



AusweisApp2 Installation

Release 1.19.1

Governikus GmbH & Co. KG

Installation

1	Deutsch	1
1.1	Windows	1
1.2	macOS	2
1.3	Anforderungen an die Einsatzumgebung	3
1.3.1	Rechte für Installation und Ausführung	3
1.3.2	Verwendete Netzwerk-Ports	3
1.3.3	TLS-Verbindungen	4
2	English	6
2.1	Windows	6
2.2	macOS	7
2.3	Operational Environment Requirements	8
2.3.1	Required authorization for installation and execution	8
2.3.2	Used network ports	8
2.3.3	TLS connections	9

1 Deutsch

1.1 Windows

Der Installer der AusweisApp2 kann über die Kommandozeile gestartet werden, um den Installationsprozess zu konfigurieren und systemweite Standardeinstellungen vorzugeben. Der Rückgabewert von `msiexec` informiert über das Ergebnis der Installation¹. Neben den üblichen Parametern² enthält das folgende Kommando alle unterstützten Parameter, die im Anschluss erläutert werden.

```
msiexec /i AusweisApp2-X.YY.Z.msi /quiet INSTALL_ROOT="C:\AusweisApp2"
↳SYSTEMSETTINGS=false DESKTOPSHORTCUT=false AUTOSTART=false
↳AUTOHIDE=false REMINDTOCLOSE=false ASSISTANT=false
↳TRANSPORTPINREMINDEr=false UPDATECHECK=false ONSCREENKEYBOARD=true
↳HISTORY=false
```

INSTALL_ROOT Gibt das Installationsverzeichnis an. Ohne Angabe wird der Ordner „C:\Programme (x86)\AusweisApp2“ genutzt.

SYSTEMSETTINGS Betrifft die Erstellung von Firewall-Regeln der Windows Firewall. Ohne Angabe des Parameters werden die Firewall-Regeln erstellt (`true`). Durch Angabe von `SYSTEMSETTINGS=false` werden keine Firewall-Regeln erstellt.

DESKTOPSHORTCUT Durch Angabe von `DESKTOPSHORTCUT=false` kann die Erstellung einer Desktop-Verknüpfung vermieden werden. Ohne Angabe des Parameters wird eine Desktop-Verknüpfung für alle Benutzer erstellt (`true`).

AUTOSTART Durch Angabe von `AUTOSTART=true` wird ein Autostart-Eintrag für alle Benutzer erstellt. Die Deaktivierung des Autostarts ist den Benutzern in der AusweisApp2 dadurch nicht möglich. Ohne Angabe wird der Autostart-Eintrag nicht erstellt (`false`). In diesem Fall ist es jedoch jedem Benutzer möglich, die Autostart-Funktion innerhalb der AusweisApp2 für sich zu aktivieren.

AUTOHIDE Betrifft die automatische Minimierung nach Abschluss einer erfolgreichen Authentisierung. Ohne Angabe ist diese aktiviert (`true`). Durch `AUTOHIDE=false` wird diese deaktiviert. Der Benutzer kann diese Einstellung anpassen.

REMINDTOCLOSE Wenn der Benutzer die AusweisApp2 per Klick auf das X schließt, wird er darauf hingewiesen, dass nur die Benutzeroberfläche geschlossen wird und die AusweisApp2 weiterhin im Infobereich zur Verfügung steht. Zu diesem Zeitpunkt ist es möglich, den Hinweis zukünftig zu unterdrücken. Durch `REMINDTOCLOSE=false` kann dieser Hinweis von vornherein deaktiviert werden. Ohne Angabe ist er aktiviert (`true`).

ASSISTANT Startet der Benutzer die AusweisApp2 zum ersten Mal, wird die Benutzeroberfläche geöffnet und ein Einrichtungsassistent angezeigt. Bei jedem weiteren Start wird die AusweisApp2 im Hintergrund gestartet und der Einrichtungsassistent erscheint nicht. Durch `ASSISTANT=false` wird die AusweisApp2 auch beim ersten Start im Hintergrund ohne Einrichtungsassistenten gestartet. Ohne Angabe ist der Einrichtungsassistent aktiviert (`true`).

