



XTrade

Interkonnections- und Wholesale-Trading



Die XTrade-Applikation unterstützt Wholesale-Verkäufer und -Einkäufer in allen kommerziellen Voice Trading-relevanten Belangen sowie den verbundenen Prozessen.

Durch strukturierte und adaptierbare Trading-Prozesse werden Einkaufs- mit Verkaufskonditionen abgeglichen und operative Margen optimiert.

Keine Konditionen zwischen den Vertragspartnern oder Carriern werden dem Zufall überlassen sondern systematisch geregelt und vereinbart.

Funktionen

Kommerzielle Grundlagen

In der XTrade-Applikation werden alle kommerziellen und Trading-relevanten Daten pro Interkonnections-Punkt und Service Provider/Carrier erfasst:

- Währungen, Call-Abrechnungsmethoden, Gültigkeitsdauer
- Destinations-Codes und Abgleiche mit den Partner-Carriern
- Einkaufskonditionen, Verkaufspreise, Margen, Target-Konditionen
- Preislisten Management
- Interkonnections-Kapazitäten, Qualitätsanforderungen

Kommerzielle Verhandlungsbasis

Mittels Einzeleinträgen oder Listen, die elektronisch geladen werden können, werden Kosten- und Verkaufspreis-Ziele pro Destination als Verhandlungsbasis mit der Gegenpartei geplant, definiert und vereinbart.

Berechnungsautomatismen

Viele vordefinierbare Berechnungsmechanismen (Faktoren, Offsets, Setups, etc.) sind in XTrade konfigurierbar. Ein Umweg über Excel oder andere Tabellenkalkulationsprogramme wird vermieden und ein durchgehendes Trading gewährleistet.

Kommerzielle Entwicklungstrends

Preis- und Kostenentwicklungen über die Zeit sind ersichtlich und unterstützen die Wholesale-Trader in ihrer Planungsarbeiten.

Systemunterstützung

Allfällige kommerzielle Verrechnungs-Differenzen können durch XTrade systemunterstützt gelöst werden.

Kundenmehrwert

Zuverlässigkeit & Kommerzielle Erfolge

- Das Grosshandels/Wholesale- und Tief-Margen-Geschäft wird durch XTrade kontrollierbarer und sicherer.
- XTrade unterstützt Carrier Account Manager und Einkäufer zuverlässig und kontinuierlich durch klar definierte Preise, Kosten und Margen.
- Kommerzielle Konditionen und Regelwerke sind konfigurierbar und forcieren den Erfolg.

Steigerung der Netzwerk-Effizienz

Trunk Kapazitäten werden besser ausgelastet und die Netzwerk-Effizienz wird gesamtheitlich gesteigert.

Planbarkeit

Der Voice-Verkehr wird geplant, damit keine Kapazitätsengpässe auf einzelnen Routen, Trunks oder zu/von Carriern entstehen.