

Neu verfügbar
**Virtuelles
Netzwerk**

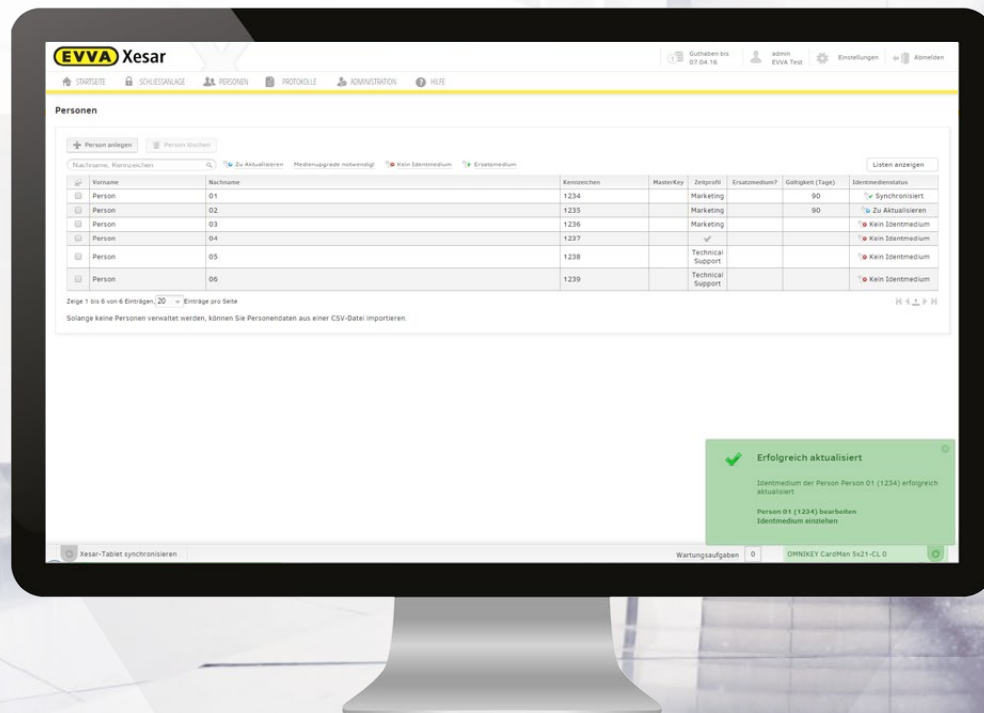


Xesar 2.0

Die vielfältige Sicherheitslösung mit neuer Software-Release

Die neue Release

» Zahlreiche Neuerungen auf einen Blick «



NEU

Xesar-Virtuelles Netzwerk

Im Umlauf befindliche Identmedien verteilen die Sicherheitsinformationen im Gebäude und halten das System aktuell.

Xesar-Virtuelles Netzwerk

Mehr Transparenz, Komfort und Sicherheit.
Lesen Sie wie's funktioniert.



neu

Automatischer Sicherheitsstatus

Übersichtlich und anwenderfreundlich.
So transparent war Sicherheit noch nie.



neu

Gesperrte Identmedien

Auf einen Blick: Hat ein gesperrtes
Identmedium eine Tür zu öffnen versucht?



neu

Praktische Vorlagen

Ob für einzelne Zeitprofile oder
automatische Daueröffnungen -
Vorlagen erleichtern das Leben.



neu

Gleich installieren

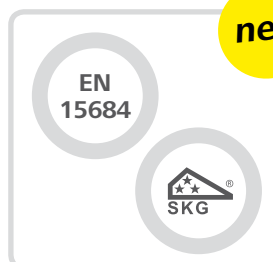
Die Xesar-Software 2.0 ist in wenigen
Schritten installiert. Vieles ist kostenlos.