TRANSPORTPINREMINDEr Zu Beginn einer Selbstauskunft oder Authentisierung wird der Benutzer einmalig danach gefragt, ob er die Transport-PIN schon geändert hat. Durch `TRANSPORTPINREMINDEr=false` kann diese Abfrage deaktiviert werden. Ohne Angabe ist die Abfrage aktiviert (`true`).

¹ <https://docs.microsoft.com/de-de/windows/desktop/msi/error-codes>

² <https://docs.microsoft.com/de-de/windows/desktop/msi/standard-installer-command-line-options>

UPDATECHECK Wird die Benutzeroberfläche der AusweisApp2 geöffnet, wird eine Überprüfung auf eine neue Version der AusweisApp2 gestartet, falls seit der letzten Überprüfung mindestens 24 Stunden vergangen sind. Liegt eine neue Version vor, wird der Benutzer darüber in einem Dialog informiert. Durch Setzen von UPDATECHECK auf false oder true kann diese Überprüfung deaktiviert bzw. aktiviert werden. Die Einstellung kann dann durch den Benutzer in der AusweisApp2 nicht geändert werden. Ohne Angabe ist die Überprüfung aktiviert, der Benutzer kann die Einstellung jedoch ändern. Der UPDATECHECK Parameter beeinflusst weder die Aktualisierung der Anbieterliste noch die Aktualisierung der Kartenleserinformationen.

ONSCREENKEYBOARD Für die Eingabe von PIN, CAN und PUK kann eine Bildschirmtastatur verwendet werden. Durch Setzen von ONSCREENKEYBOARD auf false oder true kann diese deaktiviert bzw. aktiviert werden. Der Benutzer kann diese Einstellung anpassen.

HISTORY Jede Selbstauskunft oder Authentisierung wird im Verlauf gespeichert. Dabei werden jedoch keine persönlichen Daten gespeichert, sondern nur der Zeitpunkt, der Anbieter und die ausgelesenen Datenfelder (ohne Inhalt). Durch Setzen von HISTORY auf false oder true kann der Verlauf deaktiviert bzw. aktiviert werden. Der Benutzer kann diese Einstellung anpassen.

Alternativ kann mit Orca³ eine MST-Datei erzeugt werden, die die oben genannten Parameter definiert. Die Parameter sind in den Tabellen „Directory“ und „Property“ verfügbar. Übergeben lässt sich die MST-Datei mit dem folgenden Kommando:

```
msiexec /i AusweisApp2-X.YY.Z.msi /quiet TRANSFORMS=file.mst
```

1.2 macOS

Unter macOS ist keine Installation per Kommandozeile vorgesehen. Jedoch können einige der oben genannten Einstellung durch eine plist-Datei im Verzeichnis /Library/Preferences systemweit vorgegeben werden. Diese plist-Datei muss dabei manuell durch den Administrator des Systems hinterlegt werden und wird von allen (zukünftigen) Installationen der AusweisApp2 verwendet. Alle nicht genannten Einstellungen werden auf macOS nicht unterstützt. Der Name der Datei muss „com.governikus.AusweisApp2.plist“ lauten. Der Inhalt wird im folgenden dargestellt:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/
→DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
  <key>autoCloseWindow</key>
  <false/>
  <key>remindToClose</key>
  <false/>
  <key>showSetupAssistant</key>
  <false/>
  <key>transportPinReminder</key>
  <false/>
  <key>common.autoUpdateCheck</key>
  <false/>
  <key>common.keylessPassword</key>
  <true/>
  <key>history.enable</key>
  <false/>
```

(Fortsetzung auf der nächsten Seite)

³ <https://docs.microsoft.com/de-de/windows/desktop/Msi/orca-exe>

