin e-commerce e você somente precisa sobre como comunicar-se com este Web Service.















O padrão de Web Service define esta interface pelo uso definição de linguagem de Web Service (Web Service Definition Language – WSDL)

Um arquivo WSDL que define o Web Service API para o Bin e-commerce pode ser encontrado em:

https://test.ipg-online.com/ipgapi/services/order.wsdl

Observe que você precisará fornecer seu certificado de cliente (Client Certificate), suas credenciais e o certificado do servidor (Server Certificate) ao visualizar ou solicitar o arquivo, por exemplo, em um navegador da Web. Por exemplo, caso você deseje visualizar o arquivo WSDL no Internet Explorer da Microsoft executado no Microsoft Windows XP, você primeiro deve instalar seu certificado de cliente e o certificado do servidor e, em seguida, acessar o URL acima. Isso é feito ao executar as etapas a seguir:

- 1. Abra a pasta na qual você salvou seu arquivo p12 do certificado de cliente.
- 2. Clique duas vezes no arquivo p12 do certificado de cliente.
- 3. Clique em *Avançar*. Verifique o nome do arquivo (que já deve estar definido no caminho do seu arquivo p12 do certificado de cliente) e clique em *Avançar*.
- 4. Informe a senha de instalação do certificado de cliente e clique em Avançar.
- 5. Escolha a opção Selecionar automaticamente o armazenamento de certificados conforme o tipo de certificado e clique em Avançar. Isso colocará o certificado em seu armazenamento pessoal de certificados (mais precisamente, na loja pessoal de certificados do usuário do Windows local).
- 6. Verifique as configurações exibidas e clique em *Terminar*. Seu certificado de cliente agora está instalado.
- 7. Depois, você precisa instalar o certificado do servidor. A forma mais objetiva de fazer isso é abrir a pasta na qual você salvou o arquivo PEM do certificado do servidor e renomear o arquivo para geotrust.crt.
- 8. Clique duas vezes no arquivo do certificado do servidor renomeado.
- 9. Clique em *Instalar Certificado*. Isso inicia o mesmo assistente.
- 10. Clique em *Próximo*. Selecione *Colocar todos os certificados no armazenamento a seguir* e procure pela pasta *Autoridades de Certificação Confiáveis*. Clique em *Próximo*.

- 11. Verifique as configurações exibidas e clique em Concluir (talvez seja preciso confirmar a instalação). O certificado do servidor agora está instalado no armazenamento de certificados seguros do computador local. Aqui, o Microsoft Internet Explorer pode procurar o certificado do servidor para verificação do certificado do servidor do Bin e-commerce recebido ao acessar a URL de WSDL acima.
- 12. Agora, abra a janela do Microsoft Internet Explorer e informe o URL acima no campo de endereço.
- 13. Depois de solicitar a URL, o servidor pedirá ao navegador para fornecer o certificado de cliente para garantir que ele esteja falando corretamente com seu aplicativo. Como você instalou o certificado nas etapas anteriores, ele é transferido para o servidor sem solicitar dados, ou seja, você não perceberá o processo. Em seguida, o Bin e-commerce envia seu certificado do servidor (a identificação exclusiva dele) para você. Esse certificado é verificado por meio do certificado confiável que você instalou acima. Novamente, isso é feito automaticamente sem solicitar dados. Uma conexão segura é estabelecida e todos os dados transferidos entre seu aplicativo e o Web Service API têm criptografia SSL.
- 14. Depois, você será direcionado para informar suas credenciais para autorização. Como nome de usuário, é preciso informar seu ID da Loja (Store ID) e ID do Usuário (User ID) codificado no formato wsID da Loja.\_.ID do usuário (wsstoreID.\_.userID). Por exemplo, digamos que seu ID da Loja é 101, seu ID de Usuário é 007 e sua senha é myPw. Você deve informar ws101.\_.007 no campo de nome de usuário e myPw no campo de senha. Observe que suas credenciais são criptografadas antes de serem passadas para o servidor devido à conexão SSL estabelecida nas etapas anteriores. Em seguida, clique em *OK*.
- 15. O arquivo WSDL do Web Service API é exibido.

Em resumo, o arquivo WSDL define as operações oferecidas pelo serviço da Web, seus dados e os parâmetros de resultado, bem como essas operações podem ser chamadas. No caso do Web Service API Bin e-commerce, ele define apenas uma operação (IPGApiOrder) que pode ser chamada ao enviar a solicitação SOAP HTTP para a seguinte URL:

https://test.ipg-online.com/ipgapi/services

Os dados de entrada dessa operação é uma transação XML codificada, que devolve uma resposta XML codificada. Observe que não é necessário compreender como o arquivo WSDL é composto para uso do Bin e-commerce. Os capítulos a seguir são orientações para guiá-lo na configuração de sua loja para criação e realização de transações personalizadas de cartão de crédito.

Contudo, caso você esteja usando ferramentas de terceiros para ajuda-lo a configurar sua loja para acessar o Web Service API, você pode ter que fornecer a URL onde o arquivo WSDL pode ser encontrado.

. De forma parecida ao descrito acima, você precisa dizer à sua ferramenta de Web Service que a comunicação está habilitada para SSL. Por isso, você precisa fornecer seu certificado de cliente e aceitar o certificado do servidor como confiável. Além disso, você deve informar suas credenciais. Como isso é feito depende muito da sua ferramenta de Web Service. Portanto, verifique a documentação da sua ferramenta para obter detalhes.

## 4 Como enviar transações para Bin e-commerce.

O objetivo deste capítulo é oferecer informações básicas sobre as etapas a serem realizadas no envio de transações para o Bin e-commerce. Ele descreve o que acontece se um cliente paga com seu cartão de crédito em uma loja online que utiliza o Web Service API para envio de transações.

- O cliente solicita o pagamento na loja online.
- A loja online exibe um formulário solicitando que o cliente informe os dados para o pagamento: o número de cartão de crédito, data de validade e código de segurança.
- A loja online recebe os dados e cria um documento XML codificando uma transação de Venda que inclui os dados informados pelo cliente e o valor total a ser pago pelo cliente.
- Depois de criar a transação de Venda XML, a loja online a encapsula em uma mensagem SOAP, que descreve a operação de Web Service a ser chamada com a transação XML sendo passada como um parâmetro.
- Depois de criar a mensagem SOAP, a loja online a prepara para ser transferida na Internet, incluindo seu conteúdo em uma solicitação POST de HTTPS. Além disso, a loja define os cabeçalhos de HTTP, especialmente suas credenciais (observe que as credenciais são as mesmas que você informa para visualizar o arquivo WSDL).
- A loja estabelece uma conexão SSL ao informar o certificado de cliente e de servidor.
- Em seguida, a loja online envia a requisição de HTTPS para o Web Service API e aguarda por uma resposta HTTPS.
- O Web Service API recebe a solicitação HTTPS e analisa as informações de autorização fornecidas pela loja nos cabeçalhos de HTTP.
- Com a autorização da loja para usar o Bin e-commerce, a mensagem SOAP contida no corpo da solicitação de HTTP é analisada. Isso ativa a operação do Web Service responsável pelo processamento da transação a ser executada.
- O Bin e-commerce realiza o processamento da transação, cria um documento de resposta de XML, o envolve em uma mensagem SOAP e envia essa mensagem SOAP de volta ao cliente no corpo de uma resposta de HTTPS.
- O recebimento da resposta HTTPS, "acorda" a loja que lê a mensagem SOAP e o documento XML de resposta que faz parte dela.
- Dependendo dos dados contidos no documento XML de resposta, uma página de aprovação é enviada de volta ao cliente no caso de uma transação bem-sucedida. Caso contrário, uma página de erro é apresentada.
- A página de erro ou de aprovação é exibida.

Embora este exemplo descreva o caso de uma transação de *Venda à vista (Crédito à Vista)*, outras transações seguem basicamente o mesmo processo.

Resumindo o cenário, sua aplicação precisa realizar as seguintes etapas a fim de enviar transações de cartão de crédito e analisar o resultado:

- Criar um documento XML de codificação das transações
- Envolver o documento XML em uma mensagem de solicitação SOAP

- Criar uma solicitação POST de HTTPS com as informações de identificação da sua loja informadas no cabeçalho do HTTP e da mensagem de solicitação SOAP no corpo
- Estabelecer uma conexão SSL entre sua aplicação e o Web Service API.
- Enviar a solicitação POST de HTTPS para o Bin e-commerce e receber a resposta
- Ler a mensagem de resposta SOAP no corpo de resposta do HTTPS
- Analisar o documento XML de resposta contido na mensagem de resposta SOAP

Essas sete etapas serão descritas nos capítulos a seguir. Eles servirão como guia durante o processo de configuração do sua aplicação para realizar transações de cartão de crédito personalizadas.

# 5 Como criar transações em XML

Este capítulo descreve como os diferentes tipos de transação podem ser criados em XML. Conforme descrito no cenário de exemplo acima, uma transação primeiro é codificada em um documento de XML que depois é envolvido como uma carga em uma mensagem SOAP. Isso significa que a transação com codificação XML representa o parâmetro passado para a operação do Web Service API.

Observe que há uma variedade de ferramentas de Web Service para ajudá-lo na geração de *client stubs*, o que pode evitar a necessidade de uso de XML bruto. Contudo, um conhecimento básico do formato XML é essencial para criar transações corretas, não importando o suporte de ferramenta disponível. Por isso, é recomendado familiarizar-se com o formato XML usado pelo Web Service API para codificação de transações.

#### 5.1 Transações com cartão de crédito/débito

Independentemente do tipo de transação, a estrutura básica do documento XML de uma transação com cartão de crédito/débito é a seguinte:

O elemento CreditCardDataTxType é obrigatório para todas as transações de cartão de crédito. Os outros elementos dependem do tipo de transação. O conteúdo da transação é específico para o tipo.

### 5.1.1 Venda (Sale)

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *Venda à vista* usando o conjunto mínimo de elementos:

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
           xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
           xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
     <v1:Transaction>
           <v1:CreditCardTxType>
                 <v1:Type>sale</v1:Type>
           </v1:CreditCardTxType>
           <v1:CreditCardData>
                 <v1:CardNumber>41111111111111111
                 <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                 <v1:ExpYear>07</v1:ExpYear>
           </v1:CreditCardData>
           <v1:Payment>
                 <v1:ChargeTotal>19.95</v1:ChargeTotal>
                 <v1:Currency>986</v1:Currency>
     </v1:Transaction>
</ipgapi:IPGApiOrderRequest>
```

Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

## 5.1.2 Pré-autorização (Apenas Autorização)

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *PreAuth* usando o conjunto mínimo de elementos:

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
            xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
      <v1:Transaction>
            <v1:CreditCardTxType>
                  <v1:Type>preAuth</v1:Type>
            </v1:CreditCardTxType>
            <v1:CreditCardData>
                  <v1:CardNumber>4111111111111111</v1:CardNumber>
                  <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                  <v1:ExpYear>07</v1:ExpYear>
            </v1:CreditCardData>
                  <v1:ChargeTotal>100.00</v1:ChargeTotal>
                  <v1:Currency>986</v1:Currency>
            </v1:Payment>
      </v1:Transaction>
</ipgapi:IPGApiOrderRequest>
```

Consulte o capítulo **Visão geral de tags XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

### 5.1.3 Captura Posterior (Post-Authorisation)

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *Postauth* usando o conjunto mínimo de elementos. A Transação de Postauth ou Captura Posterior, é necessária para completar uma transação de Pré-autorização.

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
            xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
      <v1:Transaction>
            <v1:CreditCardTxType>
                  <v1:Type>postAuth</v1:Type>
            </v1:CreditCardTxType>
            <v1:Payment>
                  <v1:ChargeTotal>59.00</v1:ChargeTotal>
                  <v1:Currency>986</v1:Currency>
            </v1:Payment>
            <v1:TransactionDetails>
                  <v1:OrderId>
                        703d2723-99b6-4559-8c6d-797488e8977
                  </v1:OrderId>
            </v1:TransactionDetails>
      </v1:Transaction>
</ipgapi:IPGApiOrderRequest>
```

Caso seu sistema não saiba o método de pagamento que foi usado para a transação original de Pré-autorização, a Captura Posterior pode ser realizada usando qualquer TxType que aceite Captura Posterior. Em seguida, o Bin e-commerce seleciona o método de pagamento correto com base no Número do Pedido (Order ID) de referência.

Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

#### 5.1.4 ForceTicket

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *ForceTicket* usando o conjunto mínimo de elementos:

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
           xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
           xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
     <v1:Transaction>
           <v1:CreditCardTxType>
                 <v1:Type>forceTicket</v1:Type>
           </v1:CreditCardTxTvpe>
           <v1:CreditCardData>
                 <v1:CardNumber>4111111111111111
                 <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                 <v1:ExpYear>07</v1:ExpYear>
           </v1:CreditCardData>
           <v1:Payment>
                 <v1:ChargeTotal>59.00</v1:ChargeTotal>
                 <v1:Currency>986</v1:Currency>
           </v1:Payment>
           <v1:TransactionDetails>
                 <v1:ReferenceNumber>123456</v1:ReferenceNumber>
           </v1:TransactionDetails>
     </v1:Transaction>
</ipgapi:IPGApiOrderRequest>
```

Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

# 5.1.5 Cancelamento (Return) – Cancelamento de transações a partir do dia seguinte da transação original (D+1)

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *Cancelamento* usando o conjunto mínimo de elementos:

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
            xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
      <v1:Transaction>
            <v1:CreditCardTxType>
                  <v1:Type>return</v1:Type>
            </v1:CreditCardTxType>
            <v1:Payment>
                  <v1:ChargeTotal>19.00</v1:ChargeTotal>
                 <v1:Currency>986</v1:Currency>
            </v1:Payment>
            <v1:TransactionDetails>
                  <v1:OrderId>
                        62e3b5df-2911-4e89-8356-1e49302b1807
                 </v1:OrderId>
            </v1:TransactionDetails>
      </v1:Transaction>
</ipgapi:IPGApiOrderRequest>
```

Caso seu sistema não saiba o método de pagamento que foi usado para a transação original, o Cancelamento pode ser realizado usando qualquer TxType que aceite devoluções. Em seguida, o Bin e-commerce seleciona o método de pagamento correto com base no Número do Pedido (Order ID) de referência.

Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

#### 5.1.6 Credit Voucher

Observe que Credit Voucher é um tipo de transação que exige permissões especiais de usuário.

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *Credit Voucher* usando o conjunto mínimo de elementos:

Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

# 5.1.7 Estorno (VOID) – Cancelamento de transações no mesmo dia (D0)

O documento XML a seguir representa um exemplo de uma transação de *Estorno* usando o conjunto mínimo de elementos:

Caso seu sistema não saiba o método de pagamento que foi usado para a transação original, o Estorno pode ser realizado usando qualquer TxType que aceite estornos. Em seguida, o Bin e-commerce seleciona o método de pagamento correto com base no Numero do Pedido (Order ID) de referência e TDate. Consulte o capítulo **Visão geral de tags de XML** para obter uma descrição detalhada de todos os elementos usados no exemplo acima, bem como elementos opcionais adicionais.

# 6 Ações adicionais do Serviço de Web

#### 6.1 Consultar pedido

A ação *InquiryOrder* permite obter detalhes sobre transações processadas anteriormente sobre um pedido específico. Para isso, você precisa informar o Número do Pedido (Order ID) correspondente:

O resultado contém informações sobre todas as transações correspondentes a esse Número do Pedido (Order ID):

```
<ns4:IPGApiActionResponse</pre>
xmlns:ns4="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi"
xmlns:ns2="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1"
          xmlns:ns3="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1">
     <ns4:successfully>true</ns4:successfully>
     <ns4:OrderId>a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716/ns4:OrderId>
     <ns3:Billing>
          <ns3:CustomerID>customerID</ns3:CustomerID>
          <ns3:Name>äÄöÖüÜß</ns3:Name>
          <ns3:Company>company</ns3:Company>
          <ns3:Address1>address1/ns3:Address1>
          <ns3:Address2>address2</ns3:Address2>
          <ns3:City>city</ns3:City>
          <ns3:State>state</ns3:State>
          <ns3:Zip>zip</ns3:Zip>
          <ns3:Country>country</ns3:Country>
          <ns3:Phone>phone</ns3:Phone>
          <ns3:Fax>fax</ns3:Fax>
          <ns3:Email>email</ns3:Email>
     </ns3:Billing>
     <ns3:Shipping>
          <ns3:Name>shipping name</ns3:Name>
          <ns3:Address1>shipping address1</ns3:Address1>
          <ns3:Address2>shipping address2</ns3:Address2>
          <ns3:City>shipping city</ns3:City>
          <ns3:State>shipping state</ns3:State>
          <ns3:Zip>shipping zip</ns3:Zip>
          <ns3:Country>shipping country/ns3:Country>
     </ns3:Shipping>
     <ns2:TransactionValues>
          <ns3:CreditCardTxType>
                <ns3:Type>sale</ns3:Type>
          </ns3:CreditCardTxType>
          <ns3:CreditCardData>
                <ns3:CardNumber>5426...4979
                <ns3:ExpMonth>12</ns3:ExpMonth>
                <ns3:ExpYear>12</ns3:ExpYear>
          </ns3:CreditCardData>
          <ns3:Payment>
                <ns3:ChargeTotal>1</ns3:ChargeTotal>
```

