### Installationsanleitung

### ePA Desktop-Client Windows 10/11

Stand: 30.01.2024

#### Inhalt

1	K	artenlesegeräte	. 3
	1.1	REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard	. 3
	1.2	CHERRY Smart Terminal ST-2100	. 3
	1.3	IDENTIV SPR332 v2.0	. 4
2	In	stallation der Applikation	. 5
3	D	einstallation der Anwendung	. 8
4	D	einstallation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte	10
5	Ρ	roblembehandlung	11
	5.1 Feh	Applikation startet nicht (Benutzeroberfläche wird nicht geladen, keine lermeldung)	11

#### 1 Kartenlesegeräte

Die Authentifizierung des Versicherten erfolgt am Desktop-Client mittels eGK. Aus diesem Grund ist es erforderlich, ein Kartenlesegerät mit dem GdV ("Gerät des Versicherten") zu verbinden.

Es wird aus Sicherheitsgründen empfohlen, einen Kartenleser mit eingebauter Tastatur (Sicherheitsklasse 2 oder höher) zu verwenden und bei der Verwendung die Gesundheitskarte in den Kartenleser zu stecken. Grundsätzlich können alle handelsüblichen Kartenleser der Sicherheitsklassen 2 und 3 verwendet werden.

Bei Kartenlesern der Sicherheitsklasse 1 bzw. bei der Verwendung von kontaktlosen (NFC) Gesundheitskarten erfolgt die Eingabe der PIN auf Ihrem PC oder Laptop und muss erst zu dem Kartenleser übertragen werden. Dabei besteht das Risiko, dass die PIN durch Schadsoftware gelesen werden kann. Kartenleser der Sicherheitsklasse 1 werden daher ausdrücklich nicht empfohlen, funktional kann die App jedoch vollumfänglich genutzt werden. Bitte befolgen Sie die Hinweise unter dem Punkt "Geräte und Betriebssystem", um dieses Risiko zu minimieren.

Folgende Kartelesegeräte wurden mit der Applikation ausführlich getestet:

- "REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard" (Sicherheitsklasse 3 mit PIN-Pad und Display)
- "CHERRY Smart Terminal ST-2100" (Sicherheitsklasse 2 mit PIN-Pad)
- "IDENTIV SPR332 v2.0" (Sicherheitsklasse 2 mit PIN-Pad)

#### 1.1 REINER SCT cyberJack RFID Chip-Kartenlesegerät standard

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden.

Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website:

<u>https://www.reiner-sct.com/support/support-</u> anfrage/?productGroup=77304735&product=77304820&q=driver&os=Windows&\_ga=2.2377 59427.23618073.1644434907-291691242.1644331244#choice5

#### 1.2 CHERRY Smart Terminal ST-2100

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden. Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website: <u>https://www.cherry.de/service/downloads</u>



#### 1.3 **IDENTIV SPR332 v2.0**

Bevor dieser Kartenleser mit dem Desktop-Client genutzt werden kann, muss die entsprechende Treibersoftware installiert werden.

Treiber und Installationsanleitung finden sich auf der Hersteller-Website:

https://support.identiv.com/spr332/

#### 2 Installation der Applikation

#### Schritt 1: Führen Sie das Installationspaket aus

Hinweise:

- Der Name des Pakets kann von dem im Screenshot gezeigten abweichen
- Für die Installation ist ein Benutzer mit Administratorrechten notwendig

wnloads > ePA-Desktop-FdV		✓ C ,○ "ePA-Des	top-FdV" durchsuche	n
Name	^	Änderungsdatum	Тур	Größe
∾⊕ ePA-Desktop-FdV.exe		10.02.2022 14:11	Anwendung	87.264 KB

Die Benutzerkontensteuerung fragt nun nach Administratorberechtigungen bzw. ob Änderungen am Gerät vorgenommen werden dürfen. Bestätigen Sie mit "Ja".



#### Schritt 2: Automatische Installation

Die Installation läuft daraufhin ohne weitere Eingriffe durch den Benutzer bis zum Ende durch und startet die Applikation automatisch.

ation von ePA-Desktop-FdV	-		×
Installation läuft, bitte warten			
	ation von ePA-Desktop-FdV Installation läuft, bitte warten	ation von ePA-Desktop-FdV — Installation läuft, bitte warten	ation von ePA-Desktop-FdV — 🗌



Im Rahmen der Installation wird ein Startmenüeintrag erstellt, über den die Applikation in weiterer Folge gestartet werden kann.

Der Name der Anwendung kann von dem im Screenshot gezeigten abweichen.

, O Suc	${\cal P}$ Suchbegriff hier eingeben			
Alle Apps				
#				
$\bigcirc$	3D-Viewer			
	7-Zip			
А				
Ā	Access			
	Adobe Acrobat DC			
В				
b	Bing Wallpaper			
ePA	Bitmarck ePA			
c				
0	Cortana			
D				
<b>.</b>	Dell Command   Update			

#### 3 Deinstallation der Anwendung

Öffnen Sie das Startmenü, suchen Sie nach "Programme hinzufügen oder entfernen" und öffnen Sie diese Anwendung.

م	programme <sup>l</sup> hinzufügen oder entferne	n	
Alle	Apps Dokumente Web N	1ehr ∽	8.
Höc	hste Übereinstimmung		
<b> </b> 🏟	Programme hinzufügen oder entfernen Systemsteuerung		୍ଟ୍ରେ
Einst	tellungen		Systemsteuerung
E	Apps & Features	>	
	Standardprogramme	`	Offnen
1	Programme ausführen, die für vorherige Versionen von Windows	>	Schnelle Hilfe aus dem Web erhalten Fehlerbehebung bei Microsoft Store-Apps
	Standardprogramme festlegen	,	Deinstallieren von Apps
6	Standard-Apps	>	Aktualisieren von Apps
œ	Optionale Features	•	
Web	) durchsuchen		
Q	programme - Webergebnisse anzeigen	>	
Q	programme deinstallieren	>	

Suchen Sie nach der Anwendung, die Sie deinstallieren möchten, öffnen Sie das Optionsmenü des gefundenen Eintrags und wählen Sie "Deinstallieren". Bestätigen Sie danach die Frage nach der Deinstallation.



Entfernen Sie darüber hinaus die Konfiguration-Ordner "%USERPROFILE%\App-Data\Roaming\<Name der Applikation>" und "%USERPROFILE%\<Name der Applikation>" über den Windows Explorer.

#### 4 Deinstallation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte

Zur Deinstallation der Treibersoftware für die Kartenlesegeräte folgen Sie bitte den Anweisungen des Herstellers.

#### 5 Problembehandlung

### 5.1 Applikation startet nicht (Benutzeroberfläche wird nicht geladen, keine Fehlermeldung)

Auf einigen Windows-Systemen kann es vorkommen, dass die aktuelle Version von *Microsoft Visual Studio C++ Redistributable* nicht installiert ist, welche für die Anwendung jedoch benötigt wird.

Das Fehlen dieser Komponente äußert sich so, dass die Anwendung den Startvorgang ohne Fehlermeldung und ohne die Anzeige eines Anwendungsfensters abbricht.

In diesem Fall muss diese kostenlos verfügbare Komponente installiert werden. Sie kann direkt von Microsoft unter folgendem Link bezogen werden:

https://learn.microsoft.com/de-DE/cpp/windows/latest-supported-vc-redist?view=msvc-170

Wählen Sie dabei den Download für Ihre jeweilige Betriebssystem-Plattform im Abschnitt "Visual Studio 2015, 2017, 2019, and 2022" und führen Sie die Installation durch.