

# Mobiler Arbeitsplatz sicher und praktisch

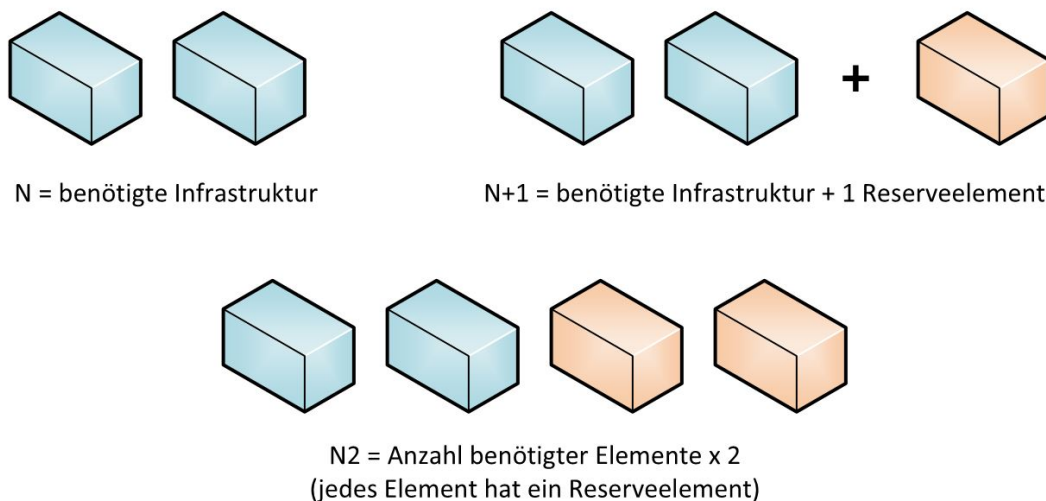
Sicher, unkompliziert und benutzerfreundlich. Mit unseren Lösungen für einen virtuellen Arbeitsplatz genießen Sie und Ihre Mitarbeitenden Sicherheit und Flexibilität.



## Ein ideales Zuhause für Ihre Daten

Das Carrier-neutrale Rechenzentrum das grösste seiner Art in der Schweiz - bietet sicher skalierbare Infrastruktur für hochverfügbare IT Systeme.

Das padcom Datacenter bietet 2N USV (Unterbrechungsfreie Stromversorgung per Notstromaggregat) and N+1 Kühlung und Backup Stromversorgung, sowie hochentwickelte Alarm- und Monitoring-Systeme. Es basiert auf energieeffizienten Modularchitektur, mit standardmässiger Freiluftkühlung und maximaleffizienten Komponenten.



## Konnektivität

Direkter Zugriff auf 40+ Carrier inklusive dem lokalen Swiss|X (Internationaler Internet Austauschpunkt)



## Strom

- Energieversorgung von zwei unterschiedlichen Unterwerken und Stromanbietern
- 99.999% garantierte Verfügbarkeit
- 2N USV Redundanz
- 2N Backup Dieselgeneratoren mit 72 Stunden Tank vertraglich garantierter Betankung durch Treibstofflieferant

## Sicherheit

- Trainiertes Sicherheitspersonal 24/7 vor Ort
- Mehrfache physikalische Sicherheit inkl. Überwachungskamerasystem
- Keycard und biometrische Schleusen und 24/7 kontrollierter Gebäudezugang
- ISO 27001 zertifiziertes Sicherheits-Management

## Überwachte Umgebung

- Brandfrühsterkennungssystem (VESDA)
- Inergen Feuerlöschsystem
- N+1 redundante Klimageräte
- Komplette Rechenzenterinfrastruktur wird 24/7 überwacht (Klimageräte, Feuermeldeanlagen, Generatoren, Stromversorgung, etc.)



## Akkreditierungen und Mitgliedschaften des Datacenter



ISO 22301 zertifiziert



ISO 27001 zertifiziert



Konform mit dem FINMA Zirkular 07/8



Klimaneutrales Unternehmen  
gemäss Schweizerischer Klimaschutzstiftung



**padcom ag**  
Hubstrasse 104  
9500 Wil SG

**Telefon** +41 41 501 45 56  
**Support** +41 41 501 45 57

**E-Mail** [info@padcom.ch](mailto:info@padcom.ch)  
**Web** [www.padcom.ch](http://www.padcom.ch)