neu

Die besten neuen Zertifikate

Ganz aktuell: Xesar-Zylinder jetzt
zertifiziert nach EN 15684



neu



**Was ist neu
auf einen Blick**

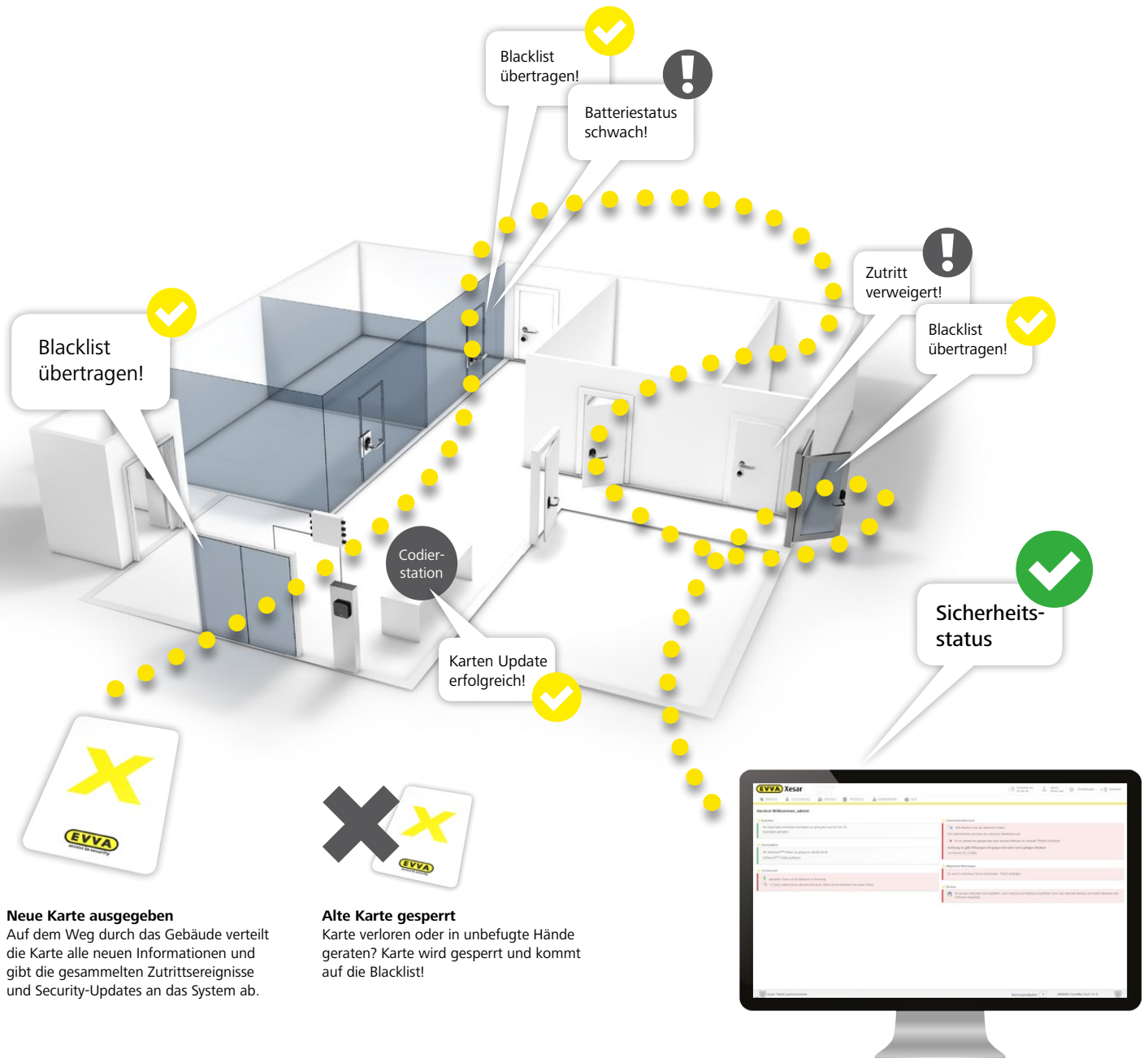
Die Release 2.0
bringt zahlreiche Neuerungen:
Mehr Sicherheit.
Mehr Komfort.
Einfachere Abläufe.