```
<ns3:Currency>986</ns3:Currency>
           </ns3:Payment>
           <ns3:TransactionDetails>
                <ns3:InvoiceNumber>invoice
number</ns3:InvoiceNumber>
                <ns3:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
</ns3:OrderId>
                <ns3:Ip>127.0.0.1</ns3:Ip>
                <ns3:TDate>1273570668</ns3:TDate>
                <ns3:TransactionOrigin>ECI</ns3:TransactionOrigin>
           </ns3:TransactionDetails>
           <ns3:Billing>
                <ns3:CustomerID>customerID</ns3:CustomerID>
           </ns3:Billing>
           <ns4:IPGApiOrderResponse>
                <ns4:ApprovalCode>
Y:356887:0000144820:PPXM:0612789753
</ns4:ApprovalCode>
                <ns4:AVSResponse>PPX</ns4:AVSResponse>
                <ns4:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
</ns4:OrderId>
<ns4:ProcessorApprovalCode>
</ns4:ProcessorApprovalCode>
     <ns4:ProcessorReceiptNumber>
9753
</ns4:ProcessorReceiptNumber>
     <ns4:ProcessorTraceNumber>
061278
</ns4:ProcessorTraceNumber>
                <ns4:TDate>1273570668</ns4:TDate>
                <ns4:TDateFormatted>
2010.05.11 11:37:48 (MESZ)
</ns4:TDateFormatted>
                <ns4:TerminalID>54000668/ns4:TerminalID>
           </ns4:IPGApiOrderResponse>
           <ns2:ReceiptNumber>9753/ns2:ReceiptNumber>
           <ns2:TraceNumber>61278</ns2:TraceNumber>
           <ns2:TransactionState>VOIDED</ns2:TransactionState>
     </ns2:TransactionValues>
     <ns2:TransactionValues>
           <ns3:CreditCardTxType>
                <ns3:Type>credit</ns3:Type>
           </ns3:CreditCardTxType>
           <ns3:CreditCardData>
                <ns3:CardNumber>5426...4979/ns3:CardNumber>
                <ns3:ExpMonth>12</ns3:ExpMonth>
                <ns3:ExpYear>12</ns3:ExpYear>
           </ns3:CreditCardData>
           <ns3:Payment>
                <ns3:ChargeTotal>1</ns3:ChargeTotal>
                <ns3:Currency>986</ns3:Currency>
           </ns3:Payment>
           <ns3:TransactionDetails>
```

```
<ns3:InvoiceNumber>invoice
number</ns3:InvoiceNumber>
                <ns3:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
</ns3:OrderId>
                <ns3:Ip>127.0.0.1</ns3:Ip>
                <ns3:TDate>1273570670</ns3:TDate>
                <ns3:TransactionOrigin>ECI</ns3:TransactionOrigin>
           </ns3:TransactionDetails>
           <ns3:Billing>
                <ns3:CustomerID>customerID</ns3:CustomerID>
           </ns3:Billing>
           <ns4:IPGApiOrderResponse>
                <ns4:ApprovalCode>
Y:533118:0000144821:PPXM:0160050943
</ns4:ApprovalCode>
                <ns4:AVSResponse>PPX</ns4:AVSResponse>
                <ns4:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
</ns4:OrderId>
<ns4:ProcessorApprovalCode>
533118
</ns4:ProcessorApprovalCode>
                <ns4:ProcessorReceiptNumber>
</ns4:ProcessorReceiptNumber>
                <ns4:ProcessorTraceNumber>
016005
</ns4:ProcessorTraceNumber>
                <ns4:TDate>1273570670</ns4:TDate>
                <ns4:TDateFormatted>
2010.05.11 11:37:50 (MESZ)
</ns4:TDateFormatted>
                <ns4:TerminalID>54000669/ns4:TerminalID>
           </ns4:IPGApiOrderResponse>
           <ns2:ReceiptNumber>943</ns2:ReceiptNumber>
           <ns2:TraceNumber>16005</ns2:TraceNumber>
           <ns2:TransactionState>CAPTURED</ns2:TransactionState>
     </ns2:TransactionValues>
     <ns2:TransactionValues>
           <ns3:CreditCardTxType>
                <ns3:Type>void</ns3:Type>
           </ns3:CreditCardTxType>
           <ns3:CreditCardData>
                <ns3:CardNumber>5426...4979/ns3:CardNumber>
                <ns3:ExpMonth>12</ns3:ExpMonth>
                <ns3:ExpYear>12</ns3:ExpYear>
           </ns3:CreditCardData>
           <ns3:Payment>
                <ns3:ChargeTotal>1</ns3:ChargeTotal>
                <ns3:Currency>986</ns3:Currency>
           </ns3:Payment>
           <ns3:TransactionDetails>
                <ns3:InvoiceNumber>invoice
number</ns3:InvoiceNumber>
                <ns3:OrderId>
```

```
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
                </ns3:OrderId>
                <ns3:Ip>127.0.0.1</ns3:Ip>
                <ns3:TDate>1273570672</ns3:TDate>
                <ns3:TransactionOrigin>ECI</ns3:TransactionOrigin>
           </ns3:TransactionDetails>
           <ns3:Billing>
                <ns3:CustomerID>customerID</ns3:CustomerID>
           </ns3:Billing>
           <ns4:IPGApiOrderResponse>
                <ns4:ApprovalCode>
Y:356887:0000144820:PPX :0612799754
</ns4:ApprovalCode>
                <ns4:AVSResponse>PPX</ns4:AVSResponse>
                <ns4:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
</ns4:OrderId>
                <ns4:ProcessorApprovalCode>
356887
</ns4:ProcessorApprovalCode>
                <ns4:ProcessorReceiptNumber>
</ns4:ProcessorReceiptNumber>
                <ns4:ProcessorTraceNumber>
061279
</ns4:ProcessorTraceNumber>
                <ns4:TDate>1273570672</ns4:TDate>
                <ns4:TDateFormatted>
2010.05.11 11:37:52 (MESZ)
</ns4:TDateFormatted>
                <ns4:TerminalID>54000668</ns4:TerminalID>
           </ns4:IPGApiOrderResponse>
           <ns2:ReceiptNumber>9754</ns2:ReceiptNumber>
           <ns2:TraceNumber>61279/ns2:TraceNumber>
     </ns2:TransactionValues>
     <ns2:TransactionValues>
           <ns3:CreditCardTxType>
                <ns3:Type>postauth</ns3:Type>
           </ns3:CreditCardTxType>
           <ns3:CreditCardData />
           <ns3:Payment>
                <ns3:ChargeTotal>1</ns3:ChargeTotal>
                <ns3:Currency>986</ns3:Currency>
           </ns3:Payment>
           <ns3:TransactionDetails>
                <ns3:OrderId>
a058e6e1-fec7-4e63-a092-fab4ec689716
                </ns3:OrderId>
                <ns3:Ip>127.0.0.1</ns3:Ip>
                <ns3:TDate>1273570673</ns3:TDate>
                <ns3:TransactionOrigin>ECI</ns3:TransactionOrigin>
           </ns3:TransactionDetails>
           <ns3:Billing>
                <ns3:CustomerID>customerID</ns3:CustomerID>
           </ns3:Billing>
           <ns4:IPGApiOrderResponse>
```

#### 6.2 Obter últimos pedidos

Esta ação apresenta uma interface de consulta para informações sobre os pedidos mais recentes que foram enviados.

# 6.2.1 Últimos pedidos de uma loja

Esta consulta informa "os últimos n pedidos de uma determinada loja".

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-</pre>
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns5:IPGApiActionRequest xmlns:ns5="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:ns2="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/v1" xmlns:ns3="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
            <ns3:Action>
                <ns3:GetLastOrders>
                    <ns3:Count>5</ns3:Count>
                </ns3:GetLastOrders>
            </ns3:Action>
        </ns5:IPGApiActionRequest>
    </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

# 6.2.2 Últimos pedidos de uma loja dentro de um determinado intervalo

Esta consulta informa "os últimos n pedidos de uma determinada loja dentro de um determinado intervalo de datas".

Ela também pode ser usada para paginação.

As duas datas DateFrom e DateTo precisam ser informadas, no formato xs:datahora (xs:dateTime)

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
```

```
<SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns5:IPGApiActionRequest xmlns:ns5="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:ns2="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/v1" xmlns:ns3="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
            <ns3:Action>
                <ns3:GetLastOrders>
                    <ns3:Count>5</ns3:Count>
                    <ns3:DateFrom>2014-04-
05T10:23:37.143+02:00</ns3:DateFrom>
                    <ns3:DateTo>2014-05-
05T10:23:37.143+02:00</ns3:DateTo>
                </ns3:GetLastOrders>
            </ns3:Action>
        </ns5:IPGApiActionRequest>
    </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

# 6.2.3 Todos os pedidos de uma loja após um determinado Número do Pedido (Order ID)

Esta interface foi criada para permitir a paginação de grandes conjuntos de resultados. Ela informa "Os últimos n pedidos de uma determinada loja *após um determinado pedido (por orderId)*"

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-</pre>
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns5:IPGApiActionRequest xmlns:ns5="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:ns2="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/v1" xmlns:ns3="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
            <ns3:Action>
                <ns3:GetLastOrders>
                    <ns3:Count>2</ns3:Count>
                    <ns3:OrderID>Test SGSDAO.ConversionDate
1382020873203</ns3:OrderID>
                </ns3:GetLastOrders>
            </ns3:Action>
        </ns5:IPGApiActionRequest>
    </SOAP-ENV:Body>
</soap-ENV:Envelope
```

### 6.2.4 Resposta

Todos os métodos de consulta resultam na mesma estrutura.

• O status de sucesso é informado por <ipgapi:successfully>true</ipgapi:successfully> <ipgapi:ResultInfo>/<al:MoreResultsAvailable>true</al:MoreResultsAvailable>

avisa se há mais resultados disponíveis.

- O serviço não tem status, portanto as consultas subsequentes de paginação precisam usar...
- GetLastOrders(storeID, count, dateFrom, dateTo) c/ dateTo definida como a última data\_pedido (order\_date) do pedido do conjunto de resultados anterior OLI
- GetLastOrders(storeID, count, orderId) c/ orderId definido como o último pedido do conjunto de resultados anterior
- Lista de pedidos <ipgapi:OrderValues>, composta por
  - o OrderId identificação exclusiva do pedido (Número do Pedido)
  - o <al:TransactionValues> transações
  - o <v1:Basket> a cesta
    - com itens da cesta <v1:Item>
    - e cada item com opções de item <v1:Option>

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ipgapi:IPGApiActionResponse xmlns:ipgapi="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:a1="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1"
xmlns:pay_1_0_0="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/"
xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1">
            <ipgapi:successfully>true</ipgapi:successfully>
            <ipgapi:ResultInfo>
                <a1:MoreResultsAvailable>true</a1:MoreResultsAvailable>
            </ipgapi:ResultInfo>
            <ipgapi:OrderValues>
                <a1:OrderId>API-Test b9dfe057-7df9-4b46-bd40-9879adec3289
InquiryOrderTest::testBasket(305)</al:OrderId>
                <a1:OrderDate>2013-10-17T14:37:06.000+02:00</a1:OrderDate>
                <v1:Basket>
                    < v1 \cdot Ttem>
                        <v1:ID>ID</v1:ID>
                        <v1:Description>Description</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>13</v1:Quantity>
                        <v1:Option>
                            <v1:Name>Name 2</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                        <v1:Option>
                            <v1:Name>Name 1</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                    </v1:Item>
                    <v1:Item>
                        <v1:ID>ID</v1:ID>
                        <v1:Description>Description</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>13</v1:Quantity>
                        <v1:Option>
                             <v1:Name>Name 2</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
```

```
<v1:Option>
                            <v1:Name>Name 1</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                    </v1:Item>
                    <v1:Item>
                        <v1:ID>ID 3</v1:ID>
                        <v1:Description>Description 3</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>3</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>33</v1:Quantity>
                    </v1:Item>
                </v1:Basket>
                <v1:Billing/>
                <v1:Shipping/>
                <al:TransactionValues>
                    <v1:CreditCardTxType>
                        <v1:Type>sale</v1:Type>
                    </v1:CreditCardTxType>
                    <v1:CreditCardData>
                        <v1:CardNumber>403587...4977</v1:CardNumber>
                        <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                        <v1:ExpYear>14</v1:ExpYear>
                        <v1:Brand>VISA</v1:Brand>
                    </v1:CreditCardData>
                    <v1:Payment>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Currency>986</v1:Currency>
                    </v1:Payment>
                    <v1:TransactionDetails>
                        <v1:OrderId>API-Test b9dfe057-7df9-4b46-bd40-
9879adec3289 InquiryOrderTest::testBasket(305)</v1:OrderId>
                        <v1:TDate>1382020626</v1:TDate>
                        <v1:TransactionOrigin>ECI</v1:TransactionOrigin>
                    </v1:TransactionDetails>
                    <ipgapi:IPGApiOrderResponse>
<ipgapi:ApprovalCode>Y:194737:0095905551:PPXM:1338513274</ipgapi:ApprovalCo</pre>
de>
                        <ipgapi:AVSResponse>PPX</ipgapi:AVSResponse>
                        <ipgapi:Brand>VISA</ipgapi:Brand>
                        <ipgapi:OrderId>API-Test b9dfe057-7df9-4b46-bd40-
9879adec3289 InquiryOrderTest::testBasket(305)</ipgapi:OrderId>
                        <ipgapi:PaymentType>CREDITCARD</ipgapi:PaymentType>
<ipgapi:ProcessorApprovalCode>194737</ipgapi:ProcessorApprovalCode>
<ipgapi:ProcessorReceiptNumber>3274</ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
<ipgapi:ProcessorCCVResponse>M</ipgapi:ProcessorCCVResponse>
<ipgapi:ProcessorTraceNumber>133851</ipgapi:ProcessorTraceNumber>
                        <ipqapi:TDate>1382020626</ipgapi:TDate>
                        <ipgapi:TDateFormatted>2013.10.17 16:37:06
(MESZ) </ipgapi:TDateFormatted>
                        <ipgapi:TerminalID>54000668</ipgapi:TerminalID>
                    </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
                    <al:TransactionState>CAPTURED</al:TransactionState>
                    <al:UserID>1</al:UserID>
                    <al:SubmissionComponent>API</al:SubmissionComponent>
                </al:TransactionValues>
            </ipgapi:OrderValues>
```

```
<ipgapi:OrderValues>
                <a1:OrderId>API-Test 7c59f1cf-24e3-48ae-b3fa-e7daed007564
InquiryOrderTest::testBasket(305)</al:OrderId>
                <a1:OrderDate>2013-10-17T14:35:26.000+02:00</a1:OrderDate>
                <v1:Basket>
                    <v1:Item>
                        <v1:ID>ID</v1:ID>
                        <v1:Description>Description</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>13</v1:Quantity>
                        <v1:Option>
                             <v1:Name>Name 2</v1:Name>
                             <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                        <v1:Option>
                             <v1:Name>Name 1</v1:Name>
                             <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                    </v1:Item>
                    <v1:Item>
                        <v1:ID>ID</v1:ID>
                        <v1:Description>Description</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>13</v1:Quantity>
                        <v1:Option>
                            <v1:Name>Name 2</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                        <v1:Option>
                            <v1:Name>Name 1</v1:Name>
                            <v1:Choice>Choice</v1:Choice>
                        </v1:Option>
                    </v1:Item>
                    <v1:Item>
                        <v1:ID>ID 3</v1:ID>
                        <v1:Description>Description 3</v1:Description>
                        <v1:ChargeTotal>3</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Quantity>33</v1:Quantity>
                    </v1:Item>
                </v1:Basket>
                <v1:Billing/>
                <v1:Shipping/>
                <al:TransactionValues>
                    <v1:CreditCardTxType>
                        <v1:Type>sale</v1:Type>
                    </v1:CreditCardTxType>
                    <v1:CreditCardData>
                        <v1:CardNumber>403587...4977</v1:CardNumber>
                        <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                        <v1:ExpYear>14</v1:ExpYear>
                        <v1:Brand>VISA</v1:Brand>
                    </v1:CreditCardData>
                    <v1:Payment>
                        <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                        <v1:Currency>986</v1:Currency>
                    </v1:Payment>
                    <v1:TransactionDetails>
                        <v1:OrderId>API-Test 7c59f1cf-24e3-48ae-b3fa-
e7daed007564 InquiryOrderTest::testBasket(305)</v1:OrderId>
                        <v1:TDate>1382020526</v1:TDate>
                        <v1:TransactionOrigin>ECI</v1:TransactionOrigin>
```

```
</v1:TransactionDetails>
                    <ipgapi:IPGApiOrderResponse>
<ipgapi:ApprovalCode>Y:666159:0095905550:PPXM:0656200249</ipgapi:ApprovalCo</pre>
de>
                        <ipgapi:AVSResponse>PPX</ipgapi:AVSResponse>
                        <ipgapi:Brand>VISA</ipgapi:Brand>
                        <ipgapi:OrderId>API-Test 7c59f1cf-24e3-48ae-b3fa-
e7daed007564 InquiryOrderTest::testBasket(305)</ipgapi:OrderId>
                        <ipgapi:PaymentType>CREDITCARD</ipgapi:PaymentType>
<ipgapi:ProcessorApprovalCode>666159</ipgapi:ProcessorApprovalCode>
<ipgapi:ProcessorReceiptNumber>0249</ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
<ipgapi:ProcessorCCVResponse>M</ipgapi:ProcessorCCVResponse>
<ipgapi:ProcessorTraceNumber>065620</ipgapi:ProcessorTraceNumber>
                        <ipgapi:TDate>1382020526</ipgapi:TDate>
                        <ipgapi:TDateFormatted>2013.10.17 16:35:26
(MESZ) </ipgapi:TDateFormatted>
                        <ipgapi:TerminalID>54000669</ipgapi:TerminalID>
                    </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
                    <al:TransactionState>CAPTURED</al:TransactionState>
                    <al:UserID>1</al:UserID>
                    <a1:SubmissionComponent>API</a1:SubmissionComponent>
                </al:TransactionValues>
            </ipgapi:OrderValues>
        </ipgapi:IPGApiActionResponse>
    </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

## 6.3 Obter últimas transações

Esta ação fornece uma interface de consulta de informações sobre as transações mais recentes que foram enviadas.

