







Xesar-Anlagen auf PC erstellen



Impressum

Produktcode: I.AN.INS.X.R3-1.SDE | 22R1

Version: Xesar 3.1 | 3.1.x Ausgabe: 02/2022 DE Originalbetriebsanleitung

Herausgeber EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Für den Inhalt verantwortlich EVVA Sicherheitstechnologie GmbH

Mit dem Erscheinen eines neuen Handbuchs verliert diese Ausgabe seine Gültigkeit.

Die aktuelle Ausgabe erhalten Sie im Downloadbereich von EVVA:

https://www.evva.com/at-de/service/downloads/

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Zustimmung des Herausgebers darf dieses Handbuch, auch nicht auszugsweise, in irgendeiner Form reproduziert oder unter Verwendung elektronischer, mechanischer oder chemischer Verfahren vervielfältigt oder verarbeitet werden.

Für Fehler technischer oder drucktechnischer Art und ihre Folgen übernehmen wir keine Haftung. Die Angaben in diesem Handbuch werden jedoch regelmäßig überprüft und Korrekturen vorgenommen.

Alle Warenzeichen und Schutzrechte werden anerkannt, Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts können ohne Vorankündigungen vorgenommen werden.



Inhaltsverzeichnis

1	EINLEITUNG4	ł
1.1	Allgemeine rechtliche Hinweise 4	1
1.2	EVVA-Support5	5
1.3	Zeichenerklärung 6	5
2	XESAR-ANLAGEN AUF PC ERSTELLEN	7
2.1	Installationsvoraussetzungen	7
2.2	Hyper-V	7
2.3	Programme für die Erstellung und Verwaltung von Xesar-Anlagen	3
2.3.1	Installation-Manager	3
2.3.2	Periphery-Manager	3
2.3.3	Xesar-Software)
2.4	Installation-Manager starten12	2
2.4.1	Erstellung einer Xesar-Anlage auf PC13	3
2.4.2	Anlagensicherheitsblatt18	3



1 Einleitung

Dieses Dokument ist ein Auszug des Systemhandbuchs Xesar 3.1.

Die im Xesar-Systemhandbuch beschriebenen Produkte/Systeme dürfen nur von Personen betrieben werden, die für die jeweiligen Aufgabenstellungen qualifiziert sind. Qualifiziertes Personal ist aufgrund seines Know-hows befähigt, im Umgang mit diesen Produkten/Systemen Risiken zu erkennen und mögliche Gefährdungen zu vermeiden.

1.1 Allgemeine rechtliche Hinweise

EVVA schließt den Vertrag zur Nutzung von Xesar auf Basis der EVVA-AGB (Allgemeine Geschäftsbedingungen) sowie EVVA-ALB (Allgemeine Lizenzbedingungen) für die Software zum Produkt ab.

Die EVVA-AGB und EVVA-ALB können Sie abrufen:



https://www.evva.com/at-de/impressum

Beachten Sie, dass der Einsatz von Xesar gesetzliche, insbesondere datenschutzrechtliche Genehmigungs-, Melde- und Registrierungspflichten (zum Beispiel, wenn ein Informationsverbundsystem entsteht) sowie, bei Einsatz in Unternehmen, Mitbestimmungsrechte der Belegschaft auslösen kann. Die Verantwortung für den rechtskonformen Einsatz des Produktes liegt beim Betreiber.



Die vorstehenden Informationen sind gemäß der im Produkthaftungsgesetz definierten Haftung des Herstellers für seine Produkte zu beachten und müssen an die Betreiber und Nutzer weitergegeben werden. Die Nichtbeachtung entbindet EVVA von der Haftpflicht.

Die nicht verwendungsgemäße Benutzung sowie von EVVA nicht zugelassene Reparaturarbeiten bzw. Modifikationen und nicht fachgerechter Service können zu Funktionsstörungen führen und sind daher zu unterlassen. Änderungen, die nicht von EVVA ausdrücklich zugelassen sind, führen zum Verlust von Haftungs-, Gewährleistungsund gesondert vereinbarten Garantieansprüchen.



Halten Sie die Systemkomponenten von Kleinkindern und Haustieren fern. Erstickungsgefahr durch verschluckbare Kleinteile.





