

Presse Information

Dezember 1999

Berliner Internet-Dienstleister DEU.NET implementiert Payment-System

Kreditkartenabrechnung im MicroShop noch sicherer

Das Berliner Internet-Dienstleistungsunternehmen DEU.NET GmbH stattet sein wichtigstes Produkt „MicroShop^{Pro}“ mit dem hochsicheren Internet-Payment-Gateway (IPS) aus. Dafür wurde eine weitreichende Vereinbarung mit dem Kölner Unternehmen WebTRADE.NET GmbH, einem zertifizierten Payment Provider der Citicorp. Kartenservice GmbH getroffen. Das IPS-System erlaubt die elektronische Abwicklung und Abrechnung von Zahlungstransaktionen mit Kredit- und Geldkarten im Internet. Am virtuellen Point-of-sale übernimmt es sämtliche Funktionen herkömmlicher POS-Terminals. Die Anbindung des MicroShop-Händlers erfolgt durch eine Schnittstelle zum Paymentserver der Citicorp. Kartenservice GmbH.

MicroShop ist die komfortable Plattform für den Vertrieb von Waren und Dienstleistungen im Internet und lässt sich (samt hinterlegten Artikeldaten, Produktbildern und Logos) mühelos in vorhandene Homepages einbinden. Dieses Online-Shoppingsystem zum Mieten (ab 45 Mark monatlich) zeichnet sich durch seine hohe Sicherheit bei der Datenübertragung aus. Angeboten werden die professionelle Lösung MicroShop^{Pro} für die Präsentation von bis zu mehreren Tausend Artikeln in beliebig vielen Kategorien und die „kleine“ Version MicroShop Light.

Dem e-Commerce werden bekanntlich immense Potenziale bescheinigt. Doch im Gegensatz zu den Amerikanern zögern deutsche Kunden, wenn es darum geht, ihre Kreditkartennummer an Online-Händler weiterzugeben. Für den Erfolg von Shop-Anbietern im Internet ist eine unkomplizierte und sichere Lösung bei der Online-Kreditkartenabrechnung entscheidend.

Durch die Zusammenarbeit mit dem Citicorp. zertifizierten Payment Provider WebTRADE.NET GmbH bietet DEU.NET höchste Sicherheit an. Die von WebTRADE realisierte Verbindung eines Autorisierungs- und Managementsystems steht geradezu als Synonym für den bequemen und sicheren Payment Service. MicroShop-Kunden können per Kreditkarte (Visa, Diners Club, Eurocard/Mastercard, Japan Credit Bureau JCB, American Express) in über 80 Währungen bezahlen. Innerhalb Deutschlands wird außerdem das elektronische Lastschriftverfahren (ELV) angeboten.

Für Installation und Betrieb des IPS ist ein SSL (Secure Socket Layer)-Server erforderlich. Dieser besonders geschützte Ein- und Ausgabebereich im Internet erlaubt die Übertragung von sensiblen Daten, z.B. Kreditkartendaten, zwischen Browser und Server. SSL steht jedem MicroShop^{Pro} Händler ohne weitere Berechnung zur Verfügung.

Jeder MicroShop-Händler entscheidet selbst, welche Kreditkarten er akzeptieren will. Die mathematische Validität wird direkt im MicroShop^{Pro} geprüft, Phantasiezahlen werden „entlarvt“ und abgelehnt. Die Kreditkartendaten werden verschlüsselt und ohne Zwischenspeicherung online zur automatischen Abrechnung übermittelt. Den erzielten Kreditkarten-Umsatz bekommt der MicroShop Händler dank der nahtlosen Integration automatisch auf seinem Konto gutgeschrieben.

„Im Vergleich der am Markt befindlichen Shoppingsysteme hat Microshop^{Pro} bisher schon hervorragend abgeschnitten, insbesondere die

geschützten Verbindungen wurden in den Tests herausgehoben“, erklärt DEU.NET-Gründer Reiner Freese. „Nun ist das Bezahlen im MicroShop noch bequemer und sicherer geworden.“

[Zeichen 3037]

Abbildung zum Downloaden unter: www.microshop.de/infobox/pressefoto-12-99.pdf