#### 3D Secure



#### Contenu

Le principe Intégration Le module de Lutte contre la fraude Les valeurs ECI (Electronic Commerce Indicator) Pages associées

- 3D Secure 2.0 Se mettre en conformité avec la DSP2
- 3DSv2 Augmenter le frictionless
- 3DSV2 Cloture d'un dossier PLBS
- 3DSV2 Comment intégrer
- 3DSV2 Comment ça marche
- 3DSV2 Direct Interface JSON
- container format
- 3DSv2 Exemption acquéreur
- 3DSv2 Exigences Visa
- 3DSv2 Glossaire
- 3DSV2 Indicateur de transfert de responsabilité

#### Le principe

3D Secure est un protocole d'authentification fourni par les systèmes de cartes de crédit. Le marchand peut demander un mot de passe au consommateur pour confirmer le paiement. Cette procédure permet d'authentifier l'acheteur comme étant le porteur de la carte utilisée pour le paiement. Elle permet de renforcer la sécurité et de transférer la responsabilité de l'acheteur de la carte en cas d'impayé.

L'authentification se fait en deux étapes :

- vérification de l'enrôlement de la carte au système 3D Secure ;
- demande d'authentification du consommateur.

La mise en place de 3D Secure doit permettre aux e-marchands de réduire le montant de leurs impayés dus à la fraude, mais ce traitement réduit également le taux des paiements acceptés.

### Intégration

En page web, vous devez appeler le contrat 3DS du moyen de paiement avec le service do WebPayment.

En mode direct, vous devez gérer la vérification de l'enrôlement avec le service verifyEnroll ment puis réaliser la demande de paiement avec le service doAuthorization.

Pour ce dernier mode, une certification PCI DSS complète est nécessaire.

#### Le module de Lutte contre la fraude

Vous devez consulter le module de lutte contre la fraude afin de gérer les règles et les actions à mettre en place.

Il est important de bien vérifier vos taux d'acceptation en mettant en place le module antifraude et de bien ajuster les règles, plusieurs actions sont possibles pour vous aider à la mise en œuvre de ce module.

# Les valeurs ECI (Electronic Commerce Indicator)

## Pages associées

- 3D Secure
- 3D Secure Authentification
  3D Secure Personnaliser le nom du marchand
- 3D Secure 1 Arrêt du service
  3D-Secure Liability shift
- 3D-Secure Transfert de responsabilité

- 3D-Secure Transfert de résponsabilité
  3DSV2 Interface PageWeb
  DP 3DSecure user in direct mode V1
  DP Utilisateur du 3DSecure en mode direct
  Messages 3D Secure

**Documentation Monext Online**