Für **Architekten und beratende Institutionen** stellt EVVA alle erforderlichen Produktinformationen zur Verfügung, damit sie ihren Informationsund Instruktionspflichten gemäß Produkthaftungsgesetz nachkommen können.

Fachhändler und Verarbeiter müssen alle Hinweise in den EVVA-Dokumentationen beachten und diese bei Bedarf an ihre Kunden übermitteln.

Zusätzliche Informationen erhalten Sie im Produktkatalog von EVVA:

https://www.evva.com/at-de/xesar

1.2 EVVA-Support

Mit Xesar steht Ihnen ein ausgereiftes und geprüftes Schließsystem zur Verfügung. Wenn Sie zusätzlich Unterstützung benötigen, wenden Sie sich bitte direkt an Ihren EVVA-Partner.

Die Liste zertifizierter EVVA-Partner können Sie hier abrufen:



https://www.evva.com/at-de/haendlersuche/

Aktivieren Sie die Filter-Option "Elektronik-Partner", um gezielt nach EVVA-Partnern, die elektronische EVVA-Schließsysteme vertreiben und über ein qualifiziertes Fachwissen verfügen, zu suchen.



https://www.evva.com/de/xesar/support/

Allgemeine Informationen zu Xesar können Sie hier abrufen:

>

https://www.evva.com/at-de/xesar



1.3 Zeichenerklärung

Folgende Zeichen werden im Systemhandbuch zur besseren Darstellung verwendet:

Symbol	Bedeutung
	Achtung, Gefahr eines Sachschadens, wenn die entsprechenden Vor- sichtsmaßnahmen nicht eingehalten werden
(!)	Hinweise und zusätzliche Informationen
	Tipps und Empfehlungen
×	Vermeiden bzw. Fehlermeldungen
Option	Optionen
>	Links
<u>>></u>	Schritt bei Handlungsanweisungen



2 Xesar-Anlagen auf PC erstellen

2.1 Installationsvoraussetzungen

Zur Erstellung von Xesar-Anlagen auf PC ist ein Computer mit Windows 10 Pro, Enterprise oder Education erforderlich. In diesen Windows-Versionen ist Hyper-V bereits integriert.

2.2 Hyper-V

https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/hyper-v-onwindows/quick-start/enable-hyper-v

Hyper-V wird beim Starten des Installation-Managers erkannt und aktiviert.



Hyper-V ist als optionale Funktion in Windows integriert. Es gibt keinen Hyper-V-Download.

» Überprüfen Sie die Anforderungen:

- Windows 10 Enterprise, Pro oder Education
- 64-Bit-Prozessor mit SLAT (Second Level Address Translation)
- CPU-Unterstützung für VM Monitor Mode Extension (VT-c auf Intel-CPUs)
- Mindestens 8 GB RAM, davon 4 GB freier Speicher für die Installation



Die Hyper-V-Funktion kann unter Windows 10 Home nicht installiert werden.

Weitere Informationen und Fehlerbehebung finden Sie unter

https://docs.microsoft.com/en-us/virtualization/hyper-von-windows/reference/hyper-v-requirements



2.3 Programme für die Erstellung und Verwaltung von Xesar-Anlagen

Zur Erstellung und Verwaltung von Xesar-Anlagen benötigen Sie folgende Programme:

2.3.1 Installation-Manager

Mit dem Installation-Manager verwalten Sie eine oder mehrere Anlagen. Weiters werden Xesar-Systemeinstellungen vorgenommen.

Folgende Aufgaben können durchgeführt werden:

- Einfache Erstellung von Xesar-Anlagen auf PC bzw. Server
- Starten und Stoppen einer Anlage
- Verwaltung der Admin-Karte
- Durchführung von Updates
- Verwaltung von mehreren Anlagen.
- Aufladen von KeyCredits und KeyCredit Xesar-Lifetime
- Einstellen der Backup-Optionen einer Anlage
- Tausch von defekten Admin-Karten
- Einstellen von Anlagen-Ports

2.3.2 Periphery-Manager



Bei Einplatz-Anlagen wird die Codierstation im Installation-Manager verwaltet. Es ist keine zusätzliche Installation des Periphery-Managers notwendig.

Der Periphery-Manager ermöglicht den Betrieb einer Codierstation an einem Administrator-PC und an Client-PCs bei einer Mehrplatz-Anlage.