**Das Beste daran:
Ohne neue Hardware.**

Verfügbar ab sofort*

*für alle Xesar-Neukunden. Ein Update der
Xesar-Software 1.1 ist mit der nächsten Release
ab Herbst 2015 möglich.

Xesar 2.0 | Virtuelles Netzwerk



Xesar-Virtuelles Netzwerk

Mehr Transparenz, Komfort und Sicherheit

Das Virtuelle Netzwerk

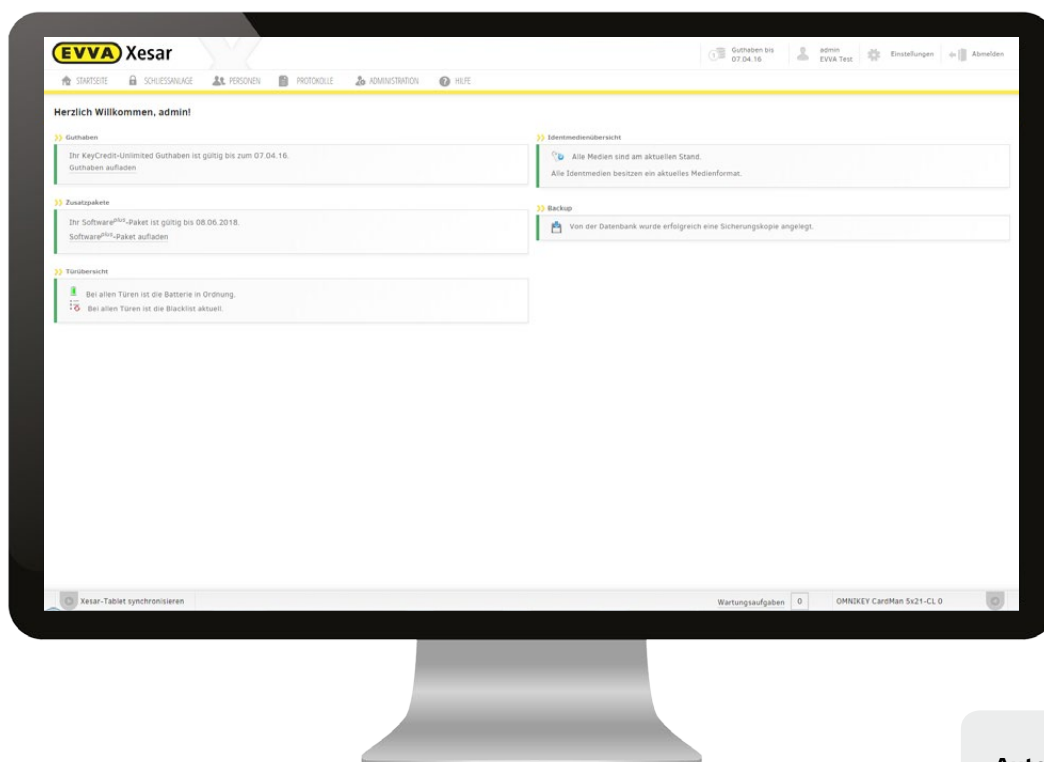
Das Virtuelle Netzwerk von Xesar nutzt die im Umlauf befindlichen Identmedien um Informationen zwischen Software und Türen auszutauschen und hält so das System immer aktuell.

So funktioniert's:

An einer zentralen Codierstation* werden die Identmedien mit Update-Informationen (Blacklist) bespielt. Auf dem Weg durch das Gebäude werden diese dann zu den Türen getragen. Dabei aktualisieren die Identmedien den Status der Türen und sammeln Informationen der Türen (Batteriestatus, Zutrittsereignisse, Löschungen oder Öffnungen von gesperrten Identmedien) ein. An der Codierstation werden diese Informationen abgegeben, ausgewertet und der Sicherheitsstatus wird in der Software aktualisiert.

* Ab Herbst 2015 auch mittels Wandleser möglich.

