

GUÍA DE MIGRACIÓN

De Secure Acceptance a Unified Checkout

Modernice su plataforma de aceptación de pagos con soporte para más métodos de pago, orquestación integrada de antifraude y autenticación, y un SDK de bajo código amigable para desarrolladores — manteniendo el cumplimiento PCI SAQ-A.

3

Líneas de JS para renderizar una UI de pago completa

SAQ-A

Cumplimiento PCI — los datos de pago nunca tocan sus servidores

Preparado para

Banco General

¿Por qué migrar a Unified Checkout?

Secure Acceptance ha servido de manera confiable a los comercios como solución de formulario de pago hospedado. Sin embargo, el panorama global de pagos ha evolucionado sustancialmente — las billeteras digitales, Buy Now Pay Later (BNPL) y los métodos de pago alternativos representan ahora una parte significativa y creciente de las transacciones de los consumidores. Unified Checkout es la plataforma de próxima generación de CyberSource, diseñada específicamente para este entorno de comercio moderno.

Importante: Secure Acceptance ha entrado en el período de End of Life (EOL). **La migración debe completarse antes del 1.º de julio de 2027.** A partir de esa fecha, la plataforma dejará de recibir soporte. Todas las nuevas funcionalidades, métodos de pago e innovaciones se entregan exclusivamente a través de Unified Checkout — iniciar la migración ahora garantiza continuidad operativa y acceso a cada nueva capacidad de pago.

Capacidad	Secure Acceptance H heredado	Unified Checkout A Actual
Modelo de Integración	Envío de formulario del lado del servidor con firma HMAC — múltiples viajes de ida y vuelta al servidor	SDK JavaScript del lado del cliente — tan solo 3 líneas para renderizar la UI de pago
Billeteras Digitales	X No soportado	✓ Apple Pay, Google Pay, Click to Pay
Personalización de UI	Limitada — página hospedada con opciones de estilo básicas	Tematización completa de marca: fuentes, colores, diseño responsivo
Modos de Despliegue	Solo redirección o iFrame	Embebido en línea, Superposición lateral (Sidebar) o Modo Orquestación
3DS / Autenticación	Integración separada requerida después del checkout	✓ Integrado, orquestado automáticamente dentro de la sesión
Antifraude — Decision Manager	Llamada API separada; coordinación manual	✓ Integrado dentro del ciclo de vida de la sesión de checkout
Tokenización (TMS)	Configuración manual — integración API separada	✓ Automático vía Token Management Service
Experiencia Móvil	No es mobile-first — soporte responsivo limitado	✓ Mobile-first, totalmente responsivo en todos los dispositivos
Cumplimiento PCI	SAQ-A (redirección) o mayor complejidad para iFrame	✓ SAQ-A — los datos de pago nunca llegan a los servidores del comercio
Configuración de Métodos	Cambio de código requerido para agregar/eliminar métodos	✓ Agregue/elimine métodos vía Business Center — sin código
Innovación Futura	X Solo modo de mantenimiento	✓ Todos los nuevos métodos y funcionalidades se entregan aquí primero

Contexto de Negocio: Las billeteras digitales y los métodos de pago alternativos representan una porción creciente de las transacciones de comercio electrónico a nivel global. Unified Checkout permite a Banco General habilitar estos métodos sin cambios de código adicionales, a través de la configuración del producto desde el Capture Context y el portal EBC (Business Center).

Beneficios y Capacidades de la Plataforma



Integración de Bajo Código

Acepte pagos con tan solo tres líneas de JavaScript. Los métodos de pago se configuran en el portal Business Center — no se requieren nuevos despliegues para agregarlos o eliminarlos.



Cumplimiento PCI SAQ-A

Los datos de tarjetas de pago nunca tocan sus servidores. El SDK captura y transmite datos sensibles íntegramente dentro del entorno certificado de CyberSource.



Control de Marca

La plataforma ofrece controles de tematización, fuentes y diseño de disposición que permiten alinear el formulario de pago con la identidad visual del comercio.