Der Periphery-Manager kann in der **Xesar-Software > Support > Updates** heruntergeladen werden.



2.3.3 Xesar-Software

Die Xesar-Software ist eine Applikation, die aus dem Installation-Manager aufgerufen wird und in einem Browser läuft. Mit der Xesar-Software kann eine im Installation-Manager gestartete Anlage am Dashboard verwaltet werden.

Den Download des aktuellen Installation-Managers finden Sie auf der EVVA-Webseite im Tab Software.







Kontaktdaten	
Anrede *	Titel
Herr	
Vorname *	Nachname *
Anwender oder Fachhändler * Anwender Fachhändler Firma *	
Telefon	E-Mail *
Objektklasse	Subobjektklasse
Bitte wählen	Bitte wählen
Anzahl der Türen	Anzahl der Türen mit elektronischen Zutritt
Bitte wählen	Bitte wählen
htliches	<u>rklärung</u> gelesen und akzeptiert. * s meine über dieses Formular erfassten Daten und gespeichert werden. *
Ich bin damit einverstanden, das automationsgestützt verarbeitet Ich möchte über Updates der Xes Ich stimme zu, dass Informatione	sar-Software informiert werden. n. Newsletter und Werbematerialien der EVVA
	sar-Software informiert werden. in, Newsletter und Werbematerialien der EVVA er Email übermittelt werden dürfen. n und Werbung der EVVA Unternehmensgruppe an mich
Ich bin damit einverstanden, das automationsgestützt verarbeitet Ich möchte über Updates der Xes Ich stimme zu, dass Informatione Unternehmensgruppe an mich p Ich stimme zu, dass Informatione telefonisch übermittelt werden c Becantcha	sar-Software informiert werden. n, Newsletter und Werbematerialien der EVVA er Email übermittelt werden dürfen. in und Werbung der EVVA Unternehmensgruppe an mich lürfen.

>> Füllen Sie das Formular "Download Xesar-Software" aus und senden Sie es ab.



Sie erhalten an die im Formular "Download Xesar-Software" angegebene E-Mail-Adresse eine E-Mail mit einem zeitlich beschränkten Download-Link.



_	
	Xesar Software Download
	Zur Abklärung der notwendigen Systemvoraussetzungen kontaktieren Sie bitte vor jeder Xesar 3.1 Installation Ihren EVVA-Partner oder Ihr lokales EVVA-Technisches Büro.
	Aktuelle Xesar Software-Version inklusive Hotfixes und Service-Packs für Einplatz-PC oder Mehrplatz-Server Anlagen:
	Xesar 3.1 Software
	Vorgänger Versionen für Einplatz-PC Anlagen:
	Xesar 2.2 Software Windows 7, 8.1 & 10 (64-Bit)
	Xesar 2.2 Software Windows 7, 8.1 & 10 (32-Bit)
	Dokumente:
	Xesar 3.1 Projekt-Checkliste und Systemanforderungen
	Xesar 3.1 Installationsanleitung
	Xesar 3.1 Systemhandbuch
	Xesar 2.2 Systemhandbuch
	Xesar 3.1 Release-Notes
	Xesar 2.2 Release-Notes

- >> Laden Sie den aktuellen Installation-Manager herunter.
- >> Starten Sie die *.msi Datei.

Der Installation-Manager wird automatisch installiert und eine Programm-Verknüpfung im Startmenü und auf dem Desktop erstellt.

>> Starten Sie den Installation-Manager mit Klick auf eine der Verknüpfungen.



2.4 Installation-Manager starten

Das Startfenster "Willkomen bei Xesar!" enthält eine Gruppierung in "Xesar-Anlagen auf PC" **1** und "Xesar-Anlagen auf Server" **2**.

×	Installation Manager 2.0.32 Test Version - internal use only! —		×	
	Willkommen bei Xesar!			
	Bitte wählen Sie eine der folgenden Optionen aus:			
	PC-Anlagen			1
	Anlage erstellen			
	Wiederherstellung / Import			
	Server-Anlagen			2
	Server-Anlagen verwalten			
		3.1	.9	
	Updates verfügbar ! EVVA access to security Einstellungen und Suppo	ort 🧧		



2.4.1 Erstellung einer Xesar-Anlage auf PC

>> Klicken Sie auf den Button **Anlage erstellen**, um eine neue Xesar-Anlage auf PC zu erstellen.