Neu verfügbar
**Virtuelles
Netzwerk**



Sicherheit | ganz transparent

Sicherheit war noch nie so transparent wie mit dem neuen Virtuellen Netzwerk von Xesar. Denn mit der automatischen Echtzeit-Auswertung sind Sie in puncto Sicherheit in Ihrem Gebäude immer up-to-date. Jederzeit und auf einen Blick.

Auf einen Blick und übersichtlich:

- › Türstatus – Wurde an alle Türen die Blacklist übertragen?
- › Batteriestatus – Wo ist ein Batterietausch notwendig?
- › Gesperrte Identmedien – Haben verloren gegangene Identmedien Türen geöffnet?

Automatisches Deaktivieren von gesperrten Identmedien

Wird mit einem geblacklisteten Identmedium versucht, eine Tür zu öffnen, wird das Identmedium von der Türkomponente gelöscht und kann anschließend auch Türen ohne aktuelle Blacklist nicht mehr öffnen. Andere Identmedien nehmen diese Information mit und geben sie an die Software ab. So weiß der Administrator, dass sein System wieder sicher ist.



Einfach freischalten

Die Software^{plus}-Karte kann bei einem EVVA-Fachhändler erworben werden. Den Code auf der Rückseite der Karte einfach freirubbeln, in der Xesar-Software unter Software^{plus}-Paket eingeben und schon sind Sie stolzer Besitzer des neuen Virtuellen Netzwerks für die Laufzeit von drei Jahren.

Alle weiteren Funktionen bei Xesar 2.0 sind kostenlos. Mehr dazu auf der Folgeseite.



Datum	Zeit	Benutzername	Protokolldaten
13.02		admin	Benutzer angemeldet.
13.02		admin	Benutzer angemeldet.
13.00		admin	Medium von Person "Person 02 (1235)" aktualisiert.
13.00		admin	Medium von Person "Person 01 (1234)" gesperrt.
13.00		admin	Medium für Person "Person 01 (1234)" ausgestellt.
12.59		admin	Anzeige Protokoll: Person "Person 02 (1235)"
12.59		admin	Medium von Person "Person 02 (1235)" aktualisiert.
12.58		admin	Medium von Person "Person 02 (1235)" aktualisiert.
12.58		admin	Medium von Person "Person 02 (1235)" aktualisiert.
12.58		admin	Einstellungen für das Speichern personenbezogener Daten gelad.
12.58		admin	Anzeige Protokoll: Tür "door 1 (Vienna)"
12.58		admin	Medium von Person "Person 02 (1235)" aktualisiert.
12.57		admin	Medium von Person "Person 01 (1234)" gesperrt.
12.57		admin	Medium für Person "Person 01 (1234)" ausgestellt.

neu

Transparent | Protokollliste

In der neuen Xesar-Software 2.0 ist alles ganz transparent. Auf einen Klick ist ersichtlich, wer wann und wo welche Tür gesperrt hat, von wem welche Softwareinstellungen geändert wurden oder ob neue Medien ausgestellt wurden. Zur Berücksichtigung von Datenschutzrichtlinien, sind verschiedene Einstellungen wählbar.

7	17	00	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
7	17	00	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
9	00	12	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5
0	00	0	00	M	D	M	D	F	S	S	S1	S2	S3	S4	S5

neu

Praktisch | Zeitprofile anlegen

Mit der Xesar-Software 2.0 können Zeitprofile vorkonfiguriert und an einen definierten Personenkreis übertragen werden, z.B. ein bestimmtes Zeitprofil an alle Personen in einer Abteilung. Das spart Zeit und Aufwand. Individualisierungen bei Einzelpersonen sind dennoch möglich. Über die Codierstation werden die Zeitprofile auf die Medien übertragen.