# 6.3.1 Últimas transações de uma loja

Esta consulta informa "as últimas n transações de uma determinada loja".

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
    <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns5:IPGApiActionRequest xmlns:ns5="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:ns2="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1" xmlns:ns3="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/v1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
            <ns2:Action>
                <ns2:GetLastTransactions>
                    <ns2:count>2</ns2:count>
                </ns2:GetLastTransactions>
            </ns2:Action>
        </ns5:IPGApiActionRequest>
    </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

# 6.3.2 Todas as transações de uma loja após um determinado ID da Transação

Esta interface foi criada para permitir a paginação de grandes conjuntos de resultados. Ela informa "As últimas n transações de uma determinada loja após uma determinada transação (por transactionId {orderId, TDate})"

Um transactionID consiste no conjunto

- OrderId o ID do pedido da transação Número do Pedido
- TDate a data da transação

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope xmlns:SOAP-
ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
   <SOAP-ENV:Header/>
    <SOAP-ENV:Body>
        <ns5:IPGApiActionRequest xmlns:ns5="http://ipg-</pre>
online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" xmlns:ns2="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1" xmlns:ns3="http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/v1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
            <ns2:Action>
                <ns2:GetLastTransactions>
                    <ns2:count>2</ns2:count>
                    <ns2:OrderId>A-eb65437a-c538-4cdd-82b3-
d316ae160c22</ns2:OrderId>
                    <ns2:TDate>1407373211</ns2:TDate>
                </ns2:GetLastTransactions>
            </ns2:Action>
        </ns5:IPGApiActionRequest>
    </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

#### 6.3.3 Resposta

Todos os métodos de consulta resultam na mesma estrutura.

- O status de sucesso é retornado como
   <ipgapi:successfully>true</ipgapi:successfully>
- Listagem de transações <al:TransactionValues>

```
<v1:CreditCardData>
                    <v1:CardNumber>403587...4977</v1:CardNumber>
                    <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                    <v1:ExpYear>14</v1:ExpYear>
                    <v1:Brand>VISA</v1:Brand>
                </v1:CreditCardData>
                <v1:Payment>
                    <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                    <v1:Currency>986</v1:Currency>
                </v1:Payment>
                <v1:TransactionDetails>
                    <v1:OrderId>A-bcbb36ad-90ad-4ff7-ad96-
b5d73dd9c5e9</v1:OrderId>
                    <v1:TDate>1407373210</v1:TDate>
                </v1:TransactionDetails>
                <ipgapi:IPGApiOrderResponse>
<ipqapi:ApprovalCode>Y:272450:0014750514:PPXM:0433836659</ipqapi:ApprovalCo</pre>
de>
                    <ipgapi:AVSResponse>PPX</ipgapi:AVSResponse>
                    <ipgapi:Brand>VISA</ipgapi:Brand>
                    <ipgapi:OrderId>A-bcbb36ad-90ad-4ff7-ad96-
b5d73dd9c5e9</ipgapi:OrderId>
                    <ipgapi:PaymentType>CREDITCARD</ipgapi:PaymentType>
<ipgapi:ProcessorApprovalCode>272450</ipgapi:ProcessorApprovalCode>
<ipgapi:ProcessorReceiptNumber>6659</ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
<ipqapi:ProcessorCCVResponse>M</ipqapi:ProcessorCCVResponse>
<ipgapi:ProcessorTraceNumber>043383</ipgapi:ProcessorTraceNumber>
<ipgapi:ReferencedTDate>1407373210</ipgapi:ReferencedTDate>
                    <ipgapi:TDate>1407373210</ipgapi:TDate>
                    <ipgapi:TDateFormatted>2014.08.07 03:00:10
(CEST) </ipgapi:TDateFormatted>
                    <ipgapi:TerminalID>54000667</ipgapi:TerminalID>
                </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
                <al:TransactionState>CAPTURED</al:TransactionState>
                <a1:UserID>1</a1:UserID>
                <al:SubmissionComponent>BUS</al:SubmissionComponent>
            </al:TransactionValues>
            <a1:TransactionValues>
                <v1:CreditCardTxType>
                    <v1:Type>periodic</v1:Type>
                </v1:CreditCardTxType>
                <v1:CreditCardData>
                    <v1:CardNumber>403587...4977</v1:CardNumber>
                    <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                    <v1:ExpYear>14</v1:ExpYear>
                    <v1:Brand>VISA</v1:Brand>
                </v1:CreditCardData>
                <v1:Payment>
                    <v1:ChargeTotal>1</v1:ChargeTotal>
                    <v1:Currency>986</v1:Currency>
                </v1:Payment>
                <v1:TransactionDetails>
                    <v1:OrderId>A-52421c39-69c4-4b2d-959d-
9fdcd3a9420a</v1:OrderId>
                    <v1:TDate>1407373209</v1:TDate>
```

```
</v1:TransactionDetails>
                <ipgapi:IPGApiOrderResponse>
<ipgapi:ApprovalCode>Y:416502:0014750513:PPXM:4625106408</ipgapi:ApprovalCo</pre>
de>
                    <ipgapi:AVSResponse>PPX</ipgapi:AVSResponse>
                    <ipgapi:Brand>VISA</ipgapi:Brand>
                    <ipgapi:OrderId>A-52421c39-69c4-4b2d-959d-
9fdcd3a9420a</ipgapi:OrderId>
                    <ipgapi:PaymentType>CREDITCARD</ipgapi:PaymentType>
<ipgapi:ProcessorApprovalCode>416502</ipgapi:ProcessorApprovalCode>
<ipgapi:ProcessorReceiptNumber>6408</ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
<ipgapi:ProcessorCCVResponse>M</ipgapi:ProcessorCCVResponse>
<ipgapi:ProcessorTraceNumber>462510</ipgapi:ProcessorTraceNumber>
<ipgapi:ReferencedTDate>1407373209</ipgapi:ReferencedTDate>
                    <ipgapi:TDate>1407373209</ipgapi:TDate>
                    <ipgapi:TDateFormatted>2014.08.07 03:00:09
(CEST) </ipgapi:TDateFormatted>
                    <ipgapi:TerminalID>54000666</ipgapi:TerminalID>
                </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
                <al:TransactionState>CAPTURED</al:TransactionState>
                <a1:UserID>1</a1:UserID>
                <a1:SubmissionComponent>BUS</a1:SubmissionComponent>
            </al:TransactionValues>
        </ipgapi:IPGApiActionResponse>
    </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

#### 6.4 Pagamentos recorrentes

A ação *RecurringPayment* permite programar , modificar ou cancelar pagamentos periódicos.

#### 6.4.1 Programar um pagamento recorrente (Install)

O exemplo a seguir mostra como programar um pagamento mensal de cartão de crédito com 12 ocorrências (*InstallmentCount*) em 2011, iniciando em 15 de janeiro de 2011:

```
</ns2:InstallmentFrequency>
                       <ns2:InstallmentPeriod>
                             month
                       </ns2:InstallmentPeriod>
                 </ns2:RecurringPaymentInformation>
                 <ns2:CreditCardData>
                       <ns3:CardNumber>4035875676474977/ns3:CardNumber>
                       <ns3:ExpMonth>12</ns3:ExpMonth>
                       <ns3:ExpYear>12</ns3:ExpYear>
                       <ns3:CardCodeValue>977/ns3:CardCodeValue>
                 </ns2:CreditCardData>
                 <ns3:Payment>
                       <ns3:ChargeTotal>1</ns3:ChargeTotal>
                       <ns3:Currency>986</ns3:Currency>
                 </ns3:Payment>
           </ns2:RecurringPayment>
     </ns2:Action>
</ns4:IPGApiActionRequest>
```

Se você definir a *RecurringStartDate* como a datal atual, o primeiro pagamento será iniciado imediatamente. Neste caso, os dados de pagamento somente serão armazenados para pagamentos futuros se o primeiro pagamento for bem-sucedido/aprovado. Uma data de início no passado não é permitida.

O valor padrão para *TransactionOrigin* é 'ECI'. Se você deseja alterar esse valor, você pode enviar uma tag TransactionOrigin diferente na tag RecurringPayment.

### 6.4.2 Modificar (Modify)

As modificações de um Pagamento Recorrente podem ser iniciadas usando o *Número do Pedido (Order Id)*:

```
<ns4:IPGApiActionRequest</pre>
            xmlns:ns4="http://ipq-online.com/ipqapi/schemas/ipqapi"
            xmlns:ns2="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1"
           xmlns:ns3="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1">
      <ns2:Action>
            <ns2:RecurringPayment>
                 <ns2:Function>modify</ns2:Function>
                  <ns2:OrderId>
                       e368a525-173f-4f56-9ae2-beb4023a6993
                  </ns2:OrderId>
                  <ns2:RecurringPaymentInformation>
                       <ns2:InstallmentCount>999</ns2:InstallmentCount>
                 </ns2:RecurringPaymentInformation>
            </ns2:RecurringPayment>
      </ns2:Action>
</ns4:IPGApiActionRequest>
```

Somente é necessário incluir elementos que precisam ser alterados. Se você alterar o número de cartão de crédito, também será preciso incluir a data de vencimento. Caso contrário, você pode alterar a data de vencimento sem especificar o número de cartão de crédito. Se você deseja alterar o valor, também é preciso incluir a moeda.

### 6.4.3 Cancelar (Cancel)

Para cancelar um Pagamento Recorrente, você também usa o *Número do Pedido (Order Id)*:

### 6.4.4 Testar Pagamentos recorrentes em um ambiente de teste

O sistema de testes permite iniciar manualmente um pagamento agendado para testar esta funcionalidade. Essa função não funciona no ambiente de Produção.

#### 6.4.5 Resposta

A resposta para uma parcela, modificação ou cancelamento bem-sucedido contém o valor *true* para o parâmetro *<ns4*:successfully>:

#### 6.5 Status de transação externa

Alguns endpoints de pagamento não enviam o resultado final de uma transação de pagamento em sua resposta. Nesses casos, o Bin e-commerce devolve um código de autorização que começa com um ponto de interrogação (?:...). A ação GetExternalTransactionState permite solicitar atualizações no estado dessas transações.

#### 6.6 Ativar e-mails de notificações

A ação SendEMailNotification ativa e-mails de notificação para uma determinada transação. O e-mail será criado com o modelo de e-mail que foi configurado para sua loja.

Consulte o Guia de usuário do Terminal Virtual e Portal online para obter mais informações sobre notificações de transações por e-mail.

Se o parâmetro opcional Email não estiver definido, o endereço de e-mail do cliente armazenado com a transação será usado.

#### 6.7 Informações da cesta e Catálogo de produtos

#### 6.7.1 Informações da cesta em mensagens de transação

O exemplo a seguir mostra como você pode usar os parâmetros da cesta para documentar na transação o que foi vendido.

```
<ns2:Payment>
                  <ns2:ChargeTotal>1</ns2:ChargeTotal>
                  <ns2:Currency>EUR</ns2:Currency>
            </ns2:Payment>
            <ns2:TransactionDetails>
                  <ns2:OrderId>68d4a595-fd58-4859-83cd-
1ae13962a3ac</ns2:OrderId>
            </ns2:TransactionDetails>
            <ns2:Basket>
                  <ns2:Item>
                        <ns2:ID>product ID xyz</ns2:ID>
                        <ns2:Description>description of
abc</ns2:Description>
                        <ns2:ChargeTotal>11</ns2:ChargeTotal>
                        <ns2:Currency>EUR</ns2:Currency>
                        <ns2:Quantity>5</ns2:Quantity>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>colour</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>blue</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>size</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>large</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
                  </ns2:Item>
            </ns2:Basket>
      </ns2:Transaction>
</ns5:IPGApiOrderRequest>
```

## 6.7.2 Como configurar um Catálogo de produtos

Você pode armazenar informações básicas sobre os produtos que você vende da seguinte forma:

```
<ns5:IPGApiActionRequest</pre>
            xmlns:ns5="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi"
            xmlns:ns2="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
            xmlns:ns3="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1"
            xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
      <ns3:Action>
            <ns3:ManageProducts>
                  <ns3:Function>store</ns3:Function>
                  <ns3:Product>
                        <ns3:ProductID>product ID xyz</ns3:ProductID>
                        <ns2:ChargeTotal>2</ns2:ChargeTotal>
                        <ns2:Currency>EUR</ns2:Currency>
                        <ns3:OfferStarts>
                              2014-12-27T13:29:41.000+01:00
                        </ns3:OfferStarts>
                        <ns3:OfferEnds>
                              2015-09-19T14:29:41.000+02:00
                        </ns3:OfferEnds>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>colour</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>blue</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>size</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>large</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
```

OfferStarts e OfferEnds são opcionais e podem ser usados para restringir a visibilidade dos produtos relacionados em aplicativos personalizados, mas esses campos não restringem a possibilidade de uma venda. Há mais campos opcionais, como Descrição, OptionName e Nome. Analise o campo a1.xsd no anexo deste documento.

A função exibir (display) mostra o produto selecionado com todas as suas características.

A função *excluir* (delete) pode ser usada para definir o estoque disponível de um produto como zero.

#### 6.7.3 Gerenciar estoque de produtos

Para cada função de estoque de produtos, deve haver o ID do produto (Product ID) e suas opções no seu Catálogo de produtos.

Depois de instalar um produto, é possível preencher o estoque de produto com a função adicionar (add).

```
<ns3:ManageProductStock>
                  <ns3:Function>add/ns3:Function>
                  <ns3:ProductStock>
                        <ns3:ProductID>product ID xyz</ns3:ProductID>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>colour</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>blue</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
                        <ns2:Option>
                              <ns2:Name>size</ns2:Option>
                              <ns2:Choice>large</ns2:Choice>
                        </ns2:Option>
                        <ns3:Quantity>13</ns3:Quantity>
                  </ns3:ProductStock>
            </ns3:ManageProductStock>
      </ns3:Action>
</ns5:IPGApiActionRequest>
```

A função Subtrair (Substract) funciona da mesma forma, mas somente altera a quantidade, se a diferença não é negativa. Se você deseja definir a quantidade como zero, é possível usar a função excluir descrita acima.

### 6.7.4 Transações de venda usando o estoque de produtos

Depois de configurar o estoque de produtos, você pode usá-lo para verificar se há itens suficientes no estoque para uma transação. Em seguida, uma transação bem-sucedida vai subtrair a quantidade. Se o estoque de produto contém menos do que a quantidade solicitada, a transação é rejeitada sem qualquer alteração no estoque do produto.

Para usar essa função, adicione <ns2:ProductStock>check</ns2:ProductStock> à Cesta.

