

Cybits schützt Minderjährige im Internet

Medienbruchfreies Altersverifikationssystem [verify-U] ermöglicht Onlinehändlern, Inhalteanbietern, Plattform- und Netzbetreibern wirksamen Kinder- und Jugendschutz im Internet

Mainz, 12. Juli 2007: Aufgrund einer Vielzahl gesetzlicher Regelungen zum Beispiel im Rahmen des Jugendschutzgesetzes, des Jugendmedienschutzstaatsvertrages, des Verbraucherschutzgesetzes und des Bürgerlichen Gesetzbuchs sind Online-Händler sowie Anbieter von online- und mobilen Inhalten und Video-on-demand-Systemen dazu verpflichtet, ihre Angebote nur Erwachsenen zugänglich zu machen.

Die Mainzer Cybits Systems Security GmbH stellt mit [verify-U] ein Personenidentifikations- und Altersverifikationssystem bereit, mit dem Anbieter gewährleisten können, ihre Produkte rechtssicher zu vertreiben.

[verify-U] prüft an Hand des Namens, der Adresse und des Kontos, ob der Nutzer schon einmal persönlich gegenüber einer Bank oder einer Versicherung aufgetreten ist und sich dort persönlich ausgewiesen hat. Ist dieser Nachweis gelungen, wird der Nutzer als volljährig in die [verify-U]-Datenbank eingetragen. Gleichzeitig wird ihm über seinen Kontoauszug ein PIN übermittelt. Die Übermittlung erfolgt in einem zweistufigen Gutschrift/Lastschriftverfahren, in dessen Rahmen ein Geld-Betrag gutgeschrieben und wieder abgebucht wird.

Mittels der Nutzerkennung und dem PIN-Code kann sich der User dann unter www.verify-u.de einloggen und die [verify-U]-Software herunterladen. Anschließend müssen sämtliche Endgeräte, die genutzt werden sollen (PC, Handy, Set-Top Box), registriert werden. User, die die Altersverifikation einmal durchlaufen haben, können sich mit Ihrem digitalen [verify-U]-Pass bei allen Anbietern, die das Cybits-System einsetzen, als volljährig ausweisen und die entsprechenden Angebote nutzen.

[verify-U] basiert vollständig auf elektronischen Prozessen, ein Wechsel des informationstragenden Mediums (Medienbruch) wie bei anderen Altersverifikationssystemen ist nicht erforderlich. Darüber hinaus sind für die Nutzung keine zusätzlichen Hardwarekomponenten wie zum Beispiel Kartenlesegeräte, USB-Sticks oder CD-Roms notwendig.

Über Cybits

Die Cybits Systems Security GmbH ist ein auf softwarebasierte Konzepte für die Abwicklung von rechtsgültigen, sicheren Transaktionen über Internet, Mobilfunk und TV-Kabel spezialisiertes Dienstleistungsunternehmen. Zum Leistungsportfolio gehören Lösungen für die Bereiche Personenidentifikation, Altersverifikation, sicheres Handeln im Internet, sicheres mobiles Bezahlen im Internet sowie Billing-Services und Dienstleistungen im Zahlungsverkehr. Das Unternehmen sieht sich als Partner für Unternehmenskunden und Konsumenten, wenn es um „Secure Internet Communication & Transactions“ geht. Kernprodukt bildet das eigenentwickelte Personenidentifikations- und Altersverifikationssystem [verify-U] (www.verify-u.de). Cybits hat in der Vergangenheit ihre Systeme [verify-U] I von der [Freiwilligen Selbstkontrolle Multimedia-Diensteanbieter e.V. \(FSM\)](#) in 2005 und [verify-U] II von der [Kommission für Jugendmedienschutz \(KJM\)](#) in 2006 begutachten lassen. Beide Institutionen bescheinigen, dass die jeweils geprüften Module die gesetzlichen Anforderungen des §4/Abs.2 JMStV (Anforderungen an Konzepte zur Sicherstellung geschlossener Benutzergruppen) bei entsprechender Konfiguration erfüllen.

Weitere Informationen stehen unter www.cybits.de zur Verfügung.

Unternehmenskontakt

Cybits Systems Security GmbH

Herr Thorsten Brandl
Wilhelm-Theodor-Römheld-Str. 30-32
55130 Mainz
Fon +49 (0)6131/9078-500
Fax +49 (0)6131/9078-549
Email presse@cybits.de
www.cybits.de

Pressekontakt

MARKETING & PR ON DEMAND

Frau Andrea Fishedick
Schwanthalerstrasse73
D-60596 Frankfurt am Main
Fon +49-(0)69-260 122 80
Fax +49-(0)69-260 122 81
Email fishedick@mupod.de
www.mupod.de