```
</dict>
</plist>
```

Für die einzelnen Werte gelten die gleichen Beschreibungen wie für die Windows-Version wobei die Benennung der Attribute der folgenden Tabelle zu entnehmen ist.

macOS	Windows
autoCloseWindow	AUTOHIDE
remindToClose	REMINDTOCLOSE
showSetupAssistant	ASSISTANT
transportPinReminder	TRANSPORTPINREMINDER
common.autoUpdateCheck	UPDATECHECK
common.keylessPassword	ONSCREENKEYBOARD
history.enable	HISTORY

1.3 Anforderungen an die Einsatzumgebung

1.3.1 Rechte für Installation und Ausführung

Für die Installation der AusweisApp2 sind Administratorrechte erforderlich.

Die Ausführung der AusweisApp2 erfordert keine Administratorrechte.

1.3.2 Verwendete Netzwerk-Ports

In [Tab. 1.1](#) werden alle von der AusweisApp2 genutzten Ports aufgelistet. Eine schematische Darstellung der einzelnen Verbindungen, die von der AusweisApp2 genutzt werden, ist in [Abb. 1.1](#) dargestellt.

Die AusweisApp2 startet einen HTTP-Server, der über Port 24727 erreichbar ist. Der Server empfängt nur auf der localhost Netzwerkschnittstelle. Die Erreichbarkeit dieses lokalen Servers ist für die Onlinesausweisfunktion notwendig, da Anbieter mit einem HTTP-Redirect auf den lokalen Server umleiten um den Ausweisvorgang in der AusweisApp2 fortzuführen (eID1). Außerdem wird über den Server die Verwendung der AusweisApp2 von anderen Anwendungen über eine Websocket-Schnittstelle angeboten (SDK-Funktion, eID-SDK). Daher müssen eingehende lokale Netzwerkverbindungen auf dem TCP Port 24727 ermöglicht werden.

Für die Verwendung von der „Smartphone als Kartenleser“-Funktion über WLAN müssen außerdem Broadcasts auf UDP Port 24727 im lokalen Subnetz empfangen werden können. Hierzu muss eventuell die AP Isolation im Router deaktiviert werden.

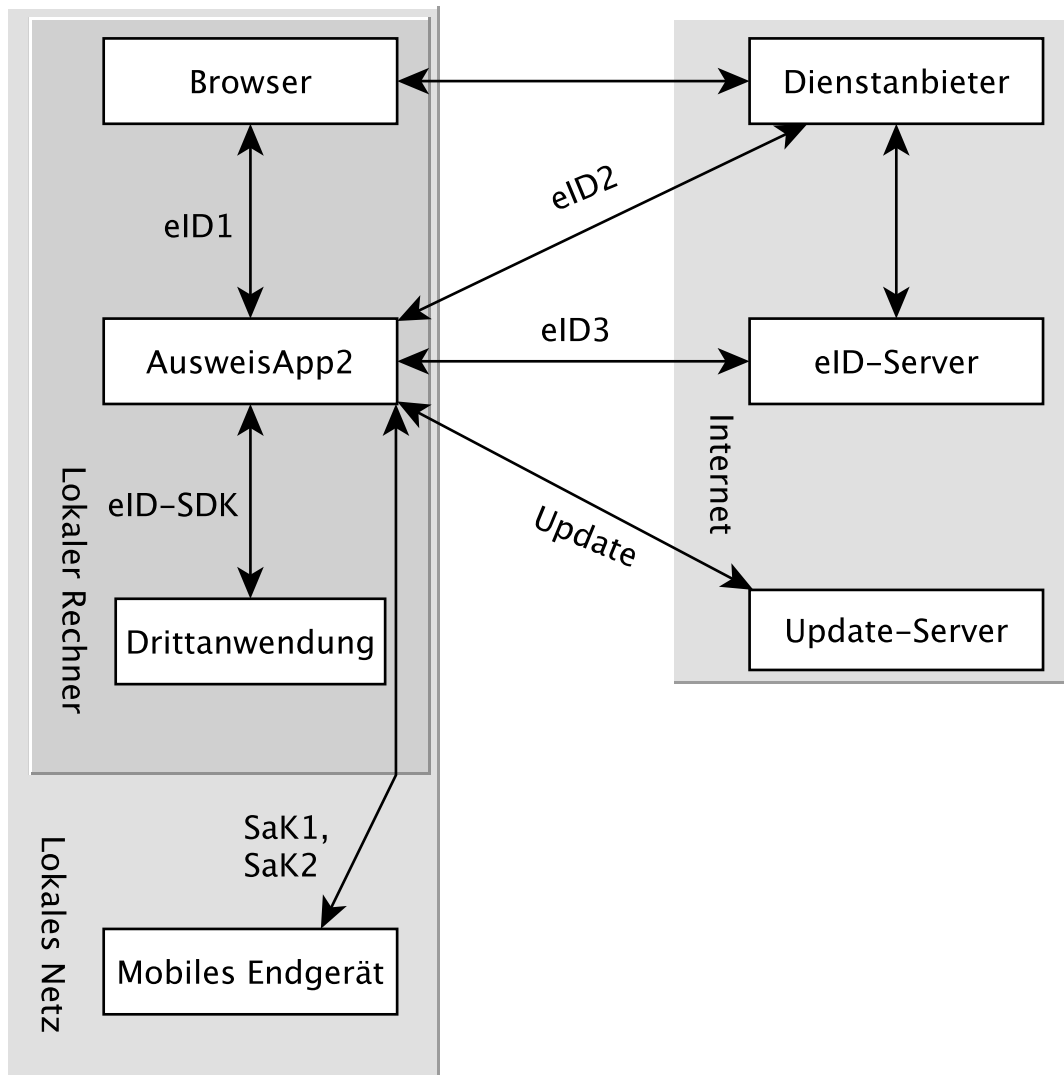


Abb. 1.1: Kommunikationsmodell der AusweisApp2

Der Installer der AusweisApp2 bietet die Option, für alle angebotenen Funktionen der AusweisApp2 die erforderlichen Firewall-Regeln in der Windows-Firewall zu registrieren. Erfolgt die Registrierung der Firewall-Regeln nicht, wird der Benutzer bei einem Verbindungsaufbau der AusweisApp2 mit einem Dialog der Windows-Firewall aufgefordert, die ausgehenden Datenverbindungen zuzulassen. Durch Registrierung der Firewall-Regeln während der Installation werden diese Aufforderungen unterbunden.