```
<ns5:IPGApiOrderRequest</pre>
xmlns:ns5="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi"
xmlns:ns2="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
xmlns:ns3="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1"
xmlns:ns4="http://api.clickandbuy.com/webservices/pay 1 0 0/">
      <ns2:Transaction>
           <ns2:CreditCardTxType>
                 <ns2:Type>sale</ns2:Type>
           </ns2:CreditCardTxType>
           <ns2:CreditCardData>
                 <ns2:CardNumber>403587XXXXXX4977
                 <ns2:ExpMonth>12</ns2:ExpMonth>
                 <ns2:ExpYear>14</ns2:ExpYear>
           </ns2:CreditCardData>
           <ns2:Payment>
                 <ns2:ChargeTotal>1</ns2:ChargeTotal>
                 <ns2:Currency>EUR</ns2:Currency>
           </ns2:Payment>
           <ns2:TransactionDetails>
                 <ns2:OrderId>68d4a595-fd58-4859-83cd-
1ae13962a3ac</ns2:OrderId>
           </ns2:TransactionDetails>
           <ns2:Basket>
<ns2:ProductStock>check</ns2:ProductStock>
                 <ns2:Item>
                       <ns2:ID>product ID xyz</ns2:ID>
                       <ns2:Description>description of
abc</ns2:Description>
                       <ns2:ChargeTotal>11</ns2:ChargeTotal>
```

# 7 Data Vault (Tokenização)

Com o produto Data Vault, você pode armazenar dados de cartão em um banco de dados criptografado no data Center da BIN. Esses dados poderão ser usados posteriormente para o envio de transações, sem que você precise armazenar dados sensíveis de cartão nos seus sistemas.

Se você solicitou essa opção de produto, o Web Service API oferece as seguintes funções.

Consulte mais possibilidades com o produto do Data Vault no Guia de integração da solução Connect.

# 7.1 Armazenar ou atualizar as informações de pagamento ao realizar uma transação

Você pode enviar o parâmetro *HostedDatalD*, juntamente com os dados da transação, como uma identificação exclusiva para as informações de pagamento desta transação. Dependendo do tipo de pagamento, número do cartão de crédito e data de vencimento serão armazenados neste ID (HostedDataID). Em casos onde o HostedDataID enviado já existe para sua loja, as informações de pagamento armazenadas serão atualizadas.

```
<ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
xmlns:ipqapi="http://ipq-online.com/ipqapi/schemas/ipqapi">
            <v1:Transaction>
                 <v1:CreditCardTxType>
                       <v1:Type>sale</v1:Type>
                 </v1:CreditCardTxType>
                 <v1:CreditCardData>
                       <v1:CardNumber>4111111111111111
                       <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                       <v1:ExpYear>07</v1:ExpYear>
                 </v1:CreditCardData>
                 <v1:Payment>
                       <v1:HostedDataID>
HDID customer 1234567
</v1:HostedDataID>
                       <v1:ChargeTotal>19.00</v1:ChargeTotal>
                       <v1:Currency>986</v1:Currency>
```

O registro somente será armazenado se a autorização da transação de pagamento for bem-sucedida e sua Loja foi configurada para esse serviço.

#### 7.2 Armazenar informações de pagamento para uma transação aprovada

As informações de pagamento também podem ser armazenadas em relação a uma transação aprovada anteriormente.

Esta ação armazena as informações de pagamento da transação com o número de pedido (Order ID) 1234567890. A transação deve ser uma transação aprovada; caso contrário, essa ação falhará.

#### 7.3 Iniciar transações de pagamento usando dados armazenados

Se as informações do portador de cartão foram armazenadas com o produto Data Vault, você pode

executar transações usando o HostedDataID sem a necessidade de enviar os dados do cartão de crédito novamente.

Observe que não é permitido armazenar o código de segurança do cartão (presente na maioria dos casos, no verso do

cartão) de forma que o portador de cartão ainda precisa inserir esse valor para transações de cartão de crédito. Para o processo de finalização de compra na sua loja na Web, recomendamos também que você armazene os últimos quatro dígitos do número do cartão de crédito no seu sistema e os apresente no momento do pagamento. Assim, o portador de cartão pode ver qual dos seus vários cartões está armazenado na sua loja e será usado para essa transação de pagamento.

# 7.4 Armazenar informações de pagamento sem realizar uma transação ao mesmo tempo

Além da possibilidade de armazenar novos registros ao realizar uma transação de pagamento, é possível armazenar informações de pagamento via solicitação. Dessa forma, você também pode carregar vários registros de uma vez. O exemplo a seguir mostra o upload de registros com dados de cartão de crédito e debito direto alemão (não disponível para o Brasil). Observe que, neste caso, os registros existentes serão atualizados se o *HostedDataID* for o mesmo.

```
<ns4:IPGApiActionRequest</pre>
           xmlns:ns4="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi"
           xmlns:ns2="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1"
           xmlns:ns3="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1">
     <ns2:Action>
            <ns2:StoreHostedData>
                  <ns2:DataStorageItem>
                        <ns2:CreditCardData>
                              <ns3:CardNumber>
                                    4035875676474977
                              </ns3:CardNumber>
                              <ns3:ExpMonth>12</ns3:ExpMonth>
                              <ns3:ExpYear>08</ns3:ExpYear>
                        </ns2:CreditCardData>
                        <ns2:HostedDataID>
                              d763bba7-1cfa-4d3d-94af-9fbe29ec0e26
                        </ns2:HostedDataID>
                  </ns2:DataStorageItem>
                  <ns2:DataStorageItem>
                        <ns2:DE DirectDebitData>
                              <ns3:BankCode>50014560</ns3:BankCode>
                              <ns3:AccountNumber>
                                    32121503
                              </ns3:AccountNumber>
                        </ns2:DE DirectDebitData>
                        <ns2:HostedDataID>
                              691c7cb3-a752-4d6d-abde-83cad63de258
                        </ns2:HostedDataID>
                  </ns2:DataStorageItem>
            </ns2:StoreHostedData>
      </ns2:Action>
</ns4:IPGApiActionRequest>
```

O resultado de um armazenamento bem-sucedido contém o valor *true* para o parâmetro <ns4:successfully>:

```
<ns4:successfully>true</ns4:successfully>
</ns4:IPGApiActionResponse>
```

Em casos onde um ou mais registros não foram armazenados corretamente, os IDs de Dados Hospedados (Hosted Data IDs) correspondentes são marcados no resultado:

#### 7.5 Evitar dados de portador de cartão duplicados para vários registros

Para evitar que clientes usem os mesmos dados de portador de cartão para contas de vários usuários, a tag adicional *DeclineHostedDataDuplicates* pode ser enviada junto com a solicitação. Os valores válidos para essa tag são "true" ou "false". Se o valor para essa tag é definido como "true" e os dados do portador do cartão na solicitação já são associados com outro "hosteddataid", a transação será recusada.

#### 7.6 Exibir registros armazenados

Os registros existentes serão exibidos usando a ação Exibir (Display):

A resposta contém as informações armazenadas. Por motivos de segurança, somente os 6 primeiros e os últimos 4 dígitos dos números de cartão de crédito são enviados de volta.

Se o ID dos Dados Armazenados (Hosted Data ID) não existe, a resposta da API indica um erro:

O valor *successfully* é *false* somente se o Data Vault não pode ser determinado porque a solicitação resultou em um erro.

#### 7.7 Excluir registros existentes

A ação "Excluir" (Delete) permite remover registros de dados que não são mais necessários:

Uma exclusão bem-sucedida será confirmada com a seguinte resposta:

