

IS-IT-ON Voice over IP

Die Souveräne

Technische Daten

IS-IT-ON
Heiße Netzwerke. Cool managen

IS-IT-ON VoIP	Beschreibung
Telefon-Anlagen-Features	
	Dreierkonferenz
	Makeln (Halten
	Parken
	Anklopfen
	Pick-UP (Rufübernahme)
	CLIP
	Rufnummernanzeige auch auf analogen Telefonen
	Sammelrufgruppen Anrufschutz (Do not disturb)
	Anrufweitschaltung bei Besetzt (CFBS)
	Anrufweitschaltung bei nicht melden (CFNA)
	ständig (CFIM)
	Anrufweiterleitungen am Telefon
	Kurzwahlspeicher
	Tag/Nachtschaltung (optional)
	Rufweitschaltung
	intern/extern/VoIP
	Weiterverbinden intern/extern/VoIP
	Wartemusik
	Ansagetexte speicherbar
	beliebeige MP3 Files nutzbar
	Voice-Mailbox
Bedienung	intuitiv bedienbares Webinterface
Konfigurationen	Individuelle Konfigurationen implementierbar einfache Erweiterung der Anschlüsse uvm...
Managementfeatures - Auswahl	Einbindung sämtlicher Standorte in eine zentrale Anlage Gesprächserfassung Call-Center Funktionalität uvm...

IS-IT-ON Voice over IP

Die Souveräne

Technische Daten

IS-IT-ON
Heiße Netzwerke. Cool managed

IS-IT-ON VoIP	Beschreibung
Benutzerverwaltung - Auswahl	Weboberfläche
	Benutzer einrichten
	ändern
	löschen
	Benutzergruppen erstellen/ändern
	Berechtigungen verwalten
	Passwort geschützt
	uvm...

System	Beschreibung
IS-IT-ON-Linux-Distribution und der VoIP-PBX-Server	
Asterix Anbindung an alle gängigen Voice over IP-Protokolle	
Lizenz	Mehrplatzlizenz. Nutzung laut IS-IT-ON-Softwarelizenz und Wartungsvertrag
Hardware: Variante large	Server: P IV oder Xeon, 2,4GH. 1 GB RAM. Der Server ist nicht in den Lizenzkosten inbegriffen.
Hardware: Variante small	Fertigsystem von IS-IT-ON
Verbindungen ins Telekomnetz	IP-Provider, ISDN, Multiplex-Anschlüsse. Verbingung zum Telefonanbieter über IAX 2 Protokoll. Manuell erweiterbare Scriptschnittstelle, Integrierter STUN-Server
Konfiguration	mittels Konfigtool
Funktionen	Selbstkonfiguration der Anlage Rufnummern-Übernahme Mitnahme des individuellen Telefonapparats in jedes beliebige LAN
Endgeräte	Voraussetzung: sämtliche Telefone müssen auf dem SIP-Protokoll basieren. IP Telefone (z.B. SNOM, CISCO u. a.) analoge Telefone (z.B. Siemens u. a.)
Allgemein	
Update	werden online zur Verfügung gestellt
Jahreslizenz	im ersten Jahr inkludiert, in den beiden Folgejahren verpflichtend.