Für die lokalen Verbindungen eID1 und eID-SDK müssen (unter den gängigen Standardeinstellungen der Windows-Firewall) keine Regeln in der Windows-Firewall eingetragen werden.

Die durch den Installer angelegten Regeln werden in Tabelle [Tab. 1.2](#) aufgelistet.

1.3.3 TLS-Verbindungen

Es ist generell nicht möglich, die AusweisApp2 mit einem TLS-Termination-Proxy zu verwenden, da die übertragenen TLS-Zertifikate über eine Verschränkung mit dem Berechtigungszertifikat aus der Personalausweis-PKI validiert werden. CA-Zertifikate im Windows-Truststore werden daher ignoriert.

Tab. 1.1: Netzwerkverbindungen der AusweisApp2

Referenz	Protokoll	Port	Richtung	Optional	Zweck	Anmerkungen
eID1	TCP	24727	eingehend	Nein	Online-Ausweisvorgang, eID-Aktivierung ⁴	Nur erreichbar von localhost ⁴
eID2	TCP	443	ausgehend	Nein	Online-Ausweisvorgang, Verbindung zum Anbieter, TLS-1-2-Kanal ⁴	TLS-Zertifikate verschränkt mit Berechtigungs-Zertifikat ⁴
eID3	TCP	443	ausgehend	Nein	Online-Ausweisvorgang, Verbindung zum eID-Server, TLS-2-Kanal ⁴	TLS-Zertifikate verschränkt mit Berechtigungs-Zertifikat ⁴
eID-SDK	TCP	24727	eingehend	Nein	Verwendung der SDK-Schnittstelle	Nur erreichbar von localhost ⁴
SaK1	UDP	24727	eingehend	Ja	Smartphone als Kartenleser, Erkennung ⁵	Broadcasts
SaK2	TCP		ausgehend	Ja	Smartphone als Kartenleser, Verwendung ⁵	Verbindung im lokalen Subnetz
Update	TCP	443	ausgehend	Ja	Updates ⁶ zu Anbietern und Kartenlesern sowie Informationen zu neuen AusweisApp2-Versionen ⁷ .	Die Zertifikate der TLS-Verbindung werden mit in der AusweisApp2 mitgelieferten CA-Zertifikaten validiert. Im Betriebssystem hinterlegte CA-Zertifikate werden ignoriert.

Tab. 1.2: Firewallregeln der AusweisApp2

Name	Protokoll	Port	Richtung	Umgesetzte Verbindung
AusweisApp2-Firewall-Rule	TCP	*	ausgehend	eID2, eID3, SaK2, Update
AusweisApp2-Firewall-Rule-SaC-In	UDP	24727	eingehend	SaK1

⁴ Siehe TR-03124 des BSI

⁵ Siehe TR-03112-6 des BSI

⁶ Erreichbar unter dem URL <https://appl.government-asp.de/ausweisapp2/>

⁷ Die Überprüfung auf neue AusweisApp2-Versionen kann deaktiviert werden, siehe Kommandozeilenparameter UPDATECHECK

2 English

2.1 Windows

Start the installer of AusweisApp2 using the command line to configure the installation process and preset system-wide default settings. The return value of `msiexec` indicates the result of the installation¹. In addition to the usual arguments², the following command contains all supported arguments, which are explained below.