```
<ns4:IPGApiActionResponse</pre>
```

### 8 Visão geral de tags de XML

#### 8.1 Visão geral por tipo de transação

A seguir, mostraremos quais tags de XML precisam ser enviadas para cada tipo de transação, bem como as que podem ser usadas opcionalmente. Use apenas os campos definidos abaixo e observe a ordem.

#### Abreviações:

3:

s:

p:

m: obrigatório o: opcional

d: opcional com valor padrão
a e b: máximo um de dois valores
f: Se a ou b for informado,opcional

obrigatório se **a** e **b** não foram informados obrigatório para transações 3D Secure consulte detalhes no capítulo de 3D Secure

f: mandatorio para transações VISA de instituições financeiras baseadas no

Reino Unido com o MCC 6012 mandatório para split shipment

Path/	Cartão de crédito						
Nome							
todos os caminhos relacionados a ipgapi:IPGApiOrderRequest/ v1:Transaction	Venda	ForceTicket	PreAuth	Postauth (CAp. Posterior)	Cancelamento	Credit Voucher	Estorno
v1:CreditCardTxType/ v1:Type	m	m	m	m	m	m	m
v1:CreditCardData/ v1:CardNumber	а	а	а			а	
v1:CreditCardData/ v1:ExpMonth	а	а	а			а	
v1:CreditCardData/ v1:ExpYear	а	а	а			а	

v1:CreditCardData/ v1:CardCodeValue	o	o	o			o	
v1:CreditCardData/ v1:TrackData	b	b	b			b	
v1:CreditCardData/ v1:Brand	0	0	0			0	
v1:CreditCard3DSecure/ v1:VerificationResponse	3	3	3			3	
v1:CreditCard3DSecure/ v1:PayerAuthenticationResponse	s	s	s			s	
v1:CreditCard3DSecure/ v1:AuthenticationValue	s	s	S			s	
v1:CreditCard3DSecure/ v1:XID	s	ø	S			s	
v1:cardFunction/ v1:Type	o	0	0			0	
v1:DE_DirectDebitTxType/ v1:Type							
v1:DE_DirectDebitData/ v1:BIC							
v1:DE_DirectDebitData/ v1:IBAN							
v1:DE_DirectDebitData/ v1:TrackData							
v1:DE_DirectDebitData/ v1:MandateReference							
v1:DE_DirectDebitData/ v1:MandateType							
v1:ClickandBuyTxType/ v1:Type							
v1:ClickandBuyData/ cab:OrderDetails							
v1:Payment/ v1:HostedDataID	1	1	1			1	
v1:Payment/ v1:HostedDataStoreID	1	1	1			1	
v1:Payment/ v1:DeclineHostedDataDuplicates	1	1	1			1	
v1:Payment/ v1:numberOfInstallments	0						
v1:Payment/ v1:installmentsInterest	o						
v1:Payment/ v1:SubTotal	0	0	o	0	o	o	
v1:Payment/ v1:ValueAddedTax	0	0	0	o	o	0	
v1:Payment/ v1:DeliveryAmount	0	0	0	0	o	0	
v1:Payment/ v1:ChargeTotal	m	m	m	m	m	m	
v1:Payment/ v1:Currency	m	m	m	m	m	m	

v1:TransactionDetails/ v1:OrderId	o	o	o	m	m	0	m
v1:TransactionDetails/ v1:lp	0		О			0	
v1:TransactionDetails/ v1:ReferenceNumber		m					
v1:TransactionDetails/ v1:Tdate							m
v1:TransactionDetails/ v1:TransactionOrigin	d		d			d	
v1:TransactionDetails/ v1:InvoiceNumber	0	0	0			0	
v1:TransactionDetails/ v1:PONumber	0	0	0			0	
v1:TransactionDetails/ v1:DynamicMerchantName	0	0	0			0	
v1:TransactionDetails/ v1:Comments	0	0	0	0	0	0	0
v1:TransactionDetails/ v1:Terminal/ v1:TerminalID	o	0	0			0	
v1:TransactionDetails/ v1:InquiryRateReference	o	0	o				
v1:TransactionDetails/ v1:SplitShipment/ v1:SequenceCount			0	0			
v1:TransactionDetails/ v1:SplitShipment/ v1:FinalShipment				р			
v1:Billing/ v1:CustomerID	o	0	o			0	
v1:Billing/ v1:Name	o	0	o			0	
v1:Billing/ v1:Company	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Address1	0	0	o			0	
v1:Billing/ v1:Address2	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:City	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:State	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Zip	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Country	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Phone	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Fax	0	0	0			0	
v1:Billing/ v1:Email	o	0	o			0	

1	ī	Ī	Ī	i	i	i	1 1
v1:Shipping/ v1:Type	0	0	0			0	
v1:Shipping/ v1:Name	0	0	0			0	
v1:Shipping/ v1:Address1	0	0	0			0	
v1:Shipping/ v1:Address2	0	0	0			О	
v1:Shipping/ v1:City	o	0	o			0	
v1:Shipping/ v1:State	0	0	0			0	
v1:Shipping/ v1:Zip	0	0	0			0	
v1:Shipping/ v1:Country	0	0	0			0	
v1:Basket/ v1:Item/ v1:ID	0	0	0			0	
v1:Basket/ v1:Item/ v1:Description	0	0	0			0	
v1:Basket/ v1:Item/							
v1:SubTotal v1:Basket/ v1:Item/							
v1:ValueAddedTax v1:Basket/							
v1:Item/ v1:DeliveryAmount							
v1:Basket/ v1:Item/ v1:ChargeTotal	0	0	0			0	
v1:Basket/ v1:Item/							
v1:Currency							
v1:Basket/ v1:Item/ v1:Quantity	o	0	0			o	
v1:Basket/ v1:Item/ v1:Option/ v1:Name	o	0	0			0	
v1:Name v1:Basket/ v1:Item/ v1:Choice	0	0	o			0	
v1:TopUpTxType/ v1:MPCharge/ v1:MNSP							
v1:TopUpTxType/ v1:MPCharge/ v1:MSISDN							
v1:TopUpTxType/ v1:MPCharge/ v1:PaymentType							

v1:ClientLocale/ v1:Language	d	d	d	d	d	d	d
v1:ClientLocale/ v1:Country	d	d	d	d	d	d	d
v1:MCC6012Details/ v1:BirthDate	f	f	f				
v1:MCC6012Details/ v1:AccountFirst6	f,a	f,a	f,a				
v1:MCC6012Details/ v1:AccountLast4	f,a	f,a	f,a				
v1:MCC6012Details/ v1:AccountNumber	f,b	f,b	f,b				
v1:MCC6012Details/ v1:PostCode	f	f	f				
v1:MCC6012Details/ v1:Surname	f	f	f				

# 8.2 Descrição das tags de XML

# 8.2.1 CreditCardTxType

Caminho/Nome	Tipo de	Descrição
	esquema	
	XML	
v1:CreditCardTxType/	xs:string	Armazena o tipo de transação. Os valores
v1:Type		possíveis são sale, forceTicket,
		preAuth, postAuth, return, credit <b>e</b>
		void.

## 8.2.2 CreditCardData

Caminho/Nome	Tipo de	Descrição
	esquema XML	
v1:CreditCardData/ v1:CardNumber	xs:string	Armazena o número de cartão de crédito do cliente. A string deve conter somente dígitos, ou seja, passar o número no formato xxxx-xxxx-xxxx, por exemplo, resultará em um erro informado pela Web Service API.
v1:CreditCardData/ v1:ExpMonth	xs:string	Armazena o mês de vencimento do cartão de crédito do cliente. O conteúdo deste elemento sempre contém dois dígitos, ou seja, um cartão que vence em julho terá o elemento com o valor 07.
v1:CreditCardData/ v1:ExpYear	xs:string	Armazena o ano de vencimento do cartão de crédito do cliente. As mesmas restrições de formato do elemento v1:ExpMonth aplicam-se aqui.
v1:CreditCardData/ v1:CardCodeValue	xs:string	Armazena o código de segurança de três ou quatro dígitos, às vezes chamado de código ou valor de verificação (CVV, CVC ou CSC), que normalmente está impresso no verso do cartão de crédito.
v1:CreditCardData/ v1:TrackData	xs:string	Campo opcional para a bandeira do cartão de crédito. Se esse campo estiver

habilitado,	а	trans	ação	some	ente	será
processada	a s	e o	núme	ero c	lo	cartão
correspond	ler à	bande	eira.			

#### 8.2.3 cardFunction

Path/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
v1:cardFunction/ v1:Type	xs:string	Este campo permite indicar a função do cartão no caso de cartões múltiplos (Combo), com crédito e débito no mesmo cartão. Podem ser usados credit ou debit.

#### 8.2.4 CreditCard3DSecure

Caminho/Nome	Tipo de	Descrição
	esquema	
	XML	
v1:CreditCard3DSecure/	xs:string	Armazena a VerificationResponse (VERes)
v1:VerificationResponse		do seu plug-in de Estabelecimento.
v1:CreditCard3DSecure/	xs:string	Armazena a PayerAuthenticationResponse
v1:PayerAuthenticationResp		(PARes) do seu plug-in de
onse		Estabelecimento.
v1:CreditCard3DSecure/	xs:string	Armazena o AuthenticationValue
v1:AuthenticationValue		(MasterCard: AAV ou VISA: CAAV) de seu
		plug-in de Estabelecimento.
v1:CreditCard3DSecure/	xs:string	Armazena o XID do seu plug-in de
v1:XID		Estabelecimento.

Observe que esses valores são recebidos pelo seu próprio plug-in de Estabelecimento para o 3D Secure ou uma solução de um provedor de 3D Secure. A funcionalidade de 3D Secure integrada do recurso Connect não pode ser usada para transações via a API por motivos técnicos.

## 8.2.5 Pagamento

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
v1:Payment/ v1:HostedDataID	xs:string	Armazena o ID dos dados armazenados para o produto do Data Vault
v1:Payment/ v1:HostedDataStoreID	xs:string	Armazena o ID dos dados armazenados para o produto do Data Vault nesta loja (somente como usuário técnico)
v1:Payment/ v1:DeclineHostedDataDuplicates	xs:string	Recusa contas duplicadas de cartão de crédito

v1:Payment/	xs:string	Armazena o número de parcelas para
v1:numberOfInstallments		uma transação de Venda (Sale)
		parcelada.
v1:Payment/	xs:decimal	Armazena o subtotal de um pedido.
v1:SubTotal		Se este membro estiver configurado,
		então o ChargeTotal também deverá
		estar.
v1:Payment/	xs:decimal	Armazena o IVA de um pedido. Se
v1:ValueAddedTax		este membro estiver configurado,
		então o Subtotal também deverá
		estar .*não aplicável ao Brasil
v1:Payment/	xs:decimal	Armazena o valor de entrega de um
v1:DeliveryAmount		pedido. Se este membro estiver
		configurado, então o Subtotal também
		deverá estar.
v1:Payment/	xs:double	Armazena o valor da transação. O
v1:ChargeTotal		número de posições após o ponto
		decimal não deve exceder 2, por
		exemplo, 3.123 seria um valor
		inválido, porém, 3.12, 3.1 e 3 estão
		corretos.
v1:Payment/	xs:string	Armazena a moeda como um valor
v1:Currency		ISO 4217 de três dígitos. Por
		exemplo, 986 para BRL – Reais (R\$)

### 8.2.6 TransactionDetails

Caminho/Nome	Tipo de	Descrição
Carrillino/140me	esquema	Descrição
	XML	
v1:TransactionDetails/ v1:OrderId	xs:string	Armazena o Número do Pedido (Order ID). Ele deve ser exclusivo por ID da Loja. Se o Número do Pedido (Order ID) não for transmitido, o Bin e-commerce gerará um automaticamente.
v1:TransactionDetails/ v1:Ip	xs:string	Armazena o endereço IP do cliente que pode ser usado pelo Web Service API para detecção de fraude por endereço IP. O IP deve ser informado no formato xxx.xxx.xxx, ou seja, 128.0.10.2 seria um IP válido.
v1:TransactionDetails/ v1:ReferenceNumber	xs:string	Armazena o número de referência de seis dígitos que você recebeu resultante da uma autorização externa bem-sucedida (por ex., por telefone). O Bin e-commerce precisa desse número para mapear exclusivamente uma transação de <i>ForceTicket</i> para uma autorização externa realizada anteriormente.
v1:TransactionDetails/ v1:TDate	xs:string	Armazena a TDate da transação de Venda à vista (Sale), PostAuth (Captura Posterior), ForceTicket ou Cancelamento (return) ou a qual essa transação de

		Estorno (Void) se refere. Um valor de TDate é retornado dentro da resposta para uma transação bem-sucedida de um desses quatro tipos. Ao realizar uma transação de Estorno, você precisa passar a TDate além do Numero do Pedido (Order ID) para identificação exclusiva para a transação a ser estornada. O cenário apresentado abaixo serve de exemplo.
v1:TransactionDetails/ v1:TransactionOrigin	xs:string	A origem da transação. Os valores possíveis são ECI (se o pedido foi recebido por Internet), MOTO (pedido por correios ou telefone) e RETAIL (pessoalmente).
v1:TransactionDetails/ v1:InvoiceNumber	xs:string	Armazena o número da fatura.
v1:TransactionDetails/ v1:PONumber	xs:string	Armazena o número de pedido da compra.
v1:TransactionDetails/ v1:DynamicMerchantName	xs:string	Armazena um nome dinâmico de estabelecimento para o extrato do portador de cartão (Soft Descriptor)
v1:TransactionDetails/ v1:Comments	xs:string	Armazena os comentários.

# 8.2.7 Cobrança

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
v1:Billing/ v1:CustomerID	xs:string	Armazena o ID para seu cliente.
v1:Billing/ v1:Name	xs:string	Armazena o nome do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Company	xs:string	Armazena a empresa do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Address1	xs:string	Armazena a primeira linha do endereço do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Address2	xs:string	Armazena a segunda linha do endereço do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:City	xs:string	Armazena a cidade do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:State	xs:string	Armazena o estado do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Zip	xs:string	Armazena o CEP do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Country	xs:string	Armazena o país do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/	xs:string	Armazena o número de telefone do cliente.

v1:Phone		Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Fax	xs:string	Armazena o número de fax do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Billing/ v1:Email	xs:string	Armazena o endereço de e-mail do cliente. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação. Se você estiver usando o recurso de notificações de transação por e-mail, esse endereço de e-mail será usado para notificar seu cliente.

# 8.2.8 Envio (Entrega)

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
<pre>v1:Shipping/ v1:Type</pre>	xs:string	Armazena a forma de entrega.
v1:Shipping/ v1:Name	xs:string	Armazena o nome do destinatário. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:Address1	xs:string	Armazena a primeira linha do endereço de envio. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:Address2	xs:string	Armazena a segunda linha do endereço de envio. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:City	xs:string	Armazena a cidade do destinatário. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:State	xs:string	Armazena o estado do destinatário. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:Zip	xs:string	Armazena o CEP do destinatário. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.
v1:Shipping/ v1:Country	xs:string	Armazena o país do destinatário. Se informado, aparecerá nos seus relatórios de transação.

## 8.2.9 ClientLocale

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
v1:ClientLocale/ v1:Language	xs:string	Se você estiver usando o recurso de notificações de transação por e-mail, este idioma será usado para notificar seu cliente. Os valores possíveis são: de, en, it, pt.
v1:ClientLocale/ v1:Country	xs:string	Especifica a variante do idioma. Este membro somente pode ser definido se o

idioma for definido. Os valores possíveis
são: DE, GB, IT, BR. Se você não definir
um país, um país correspondente será
escolhido.

Se você não enviar as informações de idioma na transação, as configurações de idioma da sua loja serão usadas para os e-mails de notificação.

### 9 Como criar uma mensagem de solicitação SOAP

Depois de criar sua transação em XML, é preciso criar uma mensagem de solicitação SOAP descrevendo a chamada da operação do Web Service que você deseja realizar. Isso significa que enquanto a transação codificada com XML que você estabeleceu (conforme descrito no capítulo anterior) representa o argumento da operação, a mensagem de solicitação SOAP codifica a chamada de operação real.

Criar uma mensagem de solicitação SOAP é uma tarefa muito objetiva. A mensagem de SOAP completa envolvendo as transações de *Venda* (Sale) de XML tem o seguinte formato:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV:Envelope
           xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
     <SOAP-ENV:Header />
     <SOAP-ENV:Body>
            <ipgapi:IPGApiOrderRequest</pre>
            xmlns:v1="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1"
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
                  <v1:Transaction>
                        <v1:CreditCardTxType>
                             <v1:Type>sale</v1:Type>
                        </v1:CreditCardTxType>
                        <v1:CreditCardData>
                              <v1:CardNumber>
                                    41111111111111111
                              </v1:CardNumber>
                              <v1:ExpMonth>12</v1:ExpMonth>
                              <v1:ExpYear>07</v1:ExpYear>
                        </v1:CreditCardData>
                        <v1:Payment>
                              <v1:ChargeTotal>19.00</v1:ChargeTotal>
                              <v1:Currency>986</v1:Currency>
                        </v1:Payment>
                  </v1:Transaction>
            </ipgapi:IPGApiOrderRequest>
     </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Em resumo, a mensagem de solicitação SOAP contém um envelope SOAP composto por um cabeçalho e um corpo. Apesar de entradas de cabeçalho específicas não serem exigidas para chamar o Web Service, o corpo SOAP usa o documento de XML de transação como um subelemento, conforme mostrado acima. Observe que não há mais requisitos para transações de outro tipo além de *Venda (Sale)*. Isso significa que o formato geral da mensagem de solicitação SOAP, não importando o tipo de transação atual, é o seguinte:

Por fim, você talvez tenha percebido que não há entradas específicas que descrevem qual operação do Web Service deverá ser chamada. Na realidade, o Bin e-commerce automaticamente mapeia o elemento ipgapi:IPGApiOrderRequest para a operação do Web Service correspondente.

### 10 Como ler a mensagem de resposta SOAP

A mensagem de resposta SOAP pode ser entendida como resultado da operação do Web Service. Assim, o processamento da mensagem de solicitação SOAP pode ter resultado tanto em uma mensagem de resposta SOAP se houve êxito (ou seja, o parâmetro de retorno) ou em uma mensagem de falha de SOAP em caso de falha (*thrown exception*). Os dois tipos de mensagem de SOAP estão no corpo da mensagem de resposta de HTTP.

#### 10.1 Mensagem de resposta SOAP

Uma mensagem de resposta SOAP é recebida como resultado da aprovação da transação). Ela sempre apresente este esquema:

Se você envia uma Ação, obtém ipgapi: IPGApiActionResponse.

Novamente, não há cabeçalhos definidos. O corpo de SOAP contém o resultado real da transação contido no elemento ipgapi:IPGApiOrderResponse ou ipgapi:IPGApiOrderRequest. Seus subelementos e significados serão apresentados no próximo capítulo. Contudo, para dar um breve exemplo, uma transação de *Venda* (Sale) aprovada é envolvida em uma mensagem de SOAP similar ao exemplo a seguir:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
```

```
<SOAP-ENV:Envelope
           xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
      <SOAP-ENV:Header />
      <SOAP-ENV:Body>
            <ipgapi:IPGApiOrderResponse</pre>
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
                  <ipgapi:CommercialServiceProvider>
                        BNLP
                  </ipgapi:CommercialServiceProvider>
                  <ipgapi:TransactionTime>
                        1192111687392
                  </ipgapi:TransactionTime>
                  <ipgapi:ProcessorReferenceNumber>
                        3105
                  </ipgapi:ProcessorReferenceNumber>
                  <ipgapi:ProcessorResponseMessage>
                        Function performed error-free
                  </ipqapi:ProcessorResponseMessage>
                  <ipgapi:ErrorMessage />
                  <ipgapi:OrderId>
                        62e3b5df-2911-4e89-8356-1e49302b1807
                  </ipgapi:OrderId>
                  <ipgapi:ApprovalCode>
                        Y:440368:0000057177:PPXM:0043364291
                  </ipgapi:ApprovalCode>
                  <ipgapi:AVSResponse>PPX</ipgapi:AVSResponse>
                  <ipgapi:TDate>1192140473</ipgapi:TDate>
                  <ipgapi:TransactionResult>
                        APPROVED
                  </ipgapi:TransactionResult>
                  <ipgapi:TerminalID>123456</ipgapi:TerminalID>
                  <ipgapi:ProcessorResponseCode>
                        00
                  </ipgapi:ProcessorResponseCode>
                  <ipgapi:ProcessorApprovalCode>
                        440368
                  </ipgapi:ProcessorApprovalCode>
                  <ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
                        4291
                  </ipgapi:ProcessorReceiptNumber>
                  <ipgapi:ProcessorTraceNumber>
                        004336
                  </ipgapi:ProcessorTraceNumber>
            </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
      </SOAP-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

#### 10.2 Mensagem de falha de SOAP

Em geral, uma mensagem de falha de SOAP devolvida pelo Web Service API tem o seguinte formato:

Resumidamente, o elemento faultstring carrega o tipo de falha. De acordo com o tipo de falha, os outros elementos são definidos. Observe que nem todos os elementos mostrados precisam ocorrer no elemento SOAP-ENV: Fault. A correspondência de elementos para tipo de falha é descrita nas próximas seções.

#### 10.2.1 SOAP-ENV:Server

Em geral, este tipo de falha indica que o Web Service falhou ao processar sua transação devido a um erro interno do sistema. Se você receber isso como resposta, entre em contato com a equipe de suporte para resolver o problema.

Uma InternalException terá sempre a aparência a seguir:

Os elementos da mensagem de falha de SOAP (relacionados ao elemento SOAP-ENV:Envelope/SOAP-ENV:Body/SOAP-ENV:Fault) são definidos da seguinte forma:

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
faultcode	xs:string	Este elemento é sempre
		definido como
		SOAP-ENV:Server, indicando
		que a causa do erro é uma
		falha do sistema subjacente à
		API.
faultstring	xs:string	Este elemento sempre
		carrega a seguinte string com
		falha:
		erro inesperado

#### 10.2.2 SOAP-ENV:Client

#### 10.2.2.1 MerchantException

Este tipo de falha ocorrer se o Bin e-commerce pode rastrear o erro até sua loja, caso você tenha passado a informação incorreta. Pode haver vários motivos:

- 1. Sua loja está registrada como sendo fechada. Caso você recebe essa informação apesar de a sua loja esta registrada como aberta, entre em contato com o suporte.
- 2. A combinação de ID da Loja/ID de Usuário que você informou para autorização de HTTPS estão incorretas sintaticamente.
- 3. O XML não corresponde ao esquema.

Uma MerchantException sempre terá esta aparência:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<SOAP-ENV: Envelope
           xmlns:SOAP-ENV="http://schemas.xmlsoap.org/soap/envelope/">
     <SOAP-ENV:Header />
      <SOAP-ENV:Body>
           <SOAP-ENV:Fault>
                  <faultcode>SOAP-ENV:Client</faultcode>
                  <faultstring xml:lang="en-US">
                       MerchantException
                  </faultstring>
                  <detail>
                       <!-- detailed explanation. -->
                  </detail>
            </SOAP-ENV:Fault>
      </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Os elementos da mensagem de falha de SOAP (relacionados ao elemento SOAP-ENV:Envelope/SOAP-ENV:Body/SOAP-ENV:Fault) são definidos da seguinte forma:

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição	
faultcode	xs:string	Este elemento é sempre definido	
		como	
		SOAP-ENV:Client	
faultstring	xs:string	Este elemento é sempre definido	
		COMO MerchantException	
detail/reason	xs:string	Ao menos um motivo	

Consulte a seção Exceções de estabelecimento no Anexo para análises detalhadas de erros.

#### 10.2.2.2 ProcessingException

Uma falha deste tipo é levantada sempre que o Bin e-commerce tenha detectado um erro durante o processamento da sua transação. A diferença de outros tipos de falha é que a transação passou pela verificação em relação ao xsd.

Uma *ProcessingException* sempre terá esta aparência:

