

Gigaset PRO Basic Training – Online

Mit der DECT IP N870 bringt Gigaset eine hoch skalierbare DECT Lösung auf den Markt, welches in Unternehmen mit einem Bedarf von 5 bis 20.000 Mobilteilen zum Einsatz kommt. Mit praktischen Übungen lernen Sie das hoch skalierbare Multicell DECT IP System Gigaset N870 in einer Kundenumgebung zu installieren und zu konfigurieren. Dazu erstellen Sie eine Bedarfsanalyse und planen die Integration der Lösung in die Kundenumgebung. Sie lernen die Anwendung des DECT IP Messkoffers, um die optimalen Standorte für die DECT Sender zu bestimmen. So kann die Funktion der DECT Lösung an Cloud- und Onsite-Telefonanlagen garantiert werden.

Inhalte:

Gigaset DECT IP N670/870 Basic Training

- Einführung in die N870 DECT IP Multicell Lösung
- Skalierung und Ausbaugrenzen
- Module und deren Rollen
- Vorstellung des DECT IP Messkoffer
- DECT Messung am Kundenbeispiel
- Bedarfsanalyse
- Planung der Sendestationen und Messpunkte
- Auswerten der Messergebnisse
- Integration der DECT Lösung ins Kunden IP-Netz
- Installation und Konfiguration der DECT IP Lösung N870
- Synchronisation der Sendestationen
- Anschaltung an Telefonanlage mit und ohne Provisioning
- Mobilteile anmelden und bedienen
- Anschaltung von Telefonbücher (z.B. LDAP)
- Funktionstest
- Fehleranalyse
- Abschlusstest

Gigaset DECT IP N670/870 Basic Training – Online

(Dauer 1 Tag)

Termin:

KW45 (05.11.2020)

Vorbereitung zur Online-Schulung

Diese Online-Schulung mit maximal 12 Teilnehmern wird in Theorie- und Praxisphasen aufgeteilt. In den Theoriephasen werden die Inhalte mit Hilfe von Präsentationen und am Live System gezeigt. In den Praxisphasen haben Sie die Möglichkeit das erlernte nachzustellen. In dieser Zeit steht ihnen der Trainer bei Fragen zur Verfügung. Für die Praxis benötigen Sie eine eigene lokale Testumgebung.
(Sie werden zusätzlich über die benötigte Hardware informiert.)

Dabei gehen wir davon aus, dass jeder Teilnehmer separat im Homeoffice sitzt. Sollten mehrere Teilnehmer die Schulung zusammen an einem Ort durchführen kann gemeinsam mit einer Umgebung die Praxisübung durchgeführt werden. Es sollten dann jedoch mindesten 2-3 N870 und pro Teilnehmer mindestens ein Mobilteil vorhanden sein.

Voraussetzung

- Grundkenntnisse Telekommunikationssysteme
- Grundkenntnisse Netzwerktechnik
- Grundkenntnisse Voice over IP

Ablauf der Online Schulung

09:00 - 12:30 Uhr Theoriephase mit kleinen Pausen

12:30 - 13:15 Uhr Mittagspause

13:15 - 14:45 Uhr Praxisphase mit Übungen (eigenen lokale Testumgebung)

14:45 - 15:15 Uhr Frage & Antwort zu den Praxisübungen

Plattform

Als Plattform verwenden wir ein moodle LMS mit einem integrierten BigBlueButton Konferenzserver.

Wir benötigen die Namen, Firma, Firmenanschrift und e-Mailadressen um die Teilnehmer auf der Plattform anzulegen.

Über die Plattform wird auch die Zertifizierungsprüfung durch die Teilnehmer abgelegt. Wenn diese bestanden wurde kann der Teilnehmer direkt sein Zertifikat herunterladen.