

VoIP GSM-Gateway

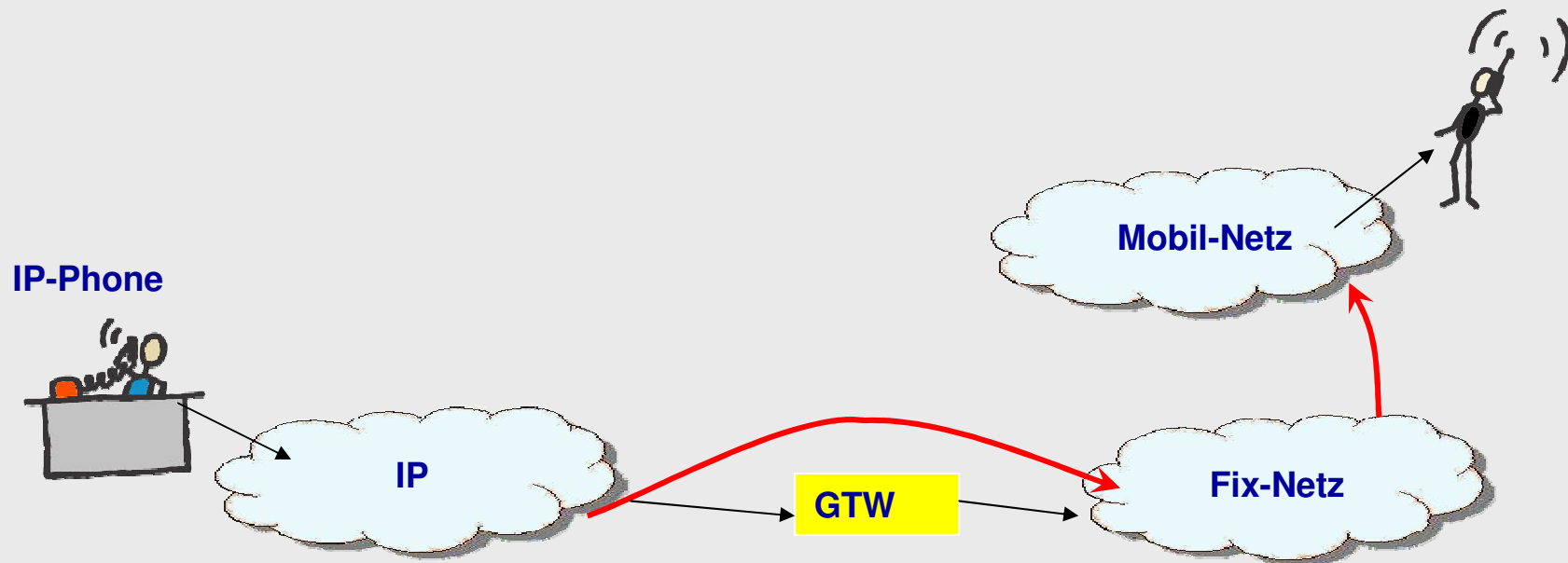


Voiceblue Lite

Voiceblue Enterprise

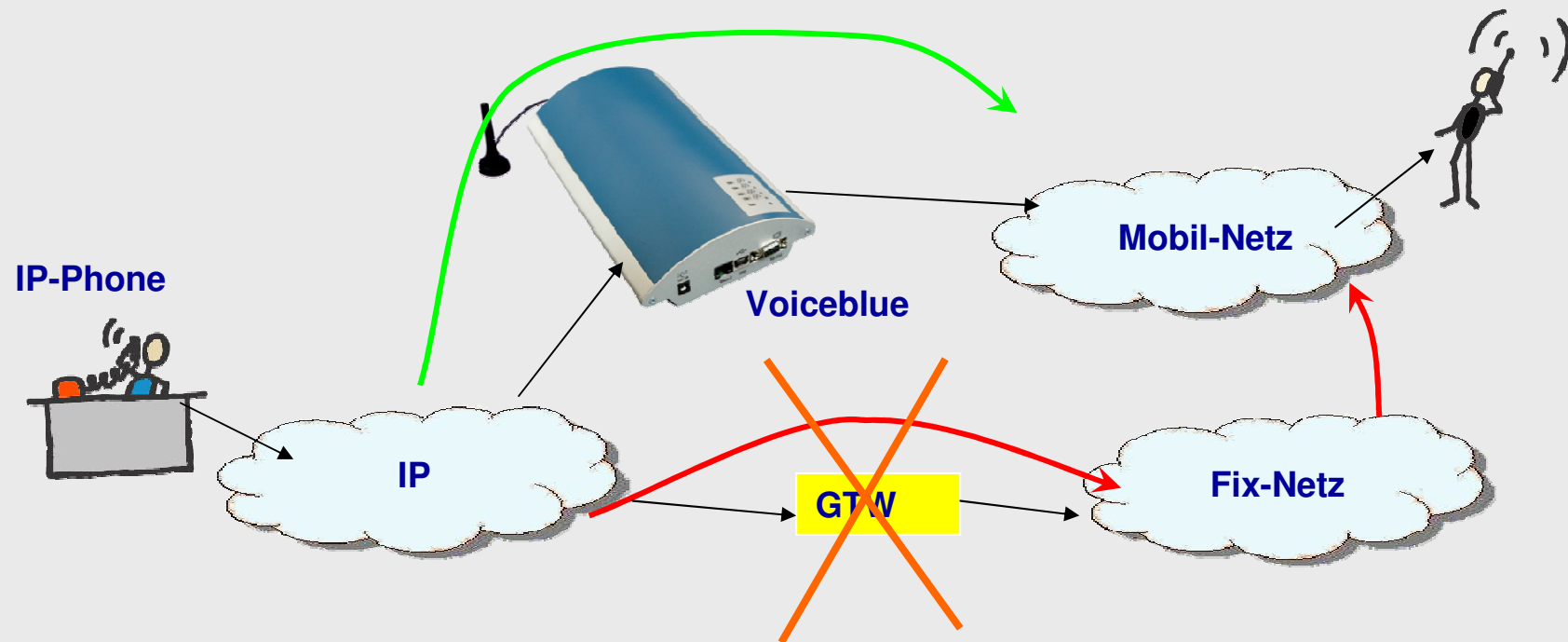
Vom VoIP ins Mobilnetz

OHNE VOICEBLUE VoIP-GSM Gateway



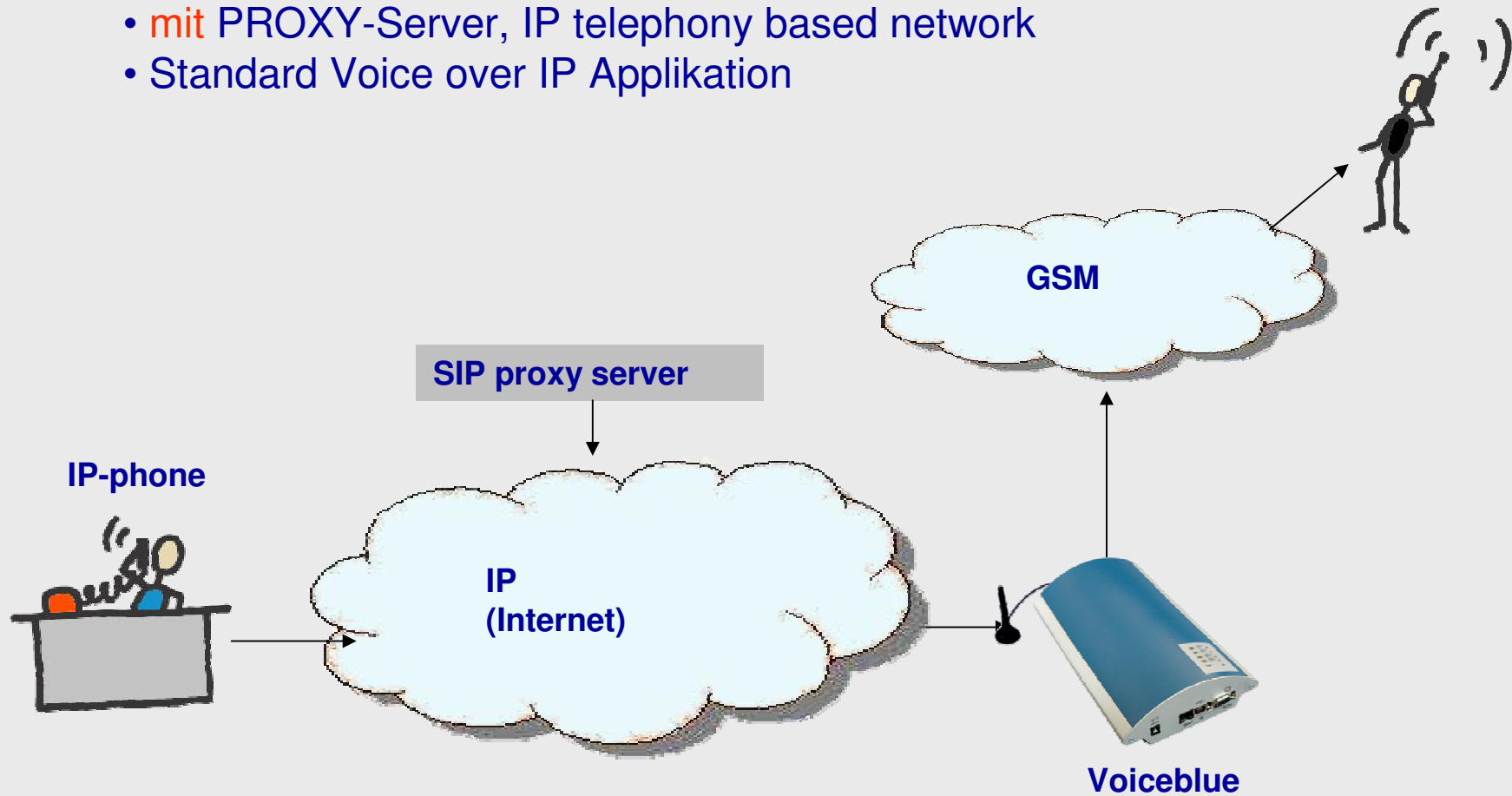
Vom VoIP ins Mobilnetz

MIT VOICEBLUE VoIP-GSM Gateway

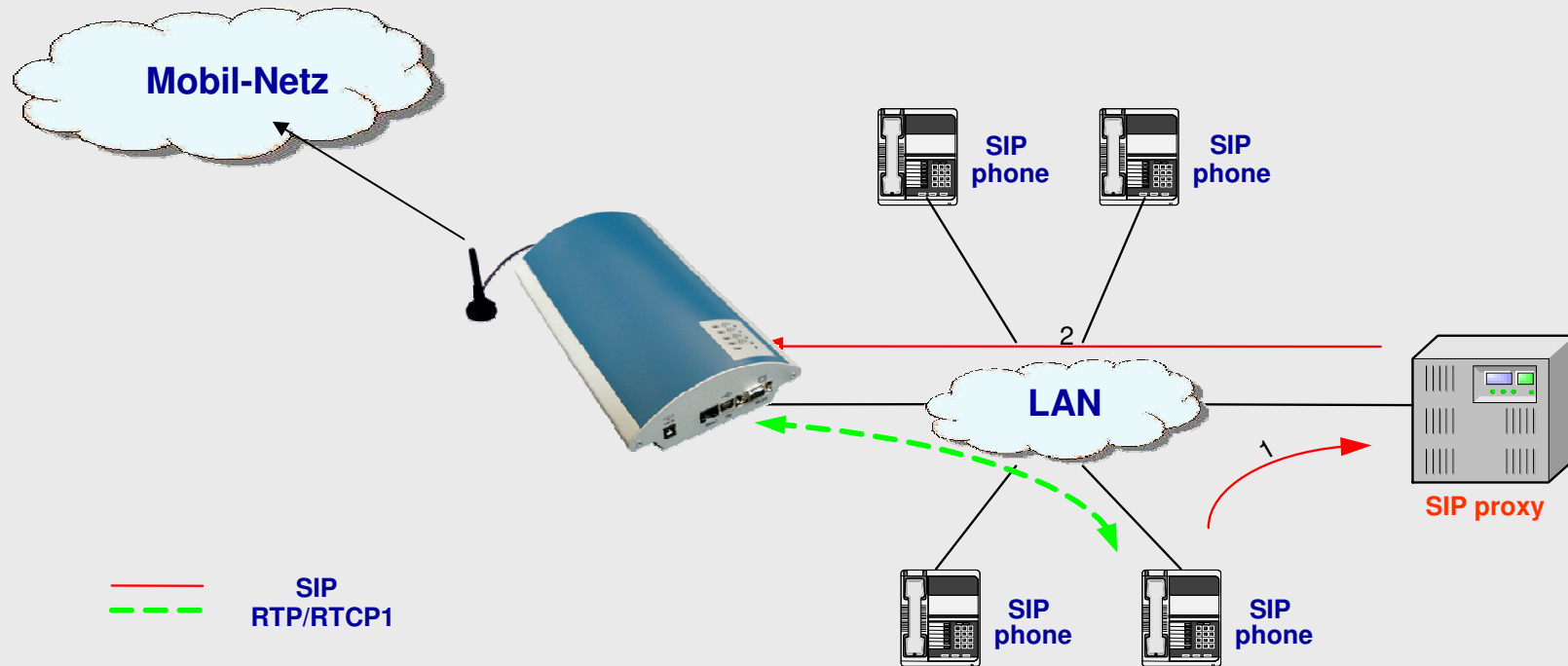


KMU mit eigenem VoIP-Netzwerk

- mit PROXY-Server, IP telephony based network
- Standard Voice over IP Applikation



KMU mit eigenem VoIP-Netzwerk



SIP = Session Initialization protocol

RTP = Real Time Protocol (Übertragen von digitalisierter Sprache)

RTCP = Real Time Control Protocol (stellt sicher, dass jedes digitalisierte Sprachpaket zur richtigen Zeit übertragen wird.)

Die Sprachpakete überladen den Proxy-Server nicht, sodass dieser mehrere Anrufe gleichzeitig managen kann.

potentielle Kunden für Voiceblue

- **KMU mit eigenem VoIP-Netzwerk**
- **Firmen mit einer PBX mit Unterstützung der SIP/H.323 Protokolles**
- **Kunden, welche Anrufe zwischen verschiedenen GSM-Netzen und Ländern tätigen wollen.**
- **Firmen mit internationalen Niederlassungen – VoIP als günstigste Verbindung für interne Anrufe**
- **Firmen mit einem reinen VoIP-Switch statt einer “herkömmlichen” PBX**
- **Firmen mit SIP-Phone Heimbüros (kein weiterer VoIP-Gateway nötig)**