Zutrittskomponente der Tür door 1 (Vienna) bearbeiten

Details: Zweifachspalte

Alle Daueröffnungsprofile löschen

Daueröffnungsprofil: Privat (Zentral) Keine Daueröffnung

Daueröffnungszeiten

Wochentag: Montag 07:00-12:00 13:00-17:00
 Dienstag 07:00-12:00 13:00-17:00
 Mittwoch 07:00-12:00 13:00-17:00
 Donnerstag 07:00-12:00 13:00-17:00
 Freitag 07:00-12:00 13:00-17:00
 Samstag 18:00-20:00
 Sonntag 18:00-20:00

neu

Einfach | Automatische Daueröffnung

Auch hier gilt: Mit den neuen praktischen Vorlagen wird alles viel einfacher. Denn auch für automatische Daueröffnungen können Vorlagen gemacht werden, sodass nicht jeder Tür einzeln dieser Status zugewiesen werden muss. Die Konfiguration bei der Inbetriebnahme der betroffenen Türen erfolgt mit dem Tablet.

Software^{plus}-Paket aufladen

Türübersicht

Bei allen Türen ist die Batterie in Ordnung.

3 Türen haben keine aktuelle Blacklist. Bitte synchronisieren Sie

neu

Übersichtlich | Wartungsaufgaben

Alle notwendigen Wartungsaufgaben werden übersichtlich aufgelistet, nichts entgeht mehr dem wachsamen Auge des Systemadministrators. Ob Türen zu synchronisieren sind, weil sich das Daueröffnungsfenster verändert hat oder ob eine aktuelle Blacklist übertragen werden soll, alle Aufgaben sind auf einen Blick ersichtlich.

Gültigkeit (Tage)	Identmedienstatus
90	Synchronisiert
90	Zu Aktualisieren
	Kein Identmedium
	Kein Identmedium
	Kein Identmedium

neu

Sicher | Gültigkeitsdauer

Wie sicher Ihre Xesar-Anlage ist, bestimmen auch Sie selbst mit. Wenn Sie die Gültigkeitsdauer der Identmedien kurz halten, somit ein regelmäßiger Austausch zwischen Codierstation und Medium stattfinden kann, garantieren Sie auch, dass das System immer mit dem aktuellen Sicherheitsstatus versorgt ist. Die Gültigkeit verlängert sich immer um jene Zeit, die eingestellt wurde. Im Xesar-Virtuellen Netzwerk empfehlen wir eine Gültigkeitsdauer von wenigen Tagen.



Installieren | einfach

Die Installation der Xesar-Software 2.0 erfolgt in wenigen Schritten.

Der kostenlose Download von Xesar 2.0 erfolgt über die EVVA-Website www.evva.com. Das Download-Paket liefert alle kostenlosen Software Funktionen der Version 2.0. Für die Freischaltung des Virtuellen Netzwerks geben Sie bitte den auf der Software^{plus}-Karte freigerubbelten Code ein.

Xesar 2.0 ist ab sofort für alle Xesar-Neukunden erhältlich*. Ein Firmware-Update der Komponenten der Version Xesar 1.1 ist in jedem Fall ganz einfach möglich.

*Ein Update der Xesar-Software 1.1 ist mit der nächsten Release ab Herbst 2015 möglich.



EN15684 | zertifiziert

EVVA ist einer der ersten Anbieter von elektronischen Schließsystemen, die ihre Zylinder extern nach der EN15684 zertifizieren ließen.

Die EN 15684 ist das Pendant zur mechanischen Schließzylindernorm EN 1303 und im Jahr 2012 erschienen. Die Norm beinhaltet Anforderungen an die Leistung und die Prüfverfahren für mechatronische Schließzylinder und legt Gebrauch- und Sicherheitsklassen fest.



SKG*** | zertifiziert

Eine SKG Zulassung gibt Kunden zusätzliche Qualitätssicherheit bei geprüften und zertifizierten Produkten unter anderem auch für einbruchhemmende Bauprodukte (Beschläge, Schließzylinder,...)

Mit der Anerkennung der Produkte wird der Nachweis geführt, dass geprüfte Produkte, die an Türen verbaut werden der niederländischen Bauverordnung in Bezug auf Einbruchhemmung entsprechen.

www.evva.com

┌

┐

┌ überreicht durch

┐