

Ihr Artikel zum Thema Umstellung auf IP-Telefonie

Umstellung der ISDN und Analog Telefonanschlüsse

Die Telekom ist bemüht sämtliche "alten Telefonanschlüsse" in Deutschland bis Ende 2018 auf den zukunftssicheren **IP-Anschluss** umzustellen. Bereits im November 2016 waren schon mehr als 50% der Telekomkunden umgestellt, und Woche für Woche kommen ca. 70.000 Anschlüsse hinzu.

Dabei wurden vorrangig die älteren Verträge und einfachen ISDN-Verträge umgestellt, da der rosa Riese bis Frühling 2018 erst noch an den SIP-Trunking Verfahren arbeitete. Diese sind aber gerade für Firmen und große Betriebe von besonderer Bedeutung, da Sie als Ersatz für den bekannten ISDN-TK-Anlagenanschluss erhalten sollen.



Letztes Jahr hat der größte Telefonanbieter noch versucht, gewerbliche Kunden mit einem kleinen TK-Anlagenanschluss, mit dem Anschluss von 2 getrennten IP-Anschlüssen über den Berg zu helfen. Oftmals mit dem Ergebnis, das dann der vorherige Rufnummernblock nicht mehr aufrecht erhalten wurde, sondern 2 unterschiedliche IP-Anschlüsse mit jeweils 3 unterschiedlichen Telefonnummern und somit 4 Sprachkanälen.

Das hat sich aber seit der Cebit 2017 deutlich geändert und die T-Com verbaut nun auch sogenannte SIP-Trunking Anschlüsse, bei denen mehr als nur 2 Sprachkanäle geliefert werden. Bei dem Deutschland LAN-IP-Anschluss wird diese Technologie bereits angewendet und es können bequem 2 oder 4 Sprachkanäle hinzugebucht werden. Damit steht dem Wechsel auch für ISDN-TK-Anlagen Anschluss nicht`s mehr im Wege.

Ihr Artikel zum Thema Umstellung auf IP-Telefonie

Selbst die Anzahl der Rufnummern, egal ob als Block oder mit unterschiedlichen Telefonnummern, spielt dabei keine große Rolle. So könnten selbst mit einer oder zwei Rufnummern 4,5 oder 6 Telefonate zur gleichen Zeit geführt werden.

Weitere ausführliche Informationen und Hinweise finden Sie hier:

- [Umstellung auf Voice Over IP - was Sie beachten sollten](#)
- [SIP-Trunking Anschluss der T-Com - das Ende von ISDN](#)
- [unsere Telefon-Dienstleistungen](#)



Clever Communications

Eindeutige ID: #1017

Verfasser: Frank

Letzte Änderung: 2018-04-01 11:28