Métodos de Pago Completos

Tarjetas, billeteras digitales, PayPal y métodos de pago alternativos — todo desde una única integración SDK.



Antifraude y Autenticación Integrados

Decision Manager, Payer Authentication (3-D Secure) y Token Management Service (TMS) se orquestan automáticamente a lo largo de la sesión de checkout.



Modos de Despliegue Flexibles

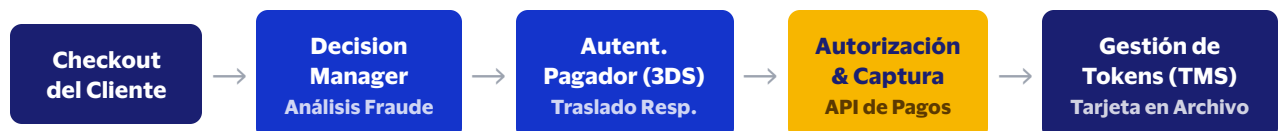
El formulario de pago puede desplegarse embebido en línea dentro de la página o como panel lateral superpuesto (Sidebar), según la experiencia de checkout deseada.

Métodos de Pago Soportados

Categoría	Métodos Disponibles
Tarjetas	Visa · Mastercard
Billeteras Digitales	Apple Pay · Google Pay · Click to Pay

Orquestación Integrada de Servicios

Uno de los diferenciadores más poderosos de Unified Checkout es su orquestación de servicios integrada. En lugar de requerir integraciones API separadas para antifraude, autenticación y tokenización, estos servicios se coordinan automáticamente dentro de una única sesión de checkout — reduciendo la complejidad de la integración y garantizando cobertura completa y consistente en cada transacción.



Principio Clave de Arquitectura: Unified Checkout se construye en dos capas — una **API de Sesiones del lado del servidor** que autentica al comercio y genera un JWT firmado (Capture Context), y un **SDK JavaScript del lado del cliente** que renderiza dinámicamente la UI de pago y maneja todos los datos sensibles. Las credenciales de pago nunca se enrutan a través de la infraestructura del comercio.

Los tres modos de integración siguen el mismo patrón central de cinco pasos. El paso del lado del servidor es idéntico en todos los modos; la única variación está en cómo se configura la llamada de montaje del SDK en el lado del cliente.

1 Habilitar el servicio de Unified Checkout

Configure su cuenta de comercio en el Business Center de CyberSource. Este paso no requiere código — toda la configuración se realiza desde la interfaz visual del portal.

1.1 Acceder al Business Center

Pruebas: `businesscentertest.cybersource.com/ebc2`

Producción: `businesscenter.cybersource.com`

1.2 Navegar a la configuración

En el panel de navegación izquierdo seleccione: **Payment Configuration** > **Unified Checkout**

Se abre la página *Unified Checkout Customer Experience*.

1.3 Configurar las tres secciones disponibles

Payment Options

Agregar, eliminar y ordenar los métodos de pago del checkout.

Look & Feel

Tematización, fuentes y elementos de marca del formulario de pago.

Customer Info & Payment Flow

Recopilación de datos del cliente y servicios de procesamiento habilitados.

Business Center — Unified Checkout Customer Experience

Payment Configuration

Unified Checkout: My customer experience

Payment Options

Manage your card brands and alternative digital payments.



Manage

Look & Feel

Customize the look and feel of your customer checkout experience.



Configure

Customer data and payment flow

Choose what information and steps are needed for your business.

Manage

2

Generar un Capture Context (Lado del Servidor)

Su servidor llama a la **API de Sesiones** (`POST /uc/v1/payment/sessions`) con sus credenciales de comercio. La API devuelve un JWT firmado que se pasa al cliente. El siguiente es un **ejemplo** del request body con los campos configurados para Banco General:

