

45 characters

Radmin CS. Betriebliches Kommunikationstool.

80 characters

Radmin CS - eine neue, sichere Lösung für betriebliche Echtzeitkommunikation.

250 characters

Radmin Communication Server ist eine neue, sichere Lösung für betriebliche Echtzeitkommunikation. Sie kann als ein sicheres Instant Messaging Tool, ein Tool für Online-Konferenzen und als Text und Voice Chat in Betrieben dienen.

450 characters

Radmin Communication Server ist eine neue, sichere Lösung für betriebliche Echtzeitkommunikation. Sie kann als ein sicheres Instant Messaging Tool, ein Tool für Online-Konferenzen und als Text und Voice Chat in Betrieben dienen.

Radmin CS benutzt keine externe Server, stellt breite Verwaltungsmöglichkeiten zur Verfügung so, dass keine Daten abgefangen werden können (sie werden von AES mit einer Schlüsselgröße von bis zu 256 Bit verschlüsselt).

2000 characters

Radmin Communication Server ist eine neue, sichere Lösung für betriebliche Echtzeitkommunikation. Sie kann als ein sicheres Instant Messaging Tool, ein Tool für Online-Konferenzen und als Text und Voice Chat in Betrieben dienen.

Radmin Communication Server bedient sich einer Klienten-Server-Architektur. Der Servermodul wird auf jedem Computer installiert, der in die Kommunikation eingeschlossen wird. Text Chat Optionen beinhalten privates Instant Messaging, Multi-User, Text Chat Gespräche in Echtzeit, und die Möglichkeit Kurzmitteilungen zu versenden (SMS). Voice Chat Optionen beinhalten private Voice Chat Gespräche in Echtzeit (VoIP Analog), Multi-User, Voice Chat Gespräche in Echtzeit, Konferenzen-Modus mit Mikrofon-Warteliste und anpassbare Tonqualität um den Frequenzbereich und den Traffic zu behalten.

Radmin CS benutzt keine externe Server, stellt breite Verwaltungsmöglichkeiten zur Verfügung so, dass keine Daten abgefangen werden können. Radmin CS unterstützt Windows-User Level Security, also können Anschlüsse auf bestimmte Anwender oder Anwender-Gruppen, primäre Domänen, vertraute Domänen oder Active Directories begrenzt werden. Zur Anwender Authentifizierung und Session-Key Setups wird der modifizierte Diffie-Hellman-Austausch mit einer Schlüsselgröße von bis zu 2048 Bit benutzt. Alle Daten werden von AES mit einer Schlüsselgröße von bis zu 256 Bit verschlüsselt.