

***Konferenz  
Lösungen***

## SIPit

bietet Ihnen den reibungslosen Um-/Einstieg auf VoIP: leistungsfähig, sicher, kostengünstig. Starten Sie noch heute ihre VoIP Kommunikation mit den bewährten Lösungen von SIPit.

Wir bieten Ihnen leistungsfähige VoIP Telefonanlagen für jede Unternehmensgröße, ob Sie eine einfache Lösung an einem Standort, oder aber eine Anlage mit mehreren Teilnehmern an unterschiedlichen Standorten benötigen, wir haben die entsprechende Lösung in unserem Angebot für Sie bereit.

Dabei sind Lösungen von SIPit sicher, zuverlässig, einfach erweiterbar und enthalten einen enormen Leistungsumfang, der höchsten Ansprüchen genügt. Dank VoIP Technologie bieten alle Lösungen eine hohe Flexibilität und ein hervorragendes Preis- / Leistungsverhältnis. Mit den Lösungen von Epygi haben wir einen Anbieter gefunden der unseren Qualitätsansprüchen gerecht wird und möchten Ihnen nun die Vorzüge der VoIP Technologie näherbringen.

*Epygi erweitert die Produktlinie durch den Konferenzserver QuadroCS, der preiswerten, vielseitigen Alternative zu teuren Konferenzdienstleistern oder Konferenzsystemen.*

Der QuadroCS vereinheitlicht die Kommunikation zwischen dem öffentlichen Netz, isolierten SIP-Inseln und kommerziellen IP-GatewayServices von Internet-Telefoniedienstleistern (ITSP). Er kann von mehreren globalen Arbeitsgruppen gleichzeitig genutzt werden. Durch seine integrierenden Funktionen beschleunigt der Konferenzserver den Einsatz von SIPbasierter Kommunikation im Unternehmen und ermöglicht den unterschiedlichsten Installationen, sich komfortabel über eine QuadroCSKonferenz zu verbinden.

“Alles in einem Gerät” - Quadro-Lösungen verbinden Ihr Büro, das lokale Telefonnetz und das Internet zu einem einzigen Sprachnetzwerk. Telefone im öffentlichen Netz verbinden sich mit QuadroCS über jede andere Quadro-IP-Telefonanlage. Alternativ können sich Telefone im öffentlichen Netz über einen Internet-Telefonieanbieter (ITSP) mit QuadroCS verbinden. Jedes Telefon im öffentlichen Netz kann von QuadroCS über einen ITSP oder über einen Quadro-SIP-Router erreicht werden. Jedes SIP-Telefon ist mit QuadroCS kompatibel. Standardtelefonanlagen verwenden ein IP-Gateway um den QuadroCS zu erreichen, wie z.B. Quadro E1/T1

## Einheitliche Sprachkommunikation

Unterschiedliche Konfigurationen sind nicht länger problematisch. Jeder kann den QuadroCS nutzen. Und durch seine Fähigkeit, Anrufe selbst aufzubauen, kann QuadroCS jeden durch eine Kombination von IP- oder PSTN-Anrufen über einen ITSP oder Quadro-SIP-Router erreichen.

QuadroCS besitzt drei administrative Ebenen mit unterschiedlichen Zugriffsrechten, die vom Benutzertyp abhängig sind:

Netzwerkadministrator, Konferenzmoderator oder Konferenzteilnehmer.

Netzwerkadministrator  
 - IP-Adressen- und Netzwerkkonfiguration  
 - SIP-Einstellungen  
 - Konferenzressourcen verwalten  
 - Passwortkontrolle  
 - Firmware-Updates

Konferenzmoderator  
 - Zeitplanung der Konferenzen  
 - Kontrolle der Teilnehmerrechte  
 - Managen aktiver Konferenzen  
 - Teilnehmer hinzufügen

Konferenzteilnehmer  
 - Liste aktiver Teilnehmer ansehen  
 - Sprecherlaubnis anfordern

Die Benutzung eines QuadroCS ist einfach. Eine benutzerfreundliche GUI und eine spezielle Kommandoschnittstelle vom Telefon aus dienen zur Steuerung der Konferenz.