Sie werden nun schrittweise durch den Erstellungsvorgang geführt.

1. Schritt:

Prüfung der Voraussetzungen des PCs.

X Installation Ma	inager 2.0.37 — 🗆	\times		
	Prüfen			
	Prüfung, ob die Anlage erstellt werden kann:			
~	Hyper-V aktiviert			
-	Keine Admin-Karte gefunden Stecken Sie eine neue Admin-Karte in die Codierstation ein oder wählen Sie eine andere Codierstation aus. <u>Codierstation manuell auswählen</u>			
~	Netzwerkberechtigungen vorhanden			
~	Ports konfiguriert			
~	VVA-Server erreichbar			
Curück 1-2-3 Erneut prüfen >				

(!)

Die zur Verfügung zu stellenden Systemvoraussetzungen entnehmen Sie bitte dem Kapitel "Systemanforderungen" oder der Projektcheckliste.



Folgende Anforderungen werden automatisch geprüft:

- Hyper-V ist am PC installiert und aktiviert.
- Eine Codierstation ist angeschlossen und eine neue und gültige Admin-Karte ist eingesteckt.
- Die Netzwerkberechtigung prüft, ob der Installation-Manager auf einem physischen Datenträger und nicht auf einenem Netzlaufwerk installiert wurde.
- Die von Xesar benötigten Ports sind frei und verfügbar.
- Der EVVA-Server ist über das Internet erreichbar. Dies ist notwendig, um z. B. die Liste der verfügbaren Updates zu überprüfen.

Wenn nicht alle zur Installation nötigen Anforderungen erfüllt sind, werden Fehlermeldungen mit Lösungsvorschlägen angezeigt.

Versuchen Sie, das Problem laut Hinweis zu lösen und klicken Sie auf Erneut prüfen.



Lässt sich das Problem nicht lösen, wenden Sie sich bitte an Ihren EVVA-Partner oder an das Technische Büro von EVVA.

X Installation Manager 2.0.37	_		×
Prüfen			
Prüfung, ob die Anlage erstellt werden kann:			
V Hyper-V aktiviert			
 Neue Admin-Karte gefunden Standard-Codierstation OMNIKEY CardMan 5x21 0 Diese Codierstation wird f ür diese Anlage als Standard verwendet. 			
Vetzwerkberechtigungen vorhanden			
V Ports konfiguriert			
VVA-Server erreichbar			
Zurück 1 -2 -3	Weit	er 🕽	



Wenn alle Anforderungen erfolgreich geprüft sind, klicken Sie auf **Weiter**, um den Vorgang fortzusetzen.

2. Schritt:

Fügen Sie die Anlagendaten und die gewünschten Backup-Einstellungen in die vorgegebenen Felder ein.

Anlagendaten	
0	
Bitte geben Sie die Daten der Anlage ein.	
Anlagenname	
	J
Der Anlagenname darf nicht leer sein.	
Zeitzone	
	1
Europe/Berlin	
Backup-Pfad	Î
	J
Beim Starten der Anlage	
Beim Stoppen der Anlage	

Die Auswahl mehrerer Backup-Optionen ist möglich.

.



X Installation Manager 2.0.37	-		×
Anlagendaten			
Bitte geben Sie die Daten der Anlage ein.			
Anlagenname			
Fa. EVVA			
Max. 50 Zeichen			
Zeitzone		_	
Europe/Vienna	*		
Backup-Einstellungen Backup-Pfad			
C:\Users\h.steiner\Desktop\XESAR Anlagen\Fa. EVVA	۹		
Beim Starten der Anlage Täglich um 12:00			
Beim Stoppen der Anlage			
✓ Zurück	Weit	er	

Um Datenverluste bei einem Hardwareproblem zu vermeiden, sollen Backup-Daten nicht auf gemeinsamen Laufwerken der Xesar-Software gespeichert werden.

Wenn Sie den Backup-Pfad auf dem Laufwerk des Installation-Managers auswählen, erscheint der Hinweis "Sind Sie sicher?".

