

## Überblick

# Perigon SaaS

### Allgemein

Perigon as a Service (SaaS) bedeutet, dass Perigon nicht mehr auf der Serverinfrastruktur des Kunden oder in einem Rechenzentrum installiert ist, sondern zentral auf mehreren Cloud-Servern betrieben werden. Das bedeutet für den Endbenutzer, dass Perigon direkt vom Notebook oder PC gestartet wird - Terminalserver oder VDI werden dadurch nicht mehr benötigt. Perigon SaaS bietet eine Lösung, um den stetigen Herausforderungen in Bezug auf Sicherheit, Skalierbarkeit und Effizienz in der IT gerecht zu werden.

### Gründe für Perigon SaaS

Die Anforderungen an die Installation und Konfiguration von IT-Lösungen werden zunehmend umfangreicher. Viele Programmfunktionen erfordern eine komplexere Installation und Konfiguration sowie die Integration von Drittkomponenten. Gleichzeitig steigen die Anforderungen an die Sicherheit stetig, was eine aktuelle und zeitgemässe IT-Umgebung erforderlich macht. Zudem priorisiert Microsoft den Modern Workplace und nicht mehr den Terminalserver, wodurch ein Umstieg auf moderne Alternativen notwendig ist.

### Vorteile von Perigon SaaS

#### - Möchten Sie sich zukünftig noch mit dem Hosting Ihrer Fachanwendung beschäftigen?

Mit unserem spezialisierten Hosting kennen wir die Bedürfnisse von Perigon und stellen die passende Server-Infrastruktur zur Verfügung. Dadurch reduziert sich der Aufwand für eigene oder externe IT-Spezialisten deutlich.

#### - Möchten Sie zukünftig Ihre Investitionskosten reduzieren?

Durch die monatlichen SaaS-Gebühren entfallen hohe Investitionskosten für eine eigene Server-Infrastruktur.

#### - Wie schützen Sie Ihre Fachanwendung?

Die spezialisierten Hosting-Systeme, die exakt auf Perigon und die Anforderungen des Gesundheitswesens zugeschnitten sind, bieten eine geringere Angriffsfläche und sorgen für eine bessere Isolierung der Perigon-Daten von Schwachstellen anderer Anwendungen, da Perigon nicht auf dem gleichen Server installiert ist wie andere Applikationen.

#### - Sind Ihre Systeme immer auf dem neuesten Stand?

Regelmässige Updates sowie Patches werden automatisch ausgerollt, sodass keine technische Update- oder Patch-Termine mehr eingeplant werden müssen. Neue Features und Module können zuerst getestet und erst bei Bedarf in das produktive Perigon übernommen werden.

**Die moderne Cloud-Lösung  
für mehr Sicherheit,  
Flexibilität und Effizienz**

## Überblick

# Perigon SaaS

### - Sind Ihre Daten durch regelmässige Backups geschützt?

Mit täglichen Datenbanksicherungen, die 30 Tage aufbewahrt werden und der zusätzlichen Monatssicherungen, die ein Jahr lang archiviert wird, bieten wir Ihnen eine zuverlässige Lösung für langfristige Datensicherheit. Diese regelmässigen Backups minimieren das Risiko von Datenverlusten und bieten im Ernstfall eine schnelle und zuverlässige Wiederherstellungsoption.

### - Weshalb profitieren Sie von einer dynamischen Server-Ressourcenskalisierung?

Perigon SaaS ermöglicht eine flexible Anpassung Ihrer Server-Leistungen – jederzeit und einfach – an Ihren aktuellen Bedarf. Dank Load Balancing wird die Ressourcennutzung für alle Kunden optimal gesteuert. Das garantiert Ihnen eine zuverlässige Performance und höchste Effizienz, unabhängig davon, wie stark Ihre Systeme ausgelastet sind.

### - Wie profitieren Sie von reduzierter IT-Komplexität und mehr Sicherheit?

In einer Zeit steigender IT-Komplexität und wachsender Sicherheitsanforderungen sorgt unser Ansatz für spürbare Entlastung. Mit zentralen Sicherheits- und Konfigurationsrichtlinien wird die Verwaltung Ihrer IT-Umgebung vereinfacht. Unterschiedliche Systeme, wie Firewalls, Virenschutz oder spezifische Drittanwendungen, werden standardisiert und zentral auf dem Cloud-Server verwaltet. Für Sie bedeutet das weniger Verwaltungsaufwand, höhere Effizienz und verbesserte Sicherheitsstandards. Gleichzeitig wird der Betrieb bei Ihnen vor Ort deutlich erleichtert, sodass Sie sich vollständig auf Ihr Kerngeschäft konzentrieren können.

### - Wie lernen und testen Sie Neuerungen in Perigon effizient?

Im Perigon SaaS-Paket ist das Schulungssperigon bereits enthalten. Es ermöglicht, dass neue Features und Update-Neuerungen in einer geschützten Umgebung erlernt und getestet werden können, ohne Auswirkungen auf das produktive Perigon. Dadurch kann sich Ihre Organisation optimal auf den Einsatz neuer Funktionen vorbereiten und diese effizient implementieren.

### - Wie erleichtern vernetzte Lösungen Ihren Arbeitsalltag?

Durch den Einsatz moderner, vernetzter Lösungen wie SHIP, Medidata, EPD, Künstlicher Intelligenz oder Video-Meetings wird die Zusammenarbeit effizienter und Ihre Arbeitsprozesse werden optimal unterstützt. Diese Technologien ermöglichen einen nahtlosen Datenaustausch, verbessern die Kommunikation und schaffen eine zukunftssichere Basis für digitale Arbeitsweisen – so bleibt Ihre Organisation bestens vernetzt und leistungsfähig.

### Haben Sie Fragen?

071 634 80 40  
info@root.ch

Wir sind jederzeit gerne für Sie erreichbar.