```
<SOAP-ENV:Header />
      <SOAP-ENV:Body>
            <SOAP-ENV:Fault>
                  <faultcode>SOAP-ENV:Client</faultcode>
                  <faultstring xml:lang="en-US">
                        ProcessingException: Processing the request
                        resulted in an error - see SOAP details for more
                        information
                  </faultstring>
                  <detail>
                        <ipgapi:IPGApiOrderResponse</pre>
            xmlns:ipgapi="https://ipg-online.com/ipgapi/schemes/ipgapi">
                              <ipgapi:CommercialServiceProvider>
                                    BNLP
                              </ipgapi:CommercialServiceProvider>
                              <ipgapi:TransactionTime>
                                    1192111156423
                              </ipgapi:TransactionTime>
                              <ipgapi:ProcessorReferenceNumber />
                              <ipgapi:ProcessorResponseMessage>
                                    Card expiry date exceeded
                              </ipgapi:ProcessorResponseMessage>
                              <ipgapi:ErrorMessage>
                                    SGS-000033: Card expiry date exceeded
                              </ipgapi:ErrorMessage>
                              <ipgapi:OrderId>
                                    62e3b5df-2911-4e89-8356-1e49302b1807
                              </ipgapi:OrderId>
                              <ipgapi:ApprovalCode />
                              <ipgapi:AVSResponse />
                              <ipgapi:TDate>1192139943</ipgapi:TDate>
                              <ipgapi:TransactionResult>
                                    FAILED
                              </ipgapi:TransactionResult>
                              <ipgapi:TerminalID>123456</ipgapi:TerminalID>
                              <ipgapi:ProcessorResponseCode/>
                              <ipgapi:ProcessorApprovalCode />
                              <ipgapi:ProcessorReceiptNumber />
                              <ipgapi:ProcessorTraceNumber />
                        </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
                  </detail>
            </SOAP-ENV:Fault>
      </soap-ENV:Body>
</SOAP-ENV:Envelope>
```

Os elementos da mensagem de falha de SOAP (relacionados ao elemento SOAP-ENV:Envelope/SOAP-ENV:Body/SOAP-ENV:Fault) são definidos da seguinte forma:

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
faultcode	xs:string	Este elemento é sempre
		definido como
		SOAP-ENV:Client, indicando
		que a causa do erro foi
		provavelmente encontrada em
		dados de transação inválidos
		que foram passados.
faultstring	xs:string	Este elemento sempre
		carrega a seguinte string com
		falha:

		ProcessingException
detail/ ipgapi:IPGApiOrderResponse	Elemento composto	Este elemento contém o erro. Como há diversas causas para levantar esse tipo de exceção, o próximo capítulo apresentará uma visão geral, explicando os dados contidos neste elemento.

Consulte a seção Como processar exceções no Anexo para análises detalhadas de erros.

### 11 Como analisar o resultado da transação

#### 11.1 Aprovação de transação

A mensagem de SOAP envolvendo a aprovação de uma transação foi apresentada no capítulo anterior, juntamente com um exemplo. O relatório de status da transação é contido no elemento <code>ipgapi:IPGApiOrderResponse</code> e pode ser entendido como os dados retornados pela operação do Web Service. A seguir, seus elementos (relativo ao superelemento <code>ipgapi:IPGApiOrderResponse</code>) conforme descrito. Observe que o conjunto completo de elementos está sempre presente na resposta. Contudo, alguns elementos podem estar vazios.

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
<pre>ipgapi: CommercialServiceProvider</pre>	xs:string	Indica seu provedor.
<pre>ipgapi:TransactionTime</pre>	xs:string	O carimbo de data/hora é definido pelo Bin e-commerce antes de devolver a aprovação da transação.
ipgapi: ProcessorReferenceNumber	xs:string	Em alguns casos, este elemento pode estar vazio. Ele armazena um número que permite que o processador de cartão de crédito faça referência a essa transação. Você não precisa informar esse número em transações futuras. Contudo, tenha este número à mão caso você perceba algum problema com a transação e precise entrar em contato com o suporte.
ipgapi: ProcessorResponseMessage	xs:string	Em caso de aprovação, este elemento contém a string:  Função executada sem erros (Function performed errorfree)
ipgapi: ProcessorResponseCode	xs:string	O código de resposta do processador de cartão de crédito
ipgapi:ErrorMessage	xs:string	Este elemento fica vazio em caso de uma aprovação.
ipgapi:OrderId	xs:string	Este elemento contém o Número dodo Pedido (Order ID). Para

	T	
		transações de Venda (Sale) e
		PreAuth, um novo Order ID é
		informado. Para transações de
		PostAuth, Cancelamento e Estorno,
		informe esse número no elemento
		v1:OrderId para esclarecer a qual
		transação você se refere. O elemento
		ipgapi:OrderId de uma aprovação
		de transação para uma transação de
		PostAuth, Cancelamento ou Estorno
		apenas retorna o Order ID (Número
		do Pedido) ao qual a transação se
in mania Americania de de		refere.
ipgapi:ApprovalCode	xs:string	Armazena o código de autorização
		que o processador de transação criou
		para essa transação. Você não
		precisa informar esse código em
		transações futuras. Contudo, tenha
		este número à mão caso você
		perceba algum problema com a
		transação e precise entrar em
		contato com o suporte.
ipgapi:AVSResponse	xs:string	Devolve a resposta do sistema de
		verificação de endereços (address
		verification system, AVS) -
		Inicialmente não oferecido para o
		Brasil pela Bin.
ipgapi:TDate	xs:string	Armazena a TDate que você tem que
		fornecer para estornar (VOID) essa
		transação (o que é possível somente
		para transações de Venda (Sale) e
		PostAuth (Captura Posterior)). Neste
		caso, passe seu valor no elemento
		v1:TDate da transação de Estorno
		(VOID) que você deseja criar.
ipgapi:TransactionResult	xs:string	
TPSapi. II ambaectonicoute	220.0011119	Armazena o resultado de transação que é sempre definido como
		·
		APPROVED no caso de uma
inconi.MorminalTD		aprovação.
ipgapi:TerminalID	xs:string	O ID do Terminal usado para esta
de marcha Danmara de M		transação.
ipgapi:PaymentType	xs:string	O tipo de pagamento usado para esta
		transação.
ipgapi:Brand	xs:string	A bandeira do cartão usada para esta
		l transação
		transação.
ipgapi:Country	xs:string	O país de emissão do cartão que foi

### 11.2 Falha na transação

Como mostrado no capítulo anterior, uma mensagem de falha de SOAP, resultante da falha no processamento da sua transação, contém um elemento <code>ipgapi:IPGApiOrderResponse</code> passado como secundário de um elemento de <code>detalhe</code> de SOAP. Observe que seus

subelementos são exatamente os mesmos que os de uma aprovação da transação. O seu significado no caso de falha é descrito abaixo:

Caminho/Nome	Tipo de esquema XML	Descrição
<pre>ipgapi: CommercialServiceProvider</pre>	xs:string	Indica seu provedor.
ipgapi:TransactionTime	xs:string	O carimbo de data/hora é definido pelo Bin e-commerce antes de devolver a falha da transação.
ipgapi: ProcessorReferenceNumber	xs:string	Em alguns casos, este elemento pode estar vazio. Armazena um número que permite que o processador de cartão de crédito faça referência a essa transação. Você não precisa informar esse número em transações futuras. Contudo, tenha este número à mão caso você perceba algum problema com a transação e precise entrar em contato com o suporte.
ipgapi: ProcessorResponseMessage	xs:string	Armazena a mensagem de erro devolvida pelo processador de cartão de crédito. Por exemplo, no caso de um cartão de crédito vencido, isso poderia ser:  Data de validade do cartão
ipgapi:	xs:string	vencida  O código de resposta do processador
ProcessorResponseCode	_	de cartão de crédito
ipgapi: ProcessorApprovalCode	xs:string	O código de autorização do processador de cartão de crédito
<pre>ipgapi: ProcessorReceiptNumber</pre>	xs:string	O número de comprovante de pagamento do processador de cartão de crédito
<pre>ipgapi: ProcessorTraceNumber</pre>	xs:string	O número de rastreio do processador de cartão de crédito
ipgapi:ErrorMessage	xs:string	Armazena a mensagem de erro devolvida pelo Bin e-commerce. Ela está sempre codificada no formato SGS-XXXXXX: Uma mensagem com XXXXXX sendo um código de erro de seis dígitos e uma mensagem descrevendo o erro (essa descrição pode ser diferente da mensagem de resposta do processador). Por exemplo, no exemplo acima, a mensagem de erro sgs-000033: Data de validade do cartão vencida é devolvida. Tenha o código de erro e a mensagem prontas ao entrar em contato com o suporte.
ipgapi:OrderId	xs:string	Armazena o Número do Pedido (Order ID). Ao contrário de uma

		aprovação, este Order ID nunca é exigido para futuras transações, mas é necessário para rastrear a causa do erro. Portanto, tenha-o pronto ao entrar em contato com o suporte.
ipgapi:ApprovalCode	xs:string	Este elemento fica vazio em caso de uma falha na transação.
ipgapi:AVSResponse	xs:string	Devolve a resposta do sistema de verificação de endereços (address verification system, AVS) – Inicialmente não oferecido para o Brasil pela Bin.
ipgapi:TDate	xs:string	Armazena a TDate. Assim como ocorre com o Order ID (Número do Pedido), a TDate nunca é exigida para futuras transações, mas é necessária para rastrear a causa do erro. Portanto, tenha-o pronto ao entrar em contato com o suporte.
ipgapi:TransactionResult	xs:string	Em caso de falha, há três valores possíveis:  • DECLINED  • FRAUD  • FAILED  DECLINED é devolvido caso o processador de cartão de crédito não aceite a transação, por exemplo, quando o limite do cartão do cliente não é suficiente. FRAUD é devolvido no caso de uma tentativa de fraude que é presumida pelo Bin ecommerce. Se houver um erro interno, o valor retornado é FAILED.
ipgapi:TerminalID	xs:string	O ID do Terminal usado para esta transação.

### 12 Como criar uma solicitação POST de HTTPS

A criação de uma solicitação POST de HTTPS é uma tarefa que raramente precisa ser feita de forma manual. Há várias ferramentas e bibliotecas para apoio na criação de solicitações de HTTPS. Em geral, a funcionalidade exigida para realizar esta tarefa está presente no conjunto padrão de bibliotecas que acompanha o ambiente tecnológico no qual você desenvolveu sua loja online.

Como todas essas bibliotecas diferem um pouco com relação ao seu uso, não há um processo de criação geral que possa ser descrito. A fim de ilustrar os conceitos básicos, os capítulos a seguir dão exemplos de como criar uma solicitação de HTTPS em PHP e ASP. Em geral, o conjunto de parâmetros que você precisa informar na criação de uma solicitação de HTTPS válida em qualquer tecnologia é o seguinte:

Parâmetro	Valor	Descrição

URL	https:// test.ipg-online.com/ ipgapi/services	Este é o URL completo do Web Service API; dependendo da funcionalidade que você usa para criar solicitações de HTTP, você talvez precise dividir esse URL entre o host e o service e informar isso nos cabeçalhos apropriados de solicitação de HTTP.
Content-Type	text/xml	Este é um cabeçalho de HTTP adicional que precisa ser definido. Isso ocorre porque a mensagem de solicitação SOAP é codificada em XML e passada como conteúdo no corpo da solicitação POST de HTTP.
Autorização	Tipo: Básico Nome de usuário: wsstoreIDuserID Senha: yourPassword	Sua loja é identificada no Bin e-commerce na verificação dessas credenciais. A fim de usar o Web Service API, você precisa fornecer seu ID da Loja, ID de Usuário e senha como conteúdo de um cabeçalho de autorização <i>Básico</i> de HTTP. Por exemplo, digamos que seu ID da Loja é 101, seu ID de Usuário é 007 e sua senha é myPW. O nome do usuário de autorização é ws101007. O cabeçalho completo de autorização de HTTP deve ser:
		Autorização: Básico V1MxMDEuXy4wMDc6bXlQVw==
		Observe que a última string é o resultado da codificação base 64 da string WS101007:myPW.
Corpo de HTTP	XML de solicitação de SOAP	O corpo de solicitação POST de HTTP assume a mensagem de solicitação SOAP

#### 12.1 PHP

Fazer a comunicação HTTP em PHP é sobretudo realizada com o auxílio do cURL que é enviado tanto como uma biblioteca quanto como uma ferramenta de linha de comando. Em versões mais recentes de PHP, o cURL já é incluído como uma extensão que precisa ser "ativada". Por isso, a funcionalidade do cURL está disponível em qualquer script de PHP. Apesar de essa ser uma tarefa objetiva, caso seu Web Service opere no Microsoft Windows, ela pode precisar da compilação de PHP em máquinas com Unix/Linux. Portanto, você deve considerar chamar a ferramenta de linha de comando de cURL pelo seu script PHP em vez de usar a extensão cURL. As duas variantes são consideradas no início a seguir com o uso da extensão do cURL no PHP 5.2.4 executado em uma máquina Windows.

#### 12.1.1 Como usar a extensão PHP de cURL

No geral, a ativação da extensão do cURL no PHP 5.2.4 apenas exige "descomentar" (uncomment) a seguinte linha no seu arquivo de configuração php.ini:

#### ;extension=php curl.dll

Observe que outras versões de PHP podem exigir outras ações para ativar a compatibilidade do cURL no PHP. Consulte a documentação de PHP para obter mais informações. Depois de ativar o cURL, uma solicitação de HTTP com os parâmetros acima é definida com as seguintes instruções de PHP:

<?php

```
// storing the SOAP message in a variable - note that the plain XML code
// is passed here as string for reasons of simplicity, however, it is
// certainly a good practice to build the XML e.g. with DOM - furthermore,
// when using special characters, you should make sure that the XML string
// gets UTF-8 encoded (which is not done here):
$body = "<SOAP-ENV:Envelope ...>...</SOAP-ENV:Envelope>";
// initializing cURL with the IPG API URL:
$ch = curl init("https://test.ipg-online.com/ipgapi/services");
// setting the request type to POST:
curl setopt($ch, CURLOPT POST, 1);
// setting the content type:
curl setopt($ch, CURLOPT HTTPHEADER, array("Content-Type: text/xml"));
// setting the authorization method to BASIC:
curl setopt($ch, CURLOPT HTTPAUTH, CURLAUTH BASIC);
// supplying your credentials:
curl setopt($ch, CURLOPT USERPWD, "WS101. .007:myPW");
// filling the request body with your SOAP message:
curl setopt($ch, CURLOPT POSTFIELDS, $body);
?>
```

A definição das opções de segurança que são necessárias para habilitar a comunicação de SSL será discutida no próximo capítulo, ampliando o script acima.

#### 12.1.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL

Pelos motivos descritos acima, você deve considerar o uso da ferramenta de linha de comando cURL em vez da extensão. O uso da ferramenta não exige nenhum esforço de configuração de PHP: seu script de PHP apenas precisa chamar o executável com um conjunto de parâmetros. Como as configurações de segurança somente serão abordadas no próximo capítulo, o script a seguir apenas mostra como configurar os parâmetros de HTTP padrão, ou seja, o script é ampliado com os parâmetros de SSL no próximo capítulo.

```
// storing the SOAP message in a variable - note that you have to escape
// " and \n, since the latter makes the command line tool fail,
// furthermore note that the plain XML code is passed here as string
// for reasons of simplicity, however, it is certainly a good practice
// to build the XML e.g. with DOM - finally, when using special
// characters, you should make sure that the XML string gets UTF-8 encoded
// (which is not done here):
$body = "<SOAP-ENV:Envelope ...>...</SOAP-ENV:Envelope>";
// setting the path to the cURL command line tool - adapt this path to the
// path where you have saved the cURL binaries:
$path = "C:\curl\curl.exe";
// setting the IPG API URL:
$apiUrl = " https://test.ipg-online.com/ipgapi/services";
// setting the content type:
$contentType = " --header \"Content-Type: text/xml\"";
// setting the authorization method to BASIC and supplying
// your credentials:
$user = " --basic --user WS101. .007:myPW";
// setting the request body with your SOAP message - this automatically
// marks the request as POST:
$data = " --data \"".$body."\"".
?>
```

#### 12.2 ASP

Há várias formas de criar uma solicitação de HTTP em ASP. Entretanto, a seguir, o uso do WinHTTP 5.1 é descrito em conjunto com o Windows Server 2003 e o Windows XP SP2. Além disso, apenas algumas linhas de código são necessárias para configurar uma solicitação de HTTP válida. Observe que o fragmento de código a seguir foi escrito em JavaScript. O uso do VB Script no lugar JavaScript não altera a base das instruções apresentadas.

