

Academy for Professional Training

Learn more, know more, do more

Siemens Enterprise Communications

SIEMENS

Autor: Manfred-Stephan Müller

Tel.: +49 89 7007-32074

Ausgabe: SE / 48

Datum: 12.06.13

HiPath Gateway HG3500 Trunking SIP Security (HG35GWSS)

Zielgruppe: Servicetechniker

Kurzbeschreibung: HiPath Gateway HG3500 Trunking SIP Security ist ein Kurs für Servicetechniker. Zu den Kursinhalten zählen unter anderem Einrichten von HG3500 für Trunking mit SIP-Q oder H.323 Annex., das Einrichten eines Trunkings mit der OpenScape Voice als Registrar und eine Anbindung der HG3500 über native SIP an einen Internet Service Provider. Nach Absolvierung des Kurses kann der Teilnehmer unter anderem das Web Based Management (WBM) der HG3500 nutzen. Er führt eine Datensicherung der HG3500 durch und er kann die HG3500 hochrüsten. Der Teilnehmer lernt unter anderem, wie man die Signaling und Payload Encryption, SIP native Teilnehmer und analoge TLN am Mediatrix 4104 - SIP-Gateway, einrichtet.

Kursart: Präsenztraining

Kurspreis:

Externer Preis	€ 2.408,-
LCP	50

Kurstermine: 15.07. bis 18.07.2013

Kursbuchung: Die Buchung erfolgt über unser Kursbüro:
training@siemens-enterprise.com

Kurs im WEB: **HG35GWSS**

Weitere Informationen: [Kursbeschreibung](#)

Ihr direkter Draht zu uns:

Academy for Professional Training, Germany

Tel: +49 (89) 7007-27007

Fax: +49 (89) 7007-1427007

E-Mail: training@siemens-enterprise.com

Intranet: <https://training.global-intra.net>

Internet: <https://training.siemens-enterprise.com>

© Siemens Enterprise Communications GmbH & Co KG 2013

Siemens Enterprise Communications GmbH & Co. KG is a trademark licensee of Siemens AG

Kursbeschreibung:

Voraussetzung:	Gute Kenntnisse von der HiPath 4000 HiPath 4000 Networking Deployment Service (DLS) VoIP-Kenntnisse
Lernziele:	Der Techniker <ul style="list-style-type: none">· konfiguriert eine Vernetzung mit HG3500 zwischen HiPath 4000 Systemen mit SIP-Q.· konfiguriert eine Vernetzung mit HG3500 zwischen HiPath 4