Sind Sie	sicher?
Der gewählte Backup-Pfad befindet sich a Installation-Manager. Um möglichen Date wir, ein anderes Laufwerk zu verwenden.	uf demselben Laufwerk wie der nverlust zu vermeiden, empfehlen
Abbrechen	Überspringen

Klicken Sie auf **Abbrechen**, kommen Sie zurück und können einen neuen Backup-Pfad angeben. Durch Klicken auf **Überspringen** ignorieren Sie die Warnung.



3. Schritt:

Erstellen der Anlage

X Installation Manager 2.0.37		×
Ritte babas Galeran Memort Caduld		
 Hyper-V-Umgebung initialisiert Sicherheitszertifikate generiert Anlagenkomponenten geladen Anlagensicherheit initialisiert Anlagenrelevante Komponenten verarbeitet 		
C Anlage erfolgreich erstellt		

Folgende Fehlermeldung erscheint, wenn während des Installationsvorgangs zu wenig freier Arbeitsspeicher (mind. 2 GB) vorhanden ist.





2.4.2 Anlagensicherheitsblatt

Nach erfolgreicher Installation der Anlage wird das Anlagensicherheitsblatt mit den wichtigen Anlageninformationen generiert und automatisch als PDF angezeigt.

Darauf befinden sich die Benutzer-Passwörter zum Anmelden des Systemadministrators (su) und des Administrators (admin).

Anlagensicherheitsblatt				
Ζ	Fa EVVA			
	Warnung			
	Folgende Information Diese Informationen Wiederherstellung de Bitte drucken Sie dies sicheren Ort.	nen sind wichtig für die Anlagensicherheit. sind erforderlich für den Betrieb der Anlage und für die er Admin-Karte, wenn diese verloren wurde. ses Anlagensicherheitsblatt und hinterlegen Sie es an einem		
-0	Admin-Karte			
	Anlagenschlüssel:	EC9207F1ECFD0A1137176590877586F0		
	Kartennummer:	00039375D86A44CD		
	Kartensignatur:	00000005073F2A8DD5D45D1A39D5A93BE4CFE94		
٢	Benutzerkonten su / 9z5oyN-k3Dh0	3f-vjEDJM-tIoefl-vcFFVO		
	aamin / MnilPHUBI	λ.		



Installation Manager 2.0.37 —		×
Anlage erfolgreich erstellt		
Anlagenname Fa EVVA		
Zur Sicherheit drucken Sie bitte die PDF-Datei aus und bewahren Sie den Ausdruck und die Datei an einem sicheren Ort.		
Anlagensicherheitsblatt speichern (P		
Ich bestätige, dass ich das Anlagensicherheitsblatt ausgedruckt habe		
access to security Weite	er >	

Sie können das Anlagensicherheitsblatt auch durch Klicken auf den Button **Anlagensicherheitsblatt öffnen (PDF)** öffnen.



Drucken Sie das Anlagensicherheitsblatt aus. Bestätigen hier den Ausdruck und verwahren Sie den Ausdruck an einem sicheren Ort.

Bei Verlust oder Defekt der Admin-Karte sind die Informationen des Anlagensicherheitsblattes die einzige Möglichkeit, die Anlage weiter zu betreiben.

EVVA kann keine Wiederherstellung der Daten durchführen, wenn das Anlagensicherheitsblatt mit den Informationen der Anlage fehlt!

Klicken Sie auf Weiter, um die Anlage zu starten.
 (Es kann einige Minuten dauern, bis die Anlage gestartet ist.)







- Klicken Sie auf den Button Dashboard Sie kommen zum Login der Anlagenverwaltung
- Klicken Sie auf den Button Konfigurieren Sie kommen zur Konfigurationsseite der Anlage.



Hier sehen Sie im Überblick alle wichtigen Anlageneinstellungen. Bei Bedarf können anlagenrelevante Änderungen vorgenommen werden.

Anlagenname Admin-Karte Interner Name	Fa. EVVA 000378E10F3712A0 20210607155057	
Status	Anlage läuft.	
Backup		Bearbeiten 🖌
KeyCredits	15	Aufladen
Codierstation	konfiguriert 🖙	Auswählen 🔊
Ports		Bearbeiten 🖌
Version	3.1.13	
<i>(</i>		

Damit ist die Installation der Anlage abgeschlossen.

Klicken Sie auf den Button Zurück zum Start – Sie kommen auf die Startseite des Installation-Managers. www.evva.com