```
<%@ language="javascript"%>
<html>...<body>
< %
// storing the SOAP message in a variable - note that the plain XML code
// is passed here as string for reasons of simplicity, however, it is
// certainly a good practice to build the XML e.g. with DOM - furthermore,
// when using special characters, you should make sure that the XML string
// gets UTF-8 encoded (which is not done here):
var body = "<SOAP-ENV:Envelope ...>...</SOAP-ENV:Envelope>";
// constructing the request object:
var request = Server.createObject("WinHttp.WinHttpRequest.5.1");
// initializing the request object with the HTTP method POST
// and the IPG API URL:
request.open("POST", "https://test.ipg-online.com/ipgapi/services");
// setting the content type:
request.setRequestHeader("Content-Type", "text/xml");
// setting the credentials:
request.setCredentials("WS10036000750. .1001", "testinger", 0);
응>
</body></html>
```

Observe que o script acima é ampliado no próximo capítulo ao definir as opções de segurança que são necessárias para estabelecer o canal SSL.

#### 13 Como estabelecer uma conexão de SSL

Antes de enviar a solicitação de HTTP criada no capítulo anterior, um canal de comunicação segura precisa ser estabelecido, garantindo que todo os dados sejam passados de forma criptografada e que o cliente (sua aplicação) e o servidor (que executa a Web Service API) tenham certeza que estão se comunicando um com o outro.

É possível fazer isso ao estabelecer uma conexão de SSL com os certificados de troca de cliente (client) e de servidor (Server). Um certificado identifica um dos lados da comunicação de forma exclusiva. Basicamente, o processo funciona assim:

- 1. O cliente começa a estabelecer a conexão segura ao enviar seu certificado de cliente para o servidor.
- 2. O servidor recebe o certificado de cliente e o confirma em comparação ao certificado de cliente que ele tem armazenado para este cliente.
- 3. Se for válido, o servidor responde enviando seu certificado do servidor.
- O cliente recebe o certificado do servidor e o confirma em comparação ao certificado do servidor confiável.
- 5. Se for válido, as duas partes estabelecem o canal de SSL, já que elas têm certeza que estão se comunicando entre si, e não com outras partes. Todos os dados trocados entre as duas partes são criptografados.

Depois desse processo, o aplicativo precisa fazer duas coisas: Primeiro, iniciar a comunicação ao enviar seu certificado de cliente. Segundo, verificar o certificado do servidor recebido. A forma como isso é feito varia de plataforma para plataforma. No entanto, para ilustrar os conceitos básicos, os scripts PHP e ASP iniciados no capítulo anterior serão continuados ao ampliá-los com as instruções relevantes necessárias para a configuração de uma conexão SSL.

#### 13.1 PHP

Retomando a distinção entre usar a extensão cURL de PHP ou a ferramenta de linha de comando, as duas seções a seguir continuarão a abordar as duas maneiras diferentes de ativar a comunicação segura de HTTP. No entanto, independentemente da sua abordagem, você será confrontado com uma característica especial do cURL: ele requer que o certificado de cliente seja transmitido como arquivo PEM com a chave privada do certificado do cliente transmitida em um arquivo extra. Por fim, a senha da chave privada de certificado de cliente precisa ser informada. De forma simples, o arquivo PEM contém o certificado com todas as informações necessárias para permitir que o servidor identifique o cliente. A chave privada não é realmente necessária para esse tipo de comunicação. No entanto, é crucial para o cURL funcionar.

#### 13.1.1 Como usar a extensão PHP cURL

Após a criação do script inicial no capítulo anterior, os parâmetros que são necessários para estabelecer uma conexão SSL com cURL são definidos nas seguintes demonstrações:

```
<!php
...
// telling cURL to verify the server certificate:
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSL_VERIFYPEER, 1);
// setting the path where cURL can find the certificate to verify the
// received server certificate against:
curl_setopt($ch, CURLOPT_CAINFO, "C:\certs\geotrust.pem");
// setting the path where cURL can find the client certificate:
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSLCERT, "C:\certs\WS101._.007.pem");
// setting the path where cURL can find the client certificate's
// private key:
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSLKEY, "C:\certs\WS101._.007.key");
// setting the key password:
curl_setopt($ch, CURLOPT_SSLKEYPASSWD, "ckp_1193927132");
...
?>
```

Observe que este script é ampliado no próximo capítulo pelas instruções que fazem a solicitação HTTP real.

#### 13.1.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL

Após a criação do script inicial no capítulo anterior, as instruções que inicializam os parâmetros SSL transmitidos para a ferramenta de linha de comando cURL são as seguintes:

```
<?php
...
// setting the path where cURL can find the certificate to verify the
// received server certificate against:
$serverCert = " --cacert C:\certs\geotrust.pem";</pre>
```

```
// setting the path where cURL can find the client certificate:
$clientCert = " --cert C:\certs\WS101._.007.pem";
// setting the path where cURL can find the client certificate's
// private key:
$clientKey = " --key C:\certs\WS101._.007.key";
// setting the key password:
$keyPW = " --pass ckp_1193927132";
...
?>
```

Observe que este script é ampliado no próximo capítulo pelas instruções que fazem a solicitação HTTP real.

#### 13.2 ASP

Para elevar o SSL acima do processo de inicialização, o ASP exige tanto o certificado de cliente como o certificado do servidor nos armazenamentos de certificado. Em outras palavras, antes de o ASP comunicar-se via SSL, ambos os certificados têm de ser instalados pela primeira vez. As etapas seguintes, que presumem a execução do ASP no Microsoft IIS 5.1 no Windows XP, o guiarão pelo processo de configuração:

- 1. Clique em *Iniciar*, clique em *Executar...*, digite *mmc* e clique em *OK*.
- 2. Abra o menu Arquivo e selecione Adicionar/remover snap-in.
- 3. Clique em Adicionar.
- 4. Em Snap-In, escolha Certificados e clique em Adicionar.
- 5. Você deverá selecionar a conta para a qual deseja gerenciar os certificados. Como o IIS usa a conta do computador, escolha *Conta de computador* e clique em *Avançar*.
- 6. Escolha Computador Local e clique em Terminar.
- 7. Clique em Fechar e em OK.
- 8. Expanda a árvore de *Certificados (Computador Local)*. O certificado de cliente será instalado na pasta *Pessoal*.
- 9. Em seguida, clique com o botão direito na pasta *Certificados*, selecione *Todas as Tarefas* e clique em *Importar....* Isso abrirá o Assistente para Importação de Certificados.
- 10. Clique em *Avançar*. Escolhe seu arquivo p12 do certificado de cliente e clique em *Avançar*.
- 11. Informe a senha de instalação do certificado de cliente e clique em Avançar.
- 12. Selecione *Colocar todos os certificados no armazenamento a seguir* e procure pela pasta *Pessoal*, se ela não for exibida. Clique em *Avançar*.
- 13. Verifique as configurações exibidas e clique em *Terminar*. Seu certificado de cliente agora está instalado no armazenamento de certificados pessoais do computador local. Aqui, o IIS (executando o ASP) pode consultar o certificado de cliente ao se comunicar com outro servidor via HTTP.
- 14. Agora, o certificado do servidor tem de ser instalado no armazenamento Autoridades de Certificação Confiáveis. Os certificados neste armazenamento são usados para verificação sempre que recebem um certificado de um servidor. Isso significa que o certificado do servidor da Web Service API deve ser instalado aqui. Dessa forma, o IIS é capaz de verificar o certificado do servidor recebido quando entrar em contato com o Serviço Web. Escolha Autoridades de Certificação Confiáveis na árvore Certificados (Computador Local) e abra a subpasta Certificados.
- 15. Clique com o botão direito na pasta *Certificados*, selecione *Todas as Tarefas* e clique em *Importar....* Isso abrirá o Assistente para Importação de Certificados.
- 16. Clique em *Avançar*. Escolha o arquivo PEM do certificado do servidor e clique em *Avançar*.
- 17. Selecione Colocar todos os certificados no armazenamento a seguir e procure pela pasta Autoridades de Certificação Confiáveis, se ela já não estiver em exibição. Clique em Avançar.

18. Verifique as configurações exibidas e clique em *Terminar*. O certificado do servidor agora está instalado no armazenamento de certificados seguros do computador local. Aqui, o IIS pode consultar o certificado do servidor para verificação em relação ao certificado do servidor da Web Service API recebido durante o processo de configuração do SSL.

Depois de instalar os dois certificados, é possível imaginar que o ambiente que permite a comunicação de ASP via SSL está definido. Contudo, ainda há um detalhe que não permite a comunicação: O IIS, que executa seu ASP, tem um usuário Windows que não tem os direitos necessários de acesso à chave privada de certificado de cliente. Apesar de o acesso à chave privada não ser realmente necessário para estabelecer a conexão de SSL ao Bin ecommerce, o usuário do IIS precisa de direitos de acesso para executar o processo de autenticação no ASP. Para conceder direitos a um usuário, a Microsoft oferece a ferramenta WinHttpCertCfg.exe, que você pode baixar gratuitamente em:

```
http://www.microsoft.com/downloads/details.aspx?familyid=c42e27ac-3409-40e9-8667-c748e422833f&displaylang=en
```

Depois de instalar a ferramenta, abra o prompt de comando, alterne para o diretório onde você instalou a ferramenta e digite esta linha para conceder o acesso ao usuário do ISS:

```
winhttpcertcfg -g -c LOCAL MACHINE\My -s WS101._.007 -a IWAM_MyMachine
```

LOCAL\_MACHINE\My determina o armazenamento chave onde os certificados pessoais da contada máquina local são armazenados. Depois de instalar o certificado de cliente no armazenamento de certificados pessoais conforme descrito acima, o certificado de cliente pode ser encontrado neste caminho, então não há necessidade de informar outro caminho. WS101.\_.007 é o nome do certificado de cliente. Você precisa adaptar esse nome ao nome do seu certificado de cliente. Portanto, verifique o nome exibido para o certificado de cliente no console *mmc* depois de instalá-lo conforme descrito acima. Por fim, IWAM\_MyMachine determina o nome de usuário do IIS. Observe que o IIS 5.1 usa IWAM\_MachineName por padrão. Isso significa que se o nome da sua máquina é *IISServerMachine*, o usuário do IIS chama-se IWAM\_IISServerMachine. Observe que outras versões do IIS talvez usem um esquema de nomes diferente. Se você não sabe o nome da sua máquina ou o nome de usuário do ISS, verifique a documentação do IIS e entre em contato com o administrador.

Agora você está pronto para usar SSL no seu código ASP. O código que amplia o script de ASP iniciado no capítulo anterior é reduzido a apenas uma instrução adicional que diz ao WinHTTP para qual certificado de cliente enviar (e onde encontrá-lo) ao entrar em contato com o Bin e-commerce:

```
<%@ language="javascript"%>
<html>...<body>
<%
...
// setting the path where the client certificate to send can be found:
request.setClientCertificate("LOCAL_MACHINE\\My\\WS101._.007");
...
%>
</body></html>
```

Observe que se você usa VB Script, o código parece quase o mesmo; contudo, não esqueça de substituir as barras invertidas duplas no caminho por uma barra (ou seja, o caminho para o certificado deveria ser "LOCAL MACHINE\My\WS101. .007").

Observe que este script é ampliado no próximo capítulo pelas instruções que fazem a solicitação HTTP real.

### 14 Como enviar a solicitação POST de HTTPS e receber a resposta

A comunicação real com o Web Service API ocorre ao enviar a solicitação de HTTPS e aguardar uma resposta. Novamente, como isso é feito depende da tecnologia que você está usando. A maioria das bibliotecas de HTTP cobre os detalhes de comunicação subjacentes e reduzem esse processo a uma única chamada de operação ao devolver a resposta de HTTP como resultado.

De qualquer forma, os parâmetros que são exigidos para realizar com sucesso uma solicitação POST de HTTP sobre SSL e receber a resposta (carregar um código de status de HTTP 200) foram descritos nos dois capítulos anteriores. Ao definir parâmetros inválidos ou incorretos, o servidor web executando a Web Service API devolve um código de erro HTTP padrão no cabeçalho de HTTP da resposta ou envia uma falha de SSL. Seu significado pode ser encontrado em qualquer guia de HTTP/SSL.

Contudo, há uma exceção importante: No caso dos parâmetros de HTTP que você informou estarem corretos, mas o Web Service falhou ao processar sua transação devido a um valor incorreto contido na mensagem de solicitação SOAP (por exemplo, um número de cartão de crédito inválido), uma exceção de SOAP é lançada e transferida no corpo de uma resposta de HTTP carregando o código de erro 500. Os detalhes sobre a causa da exceção são informados na mensagem de falha de SOAP descrita no contexto do próximo capítulo.

A fim de concluir os scripts de PHP e ASP, criados gradualmente nos capítulos anteriores, os dois capítulos a seguir fornecerão as instruções necessárias para fazer um chamado de HTTP usando essas tecnologias.

#### 14.1 PHP

Novamente, a distinção entre a extensão PHP cURL e a ferramenta de linha de comando do cURL é feita a seguir:

#### 14.1.1 Como usar a extensão PHP cURL

O script PHP usando a extensão do cURL é finalmente concluído ao chamar com as instruções mostradas abaixo. Observe que a chamada de HTTP retorna uma resposta de SOAP ou mensagem de falha no corpo da resposta de HTTP.

```
<?php
...
// telling cURL to return the HTTP response body as operation result
// value when calling curl_exec:
curl_setopt($ch, CURLOPT_RETURNTRANSFER, 1);
// calling cURL and saving the SOAP response message in a variable which
// contains a string like "<SOAP-ENV:Envelope ...>...</SOAP-ENV:Envelope>":
$result = curl_exec($ch);
// closing cURL:
curl_close($ch);
?>
```

#### 14.1.2 Como usar a ferramenta de linha de comando cURL

Chamar o HTTP com a ferramenta de linha de comando cURL exige a conclusão da instrução de linha de comando e execução da ferramenta externa. Contudo, a leitura da resposta de HTTP é mais complicada porque o comando exec de PHP salva cada linha retornada por um programa externo como um elemento de uma matriz. Ao concatenar todos os elementos da matriz, obtém-se a resposta de SOAP ou mensagem de falha que foi devolvida no corpo de resposta de HTTP. As instruções a seguir abordam o chamado de HTTP e a conclusão do script:

```
<?php
// saving the whole command in one variable:
curl = path.
     $data.
     $contentType.
     $user.
     $serverCert.
     $clientCert.
     $clientKey.
     $keyPW.
     $apiUrl;
// preparing the array containing the lines returned by the cURL
// command line tool:
$returnArray = array();
// performing the HTTP call by executing the cURL command line tool:
exec($curl, $returnArray);
// preparing a variable taking the complete result:
$result = "";
// concatenating the different lines returned by the cURL command
// line tool - this result in the variable $result carrying the entire
// SOAP response message as string:
foreach($returnArray as $item)
     $result = $result.$item;
```

#### 14.2 ASP

A realização da chamada de HTTP com WinHTTP em ASP é limitada a uma única chamada de operação que usa o XML da solicitação de SOAP como parâmetro. Depois de realizar a solicitação, a resposta de SOAP ou a mensagem de falha é devolvida, o que pode ser recuperado no formato de uma string ao acessar a propriedade responseText do objeto da solicitação. A aparência da mensagem de resposta SOAP é descrita no próximo capítulo. As instruções a seguir concluem o script de ASP:

```
<%@ language="javascript"%>
<html>...<body>
<%
    ...
// doing the HTTP call with the SOAP request message as input:
request.send(body);
// saving the SOAP response message in a string variable:
var response = request.responseText;
%>
</body></html>
```

### 15 Como usar o Java client para conectar-se ao Web Service

Para uma integração rápida e simples, a BIN oferece um Java client para conectarse ao Web Service do Bin e-commerce. Uma instância da classe IPGApiClient gerencia a conexão ao web service, cria o XML e as mensagens de SOAP e avalia as respostas. Para criar uma transação ou administrar uma resposta, o desenvolvedor trabalha com classes simples de Java bean.

O IPGApiClient usa o cliente http apache. Algumas configurações do cliente de http afetam qualquer cliente de http para o mesmo ambiente de carregador de classe.

#### 15.1 Criar uma instância de IPGApiClient

Há vários construtores disponíveis para criar instâncias de IPGApiClient. O exemplo abaixo ilustra como usar o mais simples deles. O método getBytes também é incluído para a conclusão e simplificação do exemplo.

```
String url = "https://test.ipg-online.com/ipgapi/services";
String storeId = "your store id";
String password = "your password";
byte[] key = getBytes("/path/to/your/keyStore.ks");
String keyPW = "your key store password";
IPGApiClient client = new IPGApiClient(url, storeId, password, key, keyPW);
/**
 * getBytes
 * reads a resource and returns a byte array
 * @param resource the resource to read
 * @return the resource as byte array
public static byte[] getBytes(final String resource) throws IOException {
      final InputStream input = IO.class.getResourceAsStream(resource);
      if (input == null) {
           throw new IOException (resource);
      try {
            final byte[] bytes = new byte[input.available()];
            input.read(bytes);
           return bytes;
      } finally {
           try {
                 input.close();
            } catch (IOException e) {
                 log.warn(resource);
      }
```

#### 15.2 Como construir uma transação e administrar a resposta

Há diferentes classes para transações como por exemplo:

Cartão de crédito

A classe de família a seguir pode ser usada para gerar a classe necessária:

```
de.firstdata.ipgapi.client.transaction.IPGApiTransactionFactory
```

O exemplo abaixo mostra uma transação de Venda à vista de cartão de crédito para um valor de 7 euros:

#### 15.3 Como construir uma ação

A classe de família a seguir pode ser usada para gerar a classe necessária:

```
de.firstdata.ipgapi.client.transaction.IPGApiActionFactory
```

Para enviar uma ação, você precisa usar o método *commitAction* do IPGApiClient. O processo a seguir é parecido com transações de pagamento.

#### 15.4 Como conectar-se por trás de um proxy

Antes de usar o IPGApiClient por trás de um proxy, você deve definir a configuração de proxy do cliente com o método IPGApiClient:

```
IPGApiClient.setProxy(
          final String host, final Integer port,
          final String user, final String password,
          final String workstation, final String domain)
```

Os parâmetros user, password, workstation e domain devem ser nulos se não é necessária identificação. Se você precisa se identificar em um proxy de MS Windows, você deve definir o domínio do parâmetro. Para identificar-se em sistema como Unix, o domínio de parâmetro deve ser nulo. Para obter mais informações, consulte o javadoc de apache.

Depois de definir os parâmetros de proxy, você deve chamar o método IPGApiClient.init().

#### Anexo

XML

A Web Service API usa o padrão de XML para comunicação conforme descrito em

#### http://www.w3.org/standards/xml/core

, incluindo a especificação de namespaces descrita em

#### http://www.w3.org/TR/2009/REC-xml-names-20091208/

Para alterar os nomes das tags exclusivas de XML (por ex., no IPG: IPGApiActionRequest, Action, RecurringPayment, etc.), namespaces são usados.

#### Exemplo:

```
http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi, http://ipg-
online.com/ipgapi/schemas/a1, ...
```

Esses namespaces são definidos nos arquivos xsd, como

```
xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi".
```

Os mesmos namespaces devem ser declarados nos arquivos XML (sem análise com referências de namespace de código fixo), iniciando com a palavra-chave  ${\tt xmlns.}$ 

Para evitar erros com os namespaces, recomendados usar bibliotecas para gerenciar mensagens de XML.

Futuramente no desenvolvimento do produto, talvez seja necessário ampliarmos a IPGApiRequest ou a IPGApiResponse com mais membros. Apesar de ampliar a solicitação não impactar o código implementado, a ampliação da resposta pode causar erros se você verificar a resposta em comparação com ipgapi.xsd. Portanto, recomendamos desativar a verificação.

#### Esquemas XML

As definições para os blocos de construção de XML podem ser encontradas aqui:

ipgapi.xsd	https://www.ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi.xsd
v1.xsd	https://www.ipg-online.com/ipgapi/schemas/v1.xsd
a1.xsd	https://www.ipg-online.com/ipgapi/schemas/a1.xsd

#### Resolução de problemas – Exceções de estabelecimento

```
<detail>
     XML is not wellformed: Premature end of message.
</detail>
```

#### Explicação possível:

Você enviou uma mensagem totalmente vazia. A mensagem não contém uma mensagem de SOAP, uma mensagem de API do Bin e-commerce ou qualquer caractere no corpo do http.

