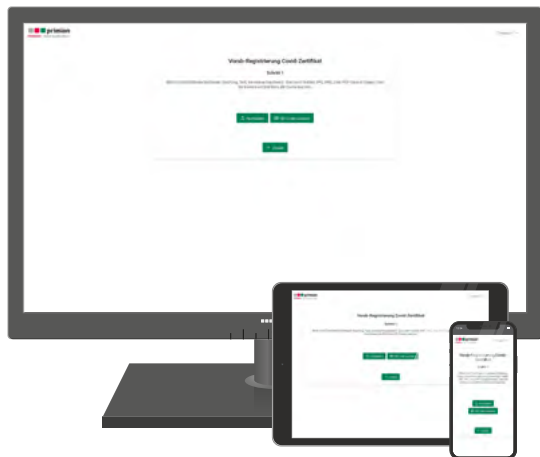




## prime CertifiedAccess



Vorab-Registrierung  
am PC, Tablet oder Smartphone

Mit prime CertifiedAccess, der Erweiterung Ihrer Zutrittskontrolle, können Covid-Zertifikate erfasst und hinterlegte Zugangsrechte automatisiert abgeglichen werden. Das optionale Modul für das Zutrittskontrollsystem ist intuitiv zu bedienen und effektiv in der Anwendung. Es optimiert den notwendigen Registrierungsprozess und sorgt für optimale Sicherheit.

### Szenario 1 – Vorab-Registrierung

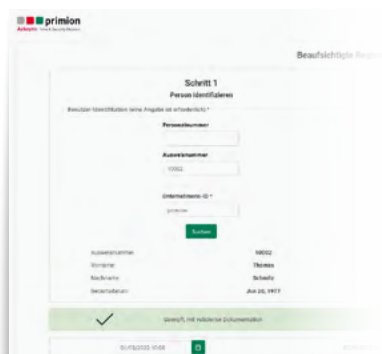
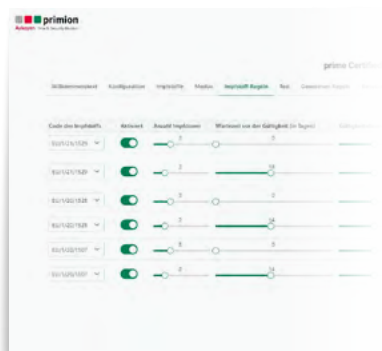
Durch Vorab-Registrierung können Mitarbeiter bereits zu Hause (PC, Laptop) oder mobil (via Smartphone oder Tablet) ihr Zertifikat prüfen lassen. Durch Upload oder per Kamera wird das Zertifikat erfasst. Außerdem identifiziert sich der Mitarbeiter auf der speziell dafür konfigurierten Webseite durch Eingabe der Personalnummer oder Nummer des Firmenausweises. Stimmen die Informationen überein, wird ein Gültigkeitsdatum errechnet und das Zutrittskontrollsystem erteilt die benötigten Zugangsrechte. Nach Ablauf des Datums werden die Zutrittsrechte automatisch wieder gesperrt.

### Szenario 2 – beaufsichtigte Vorort-Registrierung

Mit prime CertifiedAccess kann die Gültigkeit von Zertifikaten auch vor Ort überprüft werden. Der Mitarbeiter zeigt Firmenausweis oder Personalnummer und das Zertifikat vor. Bei Gültigkeit schlägt prime CertifiedAccess ein Gültigkeitsdatum für die Zutrittsberechtigung vor. Eine Aufsichtsperson muss das Gültigkeitsdatum aktiv bestätigen. Sollten im Registrierungsprozess Fehler auftreten – z.B. wenn das Testzertifikat keinen QR-Code enthält, kann die Aufsichtsperson den Prozess auch manuell beeinflussen und den Zutritt trotzdem freischalten oder ggf. verweigern.

### Flexibilität und Datenschutz

Mit prime CertifiedAccess kann jedes Szenario einfach, sicher und schnell konfiguriert und betrieben werden. Neue Erkenntnisse und daraus folgende neue gesetzliche Regelungen sowie neue Informationen zu Impfstoffen können zuverlässig abgebildet und im Registrierungsprozess abgeprüft werden. Privatsphäre und Datenschutz sind jederzeit gewährleistet.



Ansichten für Administration und  
beaufsichtigter Registrierung

## Eigenschaften

- ▶ Web-Applikation
- ▶ Registrierungsmöglichkeit für alle im Zutrittskontrollsystem hinterlegten Personen
- ▶ Vollintegriert im Zutrittskontrollsystem
- ▶ Vorab-Registrierung und/oder beaufsichtigte Vorort-Registrierung
- ▶ Freischaltung mit Gültigkeitsdatum und Uhrzeit nach erfolgreicher Registrierung
- ▶ Möglichkeit zur manuellen Freigabe durch Unternehmensverantwortliche
- ▶ Konfigurierbare Regeln (3G / 3G+, 2G / 2G+ oder kundenindividuell)
- ▶ 5 Sprachen verfügbar: Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Niederländisch
- ▶ Privatsphäre und Datenschutz jederzeit gewährleistet

### Vorteile für den Anwender

- ▶ Sichere und einfache Registrierung ohne lange Warteschlangen am Eingang zum Werksgelände
- ▶ Verschleppung und Digitalisierung der Registrierungsszenarien
- ▶ Investitionsschutz durch vielfältige Konfigurationsmöglichkeiten bei gesetzlichen Änderungen

## Systemvoraussetzungen

### prime CertifiedAccess

- ▶ pCAC sollte auf einen neuen eigenständigen Server installiert werden.  
Betriebssystem Version: Windows Server 2016 oder höher.  
Arbeitsspeicher mindestens 4 GB RAM und 20 GB Festplattenspeicher.

**Anmerkung:** Das Betriebssystem muss Docker unterstützen (<https://www.docker.com>); dies ist erst ab Windows Server 2016 gegeben.

### Zutrittskontrolle mit prime WebSystems (pWS)

- ▶ prime WebSystems ab Build 161.
- ▶ Personalnummer bzw. Ausweisnummer müssen eindeutig sein.
- ▶ Notwendige Anpassungen bei Installation:
  - Zeitauftrag für das Senden der temporären Zonen an die Hardware wird verkürzt.
  - Es werden temporäre Zonen für die Außenhaut eingerichtet.
  - Abgelaufene temporäre Zonen werden nicht mehr gelöscht.

### Zutrittskontrolle mit ZKSWIN

- ▶ ZKSWIN ab Schema 27
- ▶ Auf den Controllern der Außenhaut muss die Online-Entscheidung aktiviert sein.
- ▶ Notwendige Anpassungen bei Installation:
  - Die Profile der Außenhaut müssen angepasst werden.
  - Ein IIS muss auf dem prime CertifiedAccess Server für den Web-Service „CovidAccessService“ installiert werden.
  - Die Controller der Außenhaut müssen in den Online-Modus umgeschaltet werden.

## Bestellinformationen

- S100-500.01 — prime CertifiedAccess Serverlizenz  
S100-501.01 — prime CertifiedAccess Personenlizenz, Erweiterung um 1 Person