



Applikation



TagDiver-Middleware



Karten-  
Leser



## Software-Bibliothek für kontaktlose Chipkarten

Die TagDiver Middleware ermöglicht ein gesichertes Lesen und Schreiben von kontaktlosen Chipkarten über eine einfach gestaltete Schnittstelle. Die steuernde Anwendung verwendet lediglich eine Handvoll überschaubarer Befehle und kann direkt auf die Felder der zugrundeliegenden Kartenstruktur lesend und schreibend zugreifen. Auch komplexe Kartenstrukturen werden von der Middleware in unkomplizierte Aufrufe übersetzt.

Jede TagDiver-Middleware wird von uns nach den jeweiligen Projekt-Anforderungen konfiguriert und kann im Normalfall kurzfristig geliefert werden. Bei speziellen Anforderungen können wir mit kundenspezifischen Plugins weiterhelfen.

Natürlich unterstützt unsere TagDiver-Middleware auch die vom Industrieverband für einheitliche Smartcard-Lösungen definierten Standard-Kartenstrukturen openCashfile DESFire EV1 und LEGIC advant.

Unsere langjährige Erfahrung in der Entwicklung von Treibern und Middleware für NFC/RFID-Leser sichern eine hohe Qualität und Stabilität. Eine Demo-Version ist verfügbar.

## Features

- Einfach gestaltete Schnittstelle
- Eine Test-Applikation wird mitgeliefert. Damit ist ein sofortiger Zugriff auf die Chipkarte möglich.
- Auch mehrere verschiedene Kartenstrukturen mit unterschiedlichen Technologien können gleichzeitig unterstützt werden. Der transparente Wechsel zwischen verschiedenen Technologien ist damit möglich!
- Flexibel erweiterbar durch kundenspezifische Plugins
- Kurzfristige Lieferung durch hochgradige Konfigurierbarkeit
- Bei Bedarf: Eigenverantwortliche, komfortable und umfassende Konfiguration aller Parameter der jeweiligen Codier-Technologie mit einer ansprechenden Benutzeroberfläche
- Verfügbare Technologien: MIFARE® classic/plus, MIFARE® DESFire EV1, LEGIC® prime und LEGIC® advant. Andere Technologien auf Anfrage.
- Unterstützung diverser Kartenleser-Modelle
- Verschiedene Betriebssysteme
- Ausführung als Windows-DLL oder Linux LIB
- Verschiedene Lizenzierungs-Modelle

## Vision ID Engineering GmbH

Am Rottwerk 34, D-94060 Pocking, Deutschland

E-Mail: [info@vision-id.de](mailto:info@vision-id.de)

Tel.: +49 (85 31) 98 40 74

Web: [www.vision-id.de](http://www.vision-id.de)

FAX: +49 (85 31) 98 40 68