```
<detail>
     XML is not wellformed: Content is not allowed in prolog.
</detail>
```

#### Explicação possível:

A mensagem não pode ser interpretada como uma mensagem XML.

```
<detail>
     XML is not wellformed:
     XML document structures must start and end within the same entity.
</detail>
```

#### Explicação possível:

A mensagem inicia como uma mensagem XML, mas a tag final da primeira tag de abertura está ausente.

#### Explicação possível:

Falta uma tag final para uma tag interna aberta (que não seja um tag de nível superior). Neste exemplo, a tag final </SOAP-ENV:Body> está ausente.

```
<detail>
     XML is not wellformed:
     Element type "irgend" must be followed by either attribute
     specifications, ">" or "/>".
</detail>
```

#### Explicação possível:

A mensagem não é uma mensagem XML ou uma mensagem XML correta. Um caractere ">" está faltando da tag irgend.

```
<detail>
     XML is not wellformed:
     Open quote is expected for attribute "xmlns:ns3"
     associated with an element type "ns3:IPGApiOrderRequest".
</detail>
```

#### Explicação possível:

O valor de um atributo não está disposto entre aspas. Na API, somente atributos são usados para namespaces.

#### Explicação possível:

O namespace "ipgapi" não foi declarado. Para declarar um namespace, use o prefixo xmlns. Nesse caso, você deveria usar

xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi" como atributo na tag de nível superior da mensagem da API (IPGApiOrderRequest ou IPGApiActionRequest).

#### Explicação possível:

Para declarar um namespace próprio, somente o namespace xmlns predefinido é permitido. Nesse caso, o prefixo é escrito como xmln, não xmlns.

#### Explicação possível:

A mensagem pode ser interpretada como uma mensagem XML e a mensagem de SOAP anexada está correta, mas a mensagem da API no corpo de SOAP não tem namespaces ou os namespaces não estão declarados corretamente. Os namespaces corretos são descritos no xsd.

```
<detail>
     XML is not wellformed:
     The processing instruction target matching "[xX][mM][lL]"
     is not allowed.
</detail>
```

#### Explicação possível:

A mensagem completa deve ser uma mensagem XML correta para que a mensagem da API não contenha a declaração de xml <?xml ... ?>.

#### Explicação possível:

O XML deve iniciar com "<?xml". Confirme isso para não enviar uma linha em branco ou outro caractere vazio em frente do xml.

#### Explicação possível:

A mensagem parece ser uma mensagem XML correta, mas somente mensagens SOAP são aceitas. Essa mensagem deve ser anexada com uma mensagem de SOAP.

#### Explicação possível:

A tag do corpo de SOAP está ausente.

```
<detail>
        Source object passed to ''{0}'' has no contents.
</detail>
```

#### Explicação possível:

O corpo de SOAP está vazio. A mensagem da API anexa está ausente.

#### Explicação possível:

A primeira tag na mensagem da API anexa deve ser uma tag IPGApiActionRequest ou IPGApiOrderRequest e não a tag irgendwas. Neste caso, essa tag não tem namespace.

#### Explicação possível:

A tag de nível superior da mensagem da API não tem a tag permitida. Neste caso, o espaço do nome está errado.

#### Explicação possível:

O valor de uma tag não corresponde à declaração no xsd. O valor tem três casas decimais, mas o xsd somente tem duas.

#### Explicação possível:

As ocorrências das tags devem corresponder ao xsd. Recomendamos usar as tags na mesma sequência conforme declaradas no xsd. Neste caso, a tag esperada é ExpMonth, não ExpYear.

#### Resolução de problemas - Como processar exceções

```
<detail>
     <ipgapi:IPGApiOrderResponse</pre>
           xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
           <ipgapi:CommercialServiceProvider />
           <ipgapi:TransactionTime>1233656751183</ipgapi:TransactionTime>
           <ipgapi:ProcessorReferenceNumber />
           <ipgapi:ProcessorResponseMessage />
           <ipgapi:ErrorMessage>
                 SGS-C: 000003:
                 illegal combination of values for the 3DSecure:
                 (VerificationResponse, PayerAuthenticationResponse,
                 PayerAuthenticationCode) N Y null
           </ipgapi:ErrorMessage>
           <ipgapi:OrderId />
           <ipgapi:ApprovalCode />
           <ipgapi:AVSResponse />
           <ipgapi:TDate />
           <ipgapi:TransactionResult>FAILED</ipgapi:TransactionResult>
           <ipgapi:TerminalID />
           <ipgapi:ProcessorResponseCode />
           <ipgapi:ProcessorApprovalCode />
           <ipgapi:ProcessorReceiptNumber />
           <ipgapi:ProcessorTraceNumber />
     </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
</detail>
```

#### Explicação:

A combinação dos três valores VerificationResponse, PayerAuthenticationResponse e PayerAuthenticationCode para 3DSecure está errada. As combinações permitidas são

Verification- Response	Payer- Authentication	Payer- Authentication	Código de resposta	
	-Response	-Code	3dsecure	Comentários
null	null	null	N/A	A transação será passada para o
				sistema de autorização sem informações
				do 3dsecure
				Sem MC ECI, Visa ECI = 7
N	null	null		Portador de cartão não inscrito
			7	Sem MC ECI, Visa ECI = 6
N	N	null		Portador de cartão não inscrito
			7	Sem MC ECI, Visa ECI = 6
U	null	null		Impossível autenticar (DS não acessível)
			5	Sem MC ECI, Visa ECI = 7
Υ	Α	null		Tentativa (o ACS não pode informar o
				resultado da autenticação)
			4	MC ECI = 1, Visa ECI = 6
Υ	Α	Х		Tentativa (o ACS não pode informar o
				resultado da autenticação)
			4	MC ECI = 1, Visa ECI = 6
Υ	U	null		Impossível autenticar (ACS não
				acessível)
			6	Sem MC ECI, Visa ECI = 7
Υ	Υ	null		Sucesso de autorização (sem CAAV /
				UCAF)
			2	MC ECI = 2, Visa ECI = 5

Υ	Y	х	1	Sucesso de autorização MC ECI = 2, Visa ECI = 5
Y	N	null		Falha na autorização (Verificação de assinatura incorreta) - IPG recusa a transação  ( "N:-5101:3D Secure authentication
				failed")
			3	Sem MC ou Visa ECI

Outras combinações não listadas acima serão recusadas pelo Bin e-commerce com um código 3D Secure de resposta = 8 e "N:-5100:Invalid 3D Secure values".

XID (criado pelo MPI antes de enviar a solicitação de verificação) precisa ser definido para transação VISA.

O código autenticação do pagador x significa que o valor não é nulo.

```
<detail>
      <ipgapi:IPGApiOrderResponse</pre>
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
            <ipgapi:CommercialServiceProvider />
            <ipgapi:TransactionTime>1233656752933/ipgapi:TransactionTime>
            <ipgapi:ProcessorReferenceNumber />
            <ipgapi:ProcessorResponseMessage />
            <ipgapi:ErrorMessage>
                  SGS-005005: Duplicate transaction.
            </ipgapi:ErrorMessage>
            <ipgapi:OrderId>
                  IPGAPI-REQUEST-29351d8e-2634-4725-9d93-91b83704e00d
            </ipgapi:OrderId>
            <ipgapi:ApprovalCode />
            <ipgapi:AVSResponse />
            <ipgapi:TDate />
            <ipgapi:TransactionResult>FRAUD</ipgapi:TransactionResult>
            <ipgapi:TerminalID />
            <ipgapi:ProcessorResponseCode />
            <ipgapi:ProcessorApprovalCode />
            <ipgapi:ProcessorReceiptNumber />
            <ipgapi:ProcessorTraceNumber />
      </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
</detail>
```

#### Explicação:

Depois da primeira transação, as demais com os mesmos dados são bloqueadas por um período configurável. Consulte o Guia de usuário do Terminal Virtual para obter detalhes sobre configurações de fraude.

```
<ipgapi:TransactionTime>1233656752308</ipgapi:TransactionTime>
           <ipgapi:ProcessorReferenceNumber />
           <ipgapi:ProcessorResponseMessage />
           <ipgapi:ErrorMessage>
                 SGS-005009:
                 The currency is not allowed for this terminal.
           </ipgapi:ErrorMessage>
            <ipgapi:OrderId>
                 IPGAPI-REQUEST-a58f6631-eb71-49c8-bbca-23fff53252fc
           </ipgapi:OrderId>
           <ipgapi:ApprovalCode />
           <ipgapi:AVSResponse />
           <ipgapi:TDate />
           <ipgapi:TransactionResult>FAILED</ipgapi:TransactionResult>
           <ipgapi:TerminalID />
           <ipgapi:ProcessorResponseCode />
           <ipgapi:ProcessorApprovalCode />
           <ipgapi:ProcessorReceiptNumber />
           <ipgapi:ProcessorTraceNumber />
      </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
</detail>
```

#### Explicação:

Este é um exemplo com dólares americanos, que não é a moeda permitida para esta loja.

```
<detail>
      <ipgapi:IPGApiOrderResponse</pre>
            xmlns:ipgapi="http://ipg-online.com/ipgapi/schemas/ipgapi">
            <ipgapi:CommercialServiceProvider />
            <ipgapi:TransactionTime>1234346305732</ipgapi:TransactionTime>
            <ipgapi:ProcessorReferenceNumber />
            <ipgapi:ProcessorResponseMessage />
            <ipgapi:ErrorMessage>
                  SGS-032000: Unknown processor error occured.
            </ipgapi:ErrorMessage>
            <ipgapi:OrderId>
                  IPGAPI-REQUEST-b3223ee5-156b-4d22-bc3f-910709d59202
            </ipgapi:OrderId>
            <ipgapi:ApprovalCode />
            <ipgapi:AVSResponse />
            <ipgapi:TDate>1234346284</ipgapi:TDate>
            <ipgapi:TransactionResult>DECLINED</ipgapi:TransactionResult>
            <ipgapi:TerminalID />
            <ipgapi:ProcessorResponseCode />
            <ipgapi:ProcessorApprovalCode />
            <ipgapi:ProcessorReceiptNumber />
            <ipgapi:ProcessorTraceNumber />
      </ipgapi:IPGApiOrderResponse>
</detail>
```

#### Explicação:

Se suas transações são executadas normalmente, uma explicação possível é que o número dos IDs de Terminal atribuídos à sua loja não são suficientes para o volume de transações. Entre em contato com a equipe de Vendas para solicitar mais Números de terminal para equilibrar a carga.

#### Resolução de problemas – Mensagens de erro de login ao usar o cURL

```
* About to connect() to test.ipg-online.com port 443 (#0)
* Trying 217.73.32.55... connected
* Connected to test.ipg-online.com (217.73.32.55) port 443 (#0)
* unable to set private key file: 'C:\API\config\WS120666668._.1.key' type
PEM
* Closing connection #0
curl: (58) unable to set private key file:
'C:\API\config\WS120666668. .1.key' type PEM
```

#### Explicação:

A keystore e a senha não coincidem. Verifique se você usou a keystore e a senha corretas. Verifique se você usou o arquivo **WS**<storeld>.\_\_.1.pem. Se você incluir .cer ao nome do arquivo, você pode abrir o certificado com um duplo clique. O certificado deve ser exposto para sua loja. Remove a extensão .cer depois da verificação.

```
* SSL certificate problem, verify that the CA cert is OK. Details:
error:14090086:SSL routines:SSL3 GET SERVER CERTIFICATE:certificate verify
failed
* Closing connection #0
curl: (60) SSL certificate problem, verify that the CA cert is OK. Details:
error:14090086:SSL routines:SSL3 GET SERVER CERTIFICATE:certificate verify
failed
More details here: http://curl.haxx.se/docs/sslcerts.html
curl performs SSL certificate verification by default, using a "bundle" of
Certificate Authority (CA) public keys (CA certs). The default bundle is
named curl-ca-bundle.crt; you can specify an alternate file using the --
cacert option.
If this HTTPS server uses a certificate signed by a CA represented in the
bundle, the certificate verification probably failed due to a problem with
the certificate (it might be expired, or the name might not match the
domain name in the URL).
If you'd like to turn off curl's verification of the certificate, use the -
k (or --insecure) option
```

#### Explicação:

O certificado de truststore está incorreto. Verifique o truststore : inclua .cer ao nome do arquivo geotrust.pem e abra o certificado com um duplo clique. Você deve ver o emissor Equifax.

Altere o nome geotrust.pem.cer depois do teste de volta para geotrust.pem.

```
BODY {font-family: Tahoma, Arial, sans-serif; color: black; background-
color:white;}
B {font-family:Tahoma, Arial, sans-serif; color:white; background-
color:#525D76;}
P {font-family: Tahoma, Arial, sans-serif; background: white; color: black; font-
size:12px;}
A {color : black;}
A.name {color : black;}
HR {color : #525D76;}
           </style>
      </head>
      <body>
            <h1>HTTP Status 401 - </h1>
            <HR size="1" noshade="noshade">
            <b>type</b> Status report<b>message</b>
                 <u></u><b>description</b>
                 <u>This request requires HTTP authentication ().</u>
            <HR size="1" noshade="noshade">
            <h3>Apache Tomcat/5.5.20</h3>
      </body>
</html>
```

#### Explicação:

Seus certificados estão em ordem e foram aceitos, mas sua senha ou usuário está errado.

#### Resolução de problemas – Mensagens de erro de loginao usar o Java client

```
java.io.IOException: Keystore was tampered with, or password was incorrect
```

#### Explicação:

Sua senha de keystore não coincide com a keystore ou a senha de truststore com a trustore. Você pode verificar a senha com a keytool que é um componente do JDK. Você pode encontrá-la no diretório de bin do JDK. Para testar a chamada de senha c:\Programme\Java\jdk1.6.0\_07\bin\keytool.exe -list -v -keystore <sua keystore ou truststore> -storepass <sua senha keystore ou truststore>

```
javax.net.ssl.SSLHandshakeException:
sun.security.validator.ValidatorException: No trusted certificate found
```

#### Explicação:

Sua truststore está incorreta. Você pode inspecionar sua truststore com a keytool, um componente do. Chamada

```
c:\Programme\Java\jdk1.6.0_07\bin\keytool.exe -list -v -keystore <sua
truststore> -storepass <sua senha truststore>
e você verá o emissor Equifax
```

no resultado.

Verifique os valores de MD5 e SHA1 também.

```
<html>
      <head>
           <title>Apache Tomcat/5.5.20 - Error report</title>
            <style><!--H1 {font-family:Tahoma,Arial,sans-</pre>
serif;color:white;background-color:#525D76;font-size:22px;} H2 {font-
family: Tahoma, Arial, sans-serif; color: white; background-color: #525D76; font-
size:16px;} H3 {font-family:Tahoma, Arial, sans-serif; color: white; background-
color:#525D76;font-size:14px;} BODY {font-family:Tahoma,Arial,sans-
serif;color:black;background-color:white;} B {font-
family:Tahoma,Arial,sans-serif;color:white;background-color:#525D76;} P
{font-family: Tahoma, Arial, sans-serif; background: white; color: black; font-
size:12px;}A {color : black;}A.name {color : black;}HR {color : #525D76;}--
></style>
      </head>
      <body>
            <h1>HTTP Status 401 -</h1>
            <HR size="1" noshade="noshade">
            >
                  <b>type</b>
                  Status report
            >
                  <b>message</b>
                  <u></u>
            >
                  <b>description</b>
                  <u>This request requires HTTP authentication ().</u>
            <HR size="1" noshade="noshade">
            <h3>Apache Tomcat/5.5.20</h3>
```

```
</body>
</html>
```

Explicação: Seu ID do Usuário ou senha está incorreta.