`POST /uc/v1/payment/sessions`

EJEMPLO

```
{
  "targetOrigins": ["https://<su-dominio>"],
  "allowedPaymentTypes": ["PANENTRY"],
  "allowedCardNetworks": [
    "VISA",
    "MASTERCARD"
  ],
  "country": "PA",
  "locale": "es_419",
  "captureMandate": {
    "billingType": "FULL"
  },
  "completeMandate": {
    "type": "CAPTURE",
    "consumerAuthentication": "3DS",
    "decisionManager": true
  },
  "data": {
    "orderInformation": {
      "amountDetails": {
        "totalAmount": "21.00",
        "currency": "USD"
      }
    },
    "clientReferenceInformation": {
      "code": "<generated-uuid>"
    }
  },
  "buttonType": "CHECKOUT"
}
```

Para la lista completa de campos disponibles consulte la [Referencia de la API – Generate Unified Checkout v1 Capture Context](#) ↗

3 Decodificar el JWT y Cargar la Biblioteca JavaScript

El JWT recibido contiene los campos `clientLibrary` y `clientLibraryIntegrity`. Decodifique el payload del JWT para extraer estos valores e inyecte el SDK dinámicamente.

cargar-sdk.js

JavaScript

```
// Decodificar el JWT para obtener la URL del SDK
const payload = JSON.parse(atob(captureContextJWT.split('.')[1]));
const script = document.createElement('script');
script.src = payload.ctx[0].data.clientLibrary;
script.integrity = payload.ctx[0].data.clientLibraryIntegrity;
script.crossOrigin = 'anonymous';
document.head.appendChild(script);
```

Ref: developer.cybersource.com → *Unified Checkout* → *Loading the JavaScript Library*

4 Inicializar y Montar

Llame a `VAS.UnifiedCheckout(captureContext)` con el JWT del Paso 2, luego llame a `.mount('#container', { displayMode: '...' })` especificando el modo de integración elegido (`inline`, `sidebar` u orquestación). El SDK renderiza la UI de pago completamente tematizada dentro de su elemento de destino.

5 Gestionar el Resultado del Pago

Para los modos Sidebar y Embebido, el SDK orquesta el análisis de fraude, la autenticación 3DS y la autorización automáticamente — su manejador de eventos recibe el resultado de autorización final. Para el modo Orquestación, su manejador recibe un token transitorio que su servidor utiliza para llamar a la API de Pagos y completar la transacción según sus condiciones.

checkout.js — Ejemplo de Integración (Guía Oficial CyberSource)

```
// Requiere en <head>: <script src="{clientLibrary}" integrity="{clientLibraryIntegrity}" crossorigin="anonymous"></script>
// Requiere en <body>: <input type="hidden" name="sessionJWT" value="{sessionJWT}">

const sessionJWT = document.getElementById("sessionJWT").value;

async function launchCheckout() {
  try {
    const client = await VAS.UnifiedCheckout(sessionJWT);
    const checkout = await client.createCheckout();
    const result = await checkout.mount('#payment-buttons');

    // result = JWT del resultado de pago — enviarlo al servidor para verificación
    sendToServer(result);
  } catch (error) {
    if (error.name === 'UnifiedCheckoutError') {
      handleError(error.reason, error.message);
    }
  } finally {
    checkout.destroy();
    client.destroy();
  }
}

launchCheckout();
```

Recursos para Desarrolladores

- Referencia de API completa y consola interactiva en vivo
- Entorno sandbox disponible para validación
- Números de tarjeta de prueba y escenarios de simulación
- Guía de configuración de notificaciones webhook

¿Listo para Comenzar? La documentación completa está disponible en **developer.cybersource.com**. Para iniciar el proceso de migración, comuníquese con el equipo de soporte correspondiente para recibir orientación técnica y acceso al entorno de pruebas.

Documentación de Referencia

Guía de Migración	Secure Acceptance a Unified Checkout —	developer.cybersource.com/content/dam/docs/cybs/en-us/sa-uc/migration/all/na/sa-uc.pdf
Guía del Desarrollador	Unified Checkout (REST) —	developer.cybersource.com/content/dam/docs/cybs/en-us/unified-checkout/developer/all/rest/unified-checkout.pdf
Demo Interactivo	Unified Checkout — configuración y pruebas —	vasdemos.visa.com/unifiedCheckout