

Be.IP plus für SIP-Trunk von Deutsche Telefon, equada und toplink zertifiziert

Einfache Konfiguration mit wenigen Klicks

Nürnberg, 03. März 2017 – Die bintect elmeg GmbH hat das flexible ALL-IP-System be.IP plus für drei weitere SIP-Trunks zertifizieren lassen. Die be.IP plus wurde für den SIP Tk-Anlagenanschluss der Deutsche Telefon Standard AG aus Mainz, den VOIP-Trunk der equada GmbH aus Alzenau sowie für die IP-Telefonanschlüsse SIP Business und SIP Business International der toplink GmbH aus Darmstadt erfolgreich getestet und zertifiziert.

Einfache Inbetriebnahme des SIP-Trunks der Deutsche Telefon

Die konvergente Kommunikationslösung be.IP plus lässt sich mit wenigen Klicks am SIP Tk-Anlagenanschluss der Deutschen Telefon konfigurieren. Weitere SIP-Sprachkanäle sind jederzeit online buchbar und Business Tarife mit sekundengenauer Abrechnung (1/1) optimieren die Kosten.

Digitaler Anschluss mit dem VOIP-Trunk von equada

Das innovative ITK-System be.IP plus lässt sich einfach am zukunftssicheren VOIP-Trunk von equada konfigurieren. Es können jederzeit zusätzliche VOIP-Trunks und Sprachkanäle hinzu gebucht und so auch weitere Standorte eines Unternehmens mit lokalen Telefonanlagen angebunden werden.

SIP Business und SIP Business International von toplink

Mit den frei skalierbaren IP-Telefonanschlüssen für Geschäftskunden von toplink – SIP Business und SIP Business International – garantiert die be.IP plus eine leistungsstarke Kommunikation im IP-basierten Netz. Internationale Unternehmensstandorte können dabei problemlos an die native VoIP-Infrastruktur angebunden werden. Unter dem Brand toplink Xpress VoIP-Anschlüsse bietet toplink bewährte B2B-Technologie zu günstigen Konditionen für Unternehmen mit ca. 20 Mitarbeitern an.

be.IP plus – wahlweise als Media Gateway oder PBX

Die be.IP plus vereint eine erweiterbare Business-Telefonanlage mit leistungsfähigen Routing-, VPN- und WLAN-Funktionen und kann wahlweise als Media Gateway oder als PBX an SIP-Trunk-Anlagenanschlüssen eingesetzt werden. Sie garantiert einen professionellen und

flexiblen Ein- und Umstieg in das digitale Netz – auch mit bereits vorhandenen TK-Anlagen und dazugehörigen Endgeräten wie Telefone und Faxgeräte.

Detaillierte Produktinformationen zur be.IP plus stehen unter www.bintec-elmeg.com/be-ip.