```
msiexec /i AusweisApp2-X.YY.Z.msi /quiet INSTALL_ROOT="C:\AusweisApp2"
↳SYSTEMSETTINGS=false DESKTOPSHORTCUT=false AUTOSTART=false
↳AUTOHIDE=false REMINDTOCLOSE=false ASSISTANT=false
↳TRANSPORTPINREMINDEr=false UPDATECHECK=false ONSCREENKEYBOARD=true
↳HISTORY=false
```

INSTALL_ROOT States the installation directory. If not specified, the folder „C:\Program Files (x86)\AusweisApp2“ is used.

SYSTEMSETTINGS Concerns the settings of firewall rules of the Windows Firewall. When not specifying the argument, firewall rules are created (true). By indicating `SYSTEMSETTINGS=false`, no firewall rules are created.

DESKTOPSHORTCUT By specifying `DESKTOPSHORTCUT=false`, no desktop shortcut is created. Without specifying the argument, the desktop shortcut is created for all users (true).

AUTOSTART Setting `AUTOSTART=true` creates autostart entry for all users. Users are unable to deactivate the autostart function in the AusweisApp2. Not specified, no autostart entry is created (false). In that case, users are able to activate the autostart function in the AusweisApp2.

AUTOHIDE Concerns the automatic minimization after a successful authentication. Not specified, it is activated (true). Setting `AUTOHIDE=false`, it is deactivated. Users can adjust this setting to their preferences.

REMINDTOCLOSE Closing the AusweisApp2 by clicking on the X, the user is notified that only the user interface is closed and that the AusweisApp2 is still available in the info tray. At this point, it is possible to prevent future notifications. Setting `REMINDTOCLOSE=false` deactivates this notification from the outset. Not specified, it is activated (true).

ASSISTANT Starting the AusweisApp2 for the first time, the user interface is displayed and the installation wizard is shown. With each subsequent start, the AusweisApp2 is started in the background, without the installation wizard being shown. By indicating `ASSISTANT=false`, the AusweisApp2 is started in the background without the installation wizard from the outset. Not specified, the installation wizard is activated (true).

TRANSPORTPINREMINDEr Prior to the first authentication, the user is asked once whether they have changed their transport PIN. Setting `TRANSPORTPINREMINDEr=false` deactivates this reminder. Not specified, the reminder is activated (true).

UPDATECHECK Upon opening the user interface of the AusweisApp2, an update check is started, provided that at least 24 hours have elapsed since the last update check. If a newer version is available, the user is notified accordingly. Setting `UPDATECHECK` to false or true deactivates or activates the update check respectively. Users are unable to change this setting in the AusweisApp2. Not specified, the update check is activated, but users can adjust the settings. The UP-

¹ <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/msi/error-codes>

² <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/msi/standard-installer-command-line-options>

DATECHECK parameter affects neither updates of the service provider list nor updates of card reader information.

ONSCREENKEYBOARD An on-screen keyboard is available to enter PIN, CAN or PUK. It is deactivated or activated by setting ONSCREENKEYBOARD to false or true. Users are able to adjust the settings.

HISTORY Each authentication is saved in the history. No personal data is saved, only the time of authentication, the provider and the selected fields (without content). Indicating HISTORY as false or true, the history function is deactivated or activated. Users are able to adjust the settings.

Alternatively, Orca³ can be used to create an MST file that defines the above arguments. The arguments are available in the „Directory“ and „Property“ tables. The MST file can be transferred with the following command:

```
msiexec /i AusweisApp2-X.YY.Z.msi /quiet TRANSFORMS=file.mst
```

2.2 macOS

MacOS does not provide a command line installation. However, some of the above settings can be specified system-wide by a plist file in the /Library/Preferences directory. This plist file must be manually stored by the administrator of the system and will be used by all (future) installations of AusweisApp2. All not mentioned settings are not supported on macOS. The name of the file must be „com.governikus.AusweisApp2.plist“. The content is shown below:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<!DOCTYPE plist PUBLIC "-//Apple//DTD PLIST 1.0//EN" "http://www.apple.com/
↳DTDs/PropertyList-1.0.dtd">
<plist version="1.0">
<dict>
  <key>autoCloseWindow</key>
  <false/>
  <key>remindToClose</key>
  <false/>
  <key>showSetupAssistant</key>
  <false/>
  <key>transportPinReminder</key>
  <false/>
  <key>common.autoUpdateCheck</key>
  <false/>
  <key>common.keylessPassword</key>
  <true/>
  <key>history.enable</key>
  <false/>
</dict>
</plist>
```

The description for each value is applicable for both Windows and macOS, although the naming of the attributes differs, as shown in the following table:

³ <https://docs.microsoft.com/en-us/windows/desktop/Msi/orca-exe>

macOS	Windows
autoCloseWindow	AUTOHIDE
remindToClose	REMINDTOCLOSE
showSetupAssistant	ASSISTANT
transportPinReminder	TRANSPORTPINREMINDER
common.autoUpdateCheck	UPDATECHECK
common.keylessPassword	ONSCREENKEYBOARD
history.enable	HISTORY

2.3 Operational Environment Requirements

2.3.1 Required authorization for installation and execution

Administrator privileges are required to install the AusweisApp2.

The execution of the AusweisApp2 does not require administrator privileges.

2.3.2 Used network ports

All network ports used by the AusweisApp2 are listed in [Tab. 2.1](#). [Abb. 2.1](#) shows a schematic representation of the individual connections made by the AusweisApp2.

The AusweisApp2 starts a HTTP-Server on port 24727. The server binds only to the localhost network interface. The availability of the local server is necessary for the online eID function, because providers will redirect the user with a HTTP redirect to the local server to continue the authentication process in the AusweisApp2 (eID1). The server is also used to offer other local applications to use the AusweisApp2 via a websocket interface (SDK function, eID-SDK). Therefore local incoming network connections to TCP Port 24727 must be permitted.

Broadcast on UDP port 24727 in the local subnet have to be receivable by the AusweisApp2 to use the „Smartphone as Card Reader“ functionality. It may be necessary to deactivate AP isolation on your router.

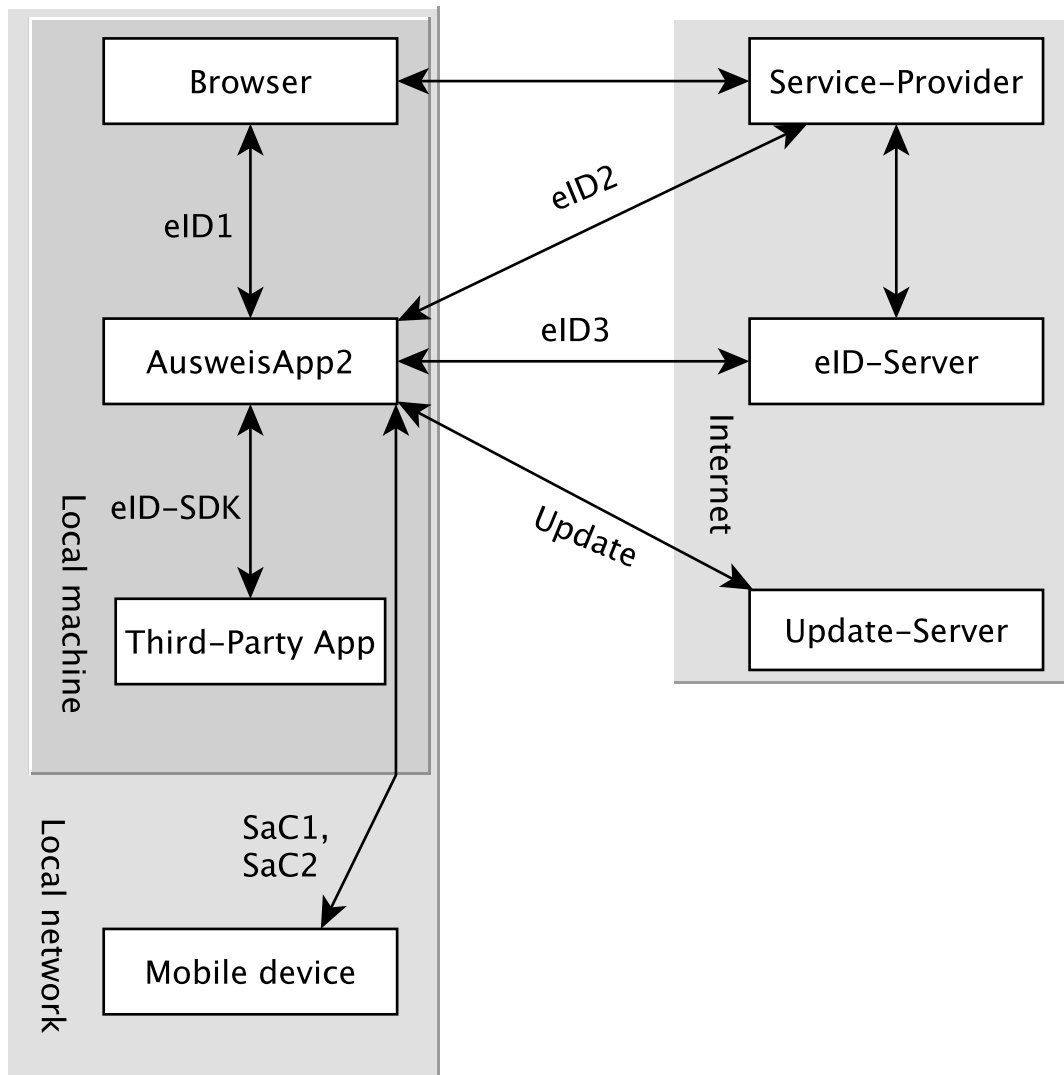


Abb. 2.1: Communication model of the AusweisApp2

The installer of the AusweisApp2 provides an option to register all needed firewall rules in the Windows Firewall. If the rules are not registered, the user will be prompted by the Windows Firewall to allow the outgoing connections once the AusweisApp2 tries to connect to a server. These prompts are suppressed by registering the firewall rules during installation. No rules have to be added to the Windows Firewall for the local connections eID1 and eID-SDK (when using the standard settings).

In table [Tab. 2.2](#) all firewall rules registered by the installer are listed.

2.3.3 TLS connections

Transmitted TLS certificates are solely validated via the interlacing with the authorization certificate issued by the german eID PKI. CA certificates in the Windows truststore are thus ignored. It is therefore generally not possible to use the AusweisApp2 behind a TLS termination proxy.

Tab. 2.1: Network connections of the AusweisApp2

Reference	Protocol	Port	Direction	Optional	Purpose	Note
eID1	TCP	24727	incoming	no	Online eID function, eID activation ⁴	Only accessible from localhost ⁴
eID2	TCP	443	outgoing	no	Online eID function, connection to the provider, TLS-1-2 channel ⁴	TLS certificates interlaced with authorization certificate ⁴
eID3	TCP	443	outgoing	no	Online eID function, connection to eID-Server, TLS-2 channel ⁴	TLS certificates interlaced with authorization certificate ⁴
eID-SDK	TCP	24727	incoming	no	Usage of the SDK functionality	Only accessible from localhost ⁴
SaC1	UDP	24727	incoming	yes	Smartphone as Card Reader, detection ⁵	Broadcasts
SaC2	TCP		outgoing	yes	Smartphone as Card Reader, usage ⁵	Connection in local subnet
Update	TCP	443	outgoing	yes	Updates ⁶ of provider and card reader information as well as informations on new AusweisApp2 versions ⁷	TLS certificates will be validated against CA certificates included in the AusweisApp2. CA certificates provided by the OS are ignored.

Tab. 2.2: Firewall rules of the AusweisApp2

Name	Protocol	Port	Direction	Connection reference
AusweisApp2-Firewall-Rule	TCP	*	outgoing	eID2, eID3, SaC2, Update
AusweisApp2-Firewall-Rule-SaC-In	UDP	24727	incoming	SaC1

⁴ See TR-03124 specification from the BSI

⁵ See TR-03112-6 specification from the BSI

⁶ All updates are based on the URL <https://appl.governmentik.us-asp.de/ausweisapp2/>

⁷ Automatic checks for new AusweisApp2 versions can be deactivated, see commandline parameter UPDATECHECK.