

# TOP 6 GRÜNDE ZU WÄHLEN ANALOGE VEGA GATEWAYS



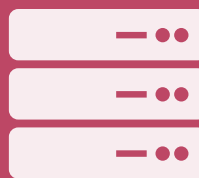
## Maximale Leitungslänge

Analoge Gateways von Sangoma unterstützen Leitungslängen von bis zu 8 km bei 1 REN. Dies bedeutet, dass ein Telefon bis zu 8km vom IT-Raum entfernt installiert werden kann. Eine ideale Lösung für große Gebäude oder Campus-Standorte.



## Hervorragende Kapazität

Verkabeln Sie bis zu 100 Telefone in nur einer HE. An jedem Gateway können bis zu 50 Telefone angeschlossen werden, ideal geeignet für Gastgewerbe, Pflegeheime, militärische Stützpunkte sowie Studentenunterkünfte.



## 100% Verfügbarkeit

Den Benutzern sind keine Grenzen gesetzt. Alle Telefone können gleichzeitig klingeln, alle Benutzer können gleichzeitig telefonieren. Vega Gateways beschränken nicht die Anzahl der aktiven Gespräche oder klingelnden Anrufe.



## Hohe Ausfallsicherheit

Reduzieren Sie mit Vega Gateways Ihr Ausfallrisiko, indem Anrufe an ein redundantes Sip-Ziel bzw. nach Möglichkeit über ein verfügbares FXO-Port direkt an das PSTN umgeleitet werden



## Lokales Standby

Bei einem Ausfall ermöglicht das Vega Gateway direct Verbindungen zwischen den IP-Telefonen sowie mit dem PSTN, sofern eine Leitung verfügbar ist.

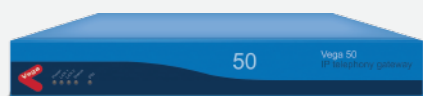


## Entwickelt von Sangoma

Sangoma Technologies entwickelt seit mehr als 30 Jahren Sprachlösungen mit ausgereiften, bewährten Technologien.



## Wählen Sie aus drei praktischen Implementierungsmodellen



Vega 50  
(FXO/FXS)



Vega 3000G  
(24 FXS)



Vega 3050G  
(50 FXS)

Mehr Informationen finden Sie unter [sangoma.com/voip-analog-gateways/](http://sangoma.com/voip-analog-gateways/) oder kontaktieren Sie uns unter [sales@sangoma.com](mailto:sales@sangoma.com)



# TOP 6 GRÜNDE ZU WÄHLEN DIGITALE VEGA GATEWAYS



## Schnelle Konfiguration

Die Bereitstellung von Gateways kann eine zeitaufwendige Tätigkeit sein. Mit Quick Config von Sangoma ist es ein Kinderspiel, Gateways zu implementieren.



## Hohe Ausfallsicherheit

Ob es uns gefällt oder nicht: Probleme können auftreten. Reduzieren Sie Ihr Ausfallrisiko mit unseren Vega Gateways, indem Anrufe an ein redundantes Sip-Ziel umgeleitet werden.



## 100% Verfügbarkeit

Den Benutzern sind keine Grenzen gesetzt. Alle Telefone können gleichzeitig klingeln, alle Benutzer können gleichzeitig telefonieren. Vega Gateways beschränken nicht die Anzahl der aktiven Gespräche oder klingelnden Anrufe.



## Flexible Konfiguration

Vega 400Gs können von 30 auf 120 gleichzeitige Anrufe aufgerüstet werden. Das bedeutet, dass Kunden klein anfangen und flexibel Leitungen hinzufügen können, wenn ihr Unternehmen wächst.



## Lokales Standby

Bei einem Ausfall ermöglicht das Vega Gateway direct Verbindungen zwischen den IP-Telefonen sowie mit dem PSTN, sofern eine Leitung verfügbar ist.



## Entwickelt von Sangoma

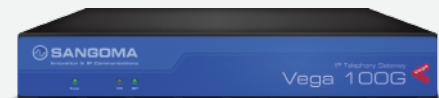
Sangoma Technologies entwickelt seit über 30 Jahren Sprachlösungen mit ausgereiften, bewährten Technologien.



Wählen Sie aus 4 praktischen Implementierungsmodellen



Vega 50  
(BRI)



Vega 100G/200G  
(1 or 2 T1/E1)



Vega 400G  
(1 to 4 T1/E1)

Mehr Informationen finden Sie unter [sangoma.com/voip-analog-gateways/](http://sangoma.com/voip-analog-gateways/) oder kontaktieren Sie uns unter [sales@sangoma.com](mailto:sales@sangoma.com)

