



Für Cloud & Security sind wir Ihr Berater

Wir überprüfen und bewerten den Prozess und die vorhandene Technologie

Mit den Vodafone Cloud & Security Lösungen stellen wir Ihrem Hotel eine **sichere, hochverfügbare** und **skalierbare** IT-Plattform für das Hosting und den Betrieb Ihrer Applikationen in sicheren Rechenzentren zur Verfügung.

Unsere Cloud & Hosting-Angebote lassen sich je nach Ihren Business-Anforderungen skalieren. Vor welchen aktuellen Herausforderungen Sie derzeit auch stehen: Unsere Cloud-Leistungen unterstützen Sie bei allen Ihren Wachstumsplänen. Ob Digitalisierung, neue Geschäftsmodelle oder Internet der Dinge – nutzen Sie unser Netz und unsere Cloud-Leistungen als Plattform für Ihre Innovationen.

- **Technische Sicherheitsbewertung:** Wir bewerten und stellen sicher, dass die Infrastruktur und die Sicherheitskontrollen, wie geplant, gemäß den Industrie-Standards eingerichtet sind. Anwendungsbereiche sind IT und Betriebstechnik.
- **Identifizierung wichtigster technologischer Sicherheitslücken** (mobile Geräte, E-Mails, Netzwerk, Endpunkte, Cloud etc.): Wir liefern Beweise zu den wichtigsten Sicherheitsrisiken für das Unternehmen. Gemeinsam mit Ihnen erstellen wir einen Fahrplan.

Warum Cloud-Anwendung von Vodafone?

Individuell für Sie

- Passgenaue Infrastruktur
- Wir beraten Sie. Und Sie bestimmen, wie das Hosting für Ihre Anwendungen aussieht.

Zertifizierte Sicherheit

- Setzen Sie auf zertifizierte Sicherheit und Datenschutz (ISO 27001 zertifiziert)
- Ihre Daten sind sicher und zuverlässig in unseren deutschen Rechenzentren

Speicher –Lebenszyklen:

- Flexible Angebot für wachsenden Speicherbedarf

IT-Kapazitäten:

- Schneller, sicherer und skalierbarer Aufbau einer IT-Infrastruktur



Mit Cloud & Security bietet Vodafone Ihnen das perfekte Mittel, damit Sie Ihr Hotel zukunftsfähig ausrichten können.

Ihr Ansprechpartner [Andreas Vorbau](#) berät Sie gern.

E-mail: Andreas.Vorbau@vodafone.com

Vodafone GmbH · Ferdinand-Braun-Platz 1 · 40549 Düsseldorf · vodafone.de/business

