

3-D Secure

Description	3-D Secure is a method to securely authenticate credit card payments and to prevent fraud. 3-D Secure stands for "three domains" meaning merchant/ acquirer domain, the issuer domain, and the interoperability domain.
Beschreibung	3-D Secure ist ein Verfahren, um Kreditkartenzahlungen sicher zu authentifizieren und so Betrug zu vermeiden. 3-D Secure steht für "Three-Domain Secure" und meint damit den Händler/ Acquirer , den Issuer und die beteiligte Infrastruktur.

English	Deutsch
<p>3-D Secure stands for "Three-Domain Secure". The three domains are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acquirer domain (the bank and the merchant to which the money is being paid). • Issuer domain (the bank which issued the card being used). • Interoperability domain (the infrastructure provided by the card scheme, credit, debit, prepaid or other types of a payment card, to support the 3-D Secure protocol). It includes the Internet, merchant plug-in, access control server, and other software providers <p>Valid names are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Common 3-D Secure: 3-D Secure, 3DS • 3-D Secure 1.x: 3DS1 • 3-D Secure 2.x: EMV 3DS, 3DS2, 3DS v2.1.0, 3DS v2.2.0 <p>3-D Secure 1.0 has been started in 2000 and 3-D Secure 2.x has been started in 2019. The card holder has to enroll the credit card at the issuer for 3-D Secure.</p> <p>The big differences that came up with 3-D Secure 2.x are:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Strong Customer Authentication (SCA) • Support for biometric authentication • Option for frictionless authentication, i.e. authentication without customer challenge <p>Further information can be found here: https://computop.com/us/solutions/3d-secure</p> <p>Further information on integration can be found here:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technical process: EMV 3-D Secure • Implementation via Computop Paygate Forms: Credit Card Form (paySSL) -> for easiest PCI DSS certification • Implementation via Computop Paygate Server-2-Server: Server-2-Server Integration -> for full flexibility • Implementation via Computop Paygate Forms: Silent Order Post (PayNow) -> for easy integration into your shop 	<p>3-D Secure steht für "Three-Domain Secure". Die drei Domains sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Acquirer Domain (die Bank des Händlers und der Händler, die das Geld erhalten). • Issuer Domain (die Bank des Endkunden, die die Karte ausgegeben hat). • Interoperability Domain (die Infrastruktur des Schemes) einschließlich Internet, MPI/3-D Secure Server, Access Control Server (ACS) und anderer Software-Tools. <p>Gültige Bezeichnungen sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Allgemein 3-D Secure: 3-D Secure, 3DS • 3-D Secure 1.x: 3DS1 • 3-D Secure 2.x: EMV 3DS, 3DS2, 3DS v2.1.0, 3DS v2.2.0 <p>3-D Secure 1.0 wurde im Jahr 2000 und 3-D Secure 2.x im Jahr 2019 gestartet. Der Karteninhaber muss die Kreditkarte bei der kartenausgebenden Bank (Issuer) für 3-D Secure registrieren.</p> <p>Die wesentlichen Neuerungen mit 3-D Secure 2.x sind:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Starke Kundenauthentifizierung (SCA) • Unterstützung für biometrische Authentifizierung • Option für "frictionless" Authentifizierung, d.h. Authentifizierung ohne Challenge <p>Weiterführende Informationen finden sich hier: https://computop.com/de/loesungen/3d-secure</p> <p>Weitere Informationen zur Integration finden sich hier:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Technischer Prozess: EMV 3-D Secure • Implementierung via Computop Paygate-Formulare: Kreditkartenformular (paySSL) -> für eine vereinfachte PCI DSS Zertifizierung • Implementierung via Computop Paygate Server-2-Server: Server-2-Server Integration -> für volle Flexibilität • Implementierung via Computop Paygate-Formulare: Stille Auftragserteilung (PayNow) -> für eine einfache Shop-Integration