

Die media transfer AG

Die media transfer AG ist ein unabhängiges Softwarehaus mit Sitz in Darmstadt. Die Firmengründung erfolgte in 1995 zunächst als media transfer GmbH. In 2003 wurde die media transfer GmbH in die nicht börsennotierte media transfer AG gewandelt hauptsächlich mit dem Ziel, die Mitarbeiter am Unternehmen beteiligen zu können. Die media transfer AG (mtG) beschäftigt heute rund 50 Mitarbeiter überwiegend aus den Fachrichtungen Informatik und Mathematik sowie Ingenieure verwandter Disziplinen.

Lösungen und Kernkompetenzen der media transfer AG

Die mtG spezifiziert, realisiert und betreibt komplexe Softwarelösungen inklusive deren Life Cycle Management meist auf der Basis von Produkten der mtG. Die Kernkompetenzen der mtG liegen dabei auf den Themenkomplexen Security, Digitale Medien im Zusammenhang mit Client- und Portal-lösungen. Die Realisierung von Lösungen im Umfeld der Digitalen Medien ist hierbei ohne gleichzeitigen Einsatz von Securitykomponenten und dazugehörigen Securityinfrastrukturen nicht möglich.

Die media transfer AG unterhält eine Prüfstelle für IT-Sicherheit

Die mtG ist eine von 12 beim Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik (BSI) akkreditierten Prüfstellen für IT-Sicherheit in Deutschland, die Evaluierungen gemäß dem internationalen Standard „Common Criteria“ durchführen. Die Prüfstelle von mtG beschäftigt hierzu ausschließlich beim BSI ausgebildete Evaluatoren auf dem Gebiet der Common Criteria. Weitere Themen sind auch die Erstellung von Sicherheitsgutachten, die Planung, Durchführung und Dokumentation von Penetrationstests, die Bewertung der Interoperabilität von Hardwarekomponenten sowie die Anfertigung von Sicherheitskonzepten.

Securityprodukte der media transfer AG

Für die erfolgreiche Realisierung von Lösungen setzt mtG eigene Securityprodukte ein, wie:

- **mtG-CARA (Certification Authority, Registration Authority)**
Zur Realisierung von IT-Sicherheit werden Sicherheitsinfrastrukturen zur Ausstellung und Verwaltung sogenannter digitaler Schlüssel benötigt. mtG-CARA ist eine Softwareplattform für den Aufbau und die Verwaltung von solchen Sicherheitsinfrastrukturen wie sie heute in einer Vielzahl von elektronischen Geschäftsprozessen bereits eingesetzt werden.
- **mtG-eID (Elektronischer Identitätsserver für den neuen Personalausweis)**
Am 1. November 2010 wurde der neue Personalausweis der Bundesrepublik Deutschland eingeführt. Mit dem neuen Personalausweis ist es für den Endverbraucher dann möglich, auf elektronischem Weg seinen Identitätsnachweis gegenüber z. B. einem Online-Shop zu erbringen. Technisch wird hierfür ein elektronischer Identitätsserver als Instanz zwischen Endverbraucher und Online-Shop benötigt. mtG-eID ist eine Softwareplattform für den Aufbau solch eines elektronischen Identitätsservers.

Securityprojekte der media transfer AG

Die mtG realisierte im Kundenauftrag viele anspruchsvolle Securityprojekte wie beispielsweise:

- Lieferung der Root-Certification Authority (Root-CA) für die Bundesrepublik Deutschland für den neuen Personalausweis (nPA) auf Basis des Produkts mtG-CARA
- Lieferung der technischen CA-Infrastruktur für ein großes deutsches Trustcenter auf Basis des Produkts mtG-CARA
- Lieferung von Infrastrukturen zur E-Mail-Verschlüsselung und Zugriffskontrolle für verschiedene Versicherungen auf Basis des Produkts mtG-CARA
- Mehrere eCard-Projekte zu den Themen elektronische Gesundheitskarte (eGK), digitaler Reisepass (ePass) und neuer Personalausweis (nPA)

Kunden der media transfer AG

Nachfolgend eine Auflistung der Firmenkunden sowie Fachhochschulen und Universitäten für die media transfer AG erfolgreich Projekte umgesetzt hat:

Firmenkunden

1&t1, Karlsruhe
AOK, Erfurt
AOL, Hamburg
Auswärtiges Amt, Berlin
BinTec Access Network GmbH, Nürnberg
BSI, Bonn
Bundesnetzagentur, Bonn
CISCO Systems Inc., Berlin
Medienhaus Südhessen, Darmstadt
Datacom Austria, Vienna
DPG Deutsche Pfandsystem GmbH, Berlin
Deutsche Telekom AG (DTAG), Bonn
Echo Kreativ Planung, Darmstadt
ENTEKA Vertrieb GmbH & Co. KG, Darmstadt
Eurescom GmbH, Heidelberg
European Network eXchange ENX, Paris
Eur. Telecommunic. Standards Institute ETSI, Nice
Fraunhofer Gesellschaft, Darmstadt
Haftpflichtkasse Darmstadt, Roßdorf
InterRisk Versicherung, Wiesbaden
NSM-LÖWEN ENTERTAINMENT GmbH, Bingen
Magyar Telekom, Budapest
Netviewer AG, Karlsruhe
Nokia, Bad Homburg
RICOSTA Schuhfabriken GmbH, Donaueschingen
R+V Versicherung AG, Wiesbaden
Schott Musikverlag, Mainz

Seven Senses GmbH, München
Siemens AG, München
The European Union EU, Brüssel, Luxemburg
T-Online AG, Darmstadt
T-Systems, Berlin und Darmstadt
Time Warner, Hamburg
Universal Music, Berlin
Verband der Automobilindustrie VDA, Frankfurt
VW-Bank, Braunschweig
Watchguard, Hamburg
Wissenschaftliche Buchgesellschaft, Darmstadt
Zweites Deutsches Fernsehen (ZDF), Mainz

Fachhochschulen und Universitäten

Evangelische Fachhochschule Hannover
Fachhochschule Albstadt-Sigmaringen
Fachhochschule Brandenburg
Fachhochschule Furtwangen
Fachhochschule für Verwaltung und Rechtspflege, Berlin
Fachhochschule Koblenz, Remagen
Fachhochschule Stralsund
Georg-Simon-Ohm Fachhochschule, Nürnberg
Hochschulregion Darmstadt
Universität Dortmund
Universität Greifswald
Fachhochschule Köln
Universität Magdeburg
Universität Trier