QuadroCS arbeitet mit allen anderen EpygiProdukten zusammen, den IP-Telefonanlagen Quadro2x, 4x oder 16x und dem E1/T1-VoIPGateway. Wird QuadroE1/T1 eingesetzt, kann QuadroCS in Verbindung mit einer vorhandenen TK-Anlage genutzt werden.

Kosten senken

Durch den Einsatz von QuadroCS sparen Sie sich teure Konferenzdienstleistungen. Monatliche Kosten entstehen nicht mehr - Sie nutzen Ihr eigenes System, das sich praktisch selbst steuert. Erschwinglich, anpassungsfähig, und einfach zu bedienen - QuadroCS bietet ein Funktionsspektrum, durch das die Verbreitung von SIP als globaler Standard beschleunigt wird. Jeder kann jetzt die Vorzüge preiswerter Sprachkommunikation und moderner Telefoniefunktionen nutzen sowie die neue Technologie des Benutzerpräsenzmanagements.

## Produktivität steigern

Richten Sie Ihre eigene persönliche Konferenznummer ein und benachrichtigen Sie die Teilnehmer durch eine Email, dass eine Telefonkonferenz stattfindet. Dann sprechen Sie so lange Sie wollen. QuadroCS ermöglicht Telefonkonferenzen mit bis zu 25 Teilnehmern in einem oder mehreren simultanen Clustern. Jeder kann überall erreicht werden. Es ist so, als ob Sie Ihren eigenen globalen Chat-Room hätten.

Automatische Anwahl von Teilnehmern - Verbinden Sie Konferenzräume und Teilnehmer an verschiedenen Standorten für regelmäßig stattfindende Konferenzen. Aufzeichnen einer Konferenz - Nehmen Sie die Konferenz zu Dokumentationszwecken auf. Eine USB-Schnittstelle für ein Speichermodul bietet unbegrenzte Aufzeichnungsmöglichkeiten. Konferenz durch ein Passwort schützen - Eine wesentliche Funktion in einem sicherheitsbewußten Umfeld. Vortragsmodus - Der Vortragsmodus ermöglicht es dem Moderator, nur einer Person das Wort zu erteilen. Diese Funktion ist sinnvoll bei der Berichterstattung von Analysten und Vorständen, und wird meist nur von teuren Systemen angeboten. Teilnehmer fordert Sprecherlaubnis an - Im Vortragsmodus können sich Teilnehmer das Wort erteilen lassen, um Fragen zu stellen. Teilnehmer stumm schalten - Der Moderator steuert die Konferenz über die WEB-Schnittstelle. Email-Benachrichtigung und Erinnerung an anstehende Konferenzen - Generiert automatisch Nachrichten. Konferenz sperren - Sicherheitsfunktion, die keine weiteren Teilnehmer zuläßt. Konferenzplanung - Setzt automatisch regelmäßige Konferenzen an. Geografisch verteilte CS für größere Konferenzen zusammenschalten - Skalierbarkeit ermöglicht das Wachsen des Systems mit den Anforderungen Ihres Unternehmens.



### Quadro-Konferenzserver (CS) - Funktionen

- Automatische Anwahl der Teilnehmer
- Konferenz sperren
- Konferenz aufzeichnen
- Vortragsmodus
- Passwortschutz von Konferenzen
- Ausgewählte Teilnehmer stumm schalten
- Sprecherlaubnis anfordern
- Email-Benachrichtigung und Erinnerung an angesetzte Konferenzen
- Zusammenschalten geografisch verteilter CS für größere Konferenzen
- WEB-GUI für Teilnehmer
- Wizard für das Anlegen neuer Konferenzen
- Meet-Me-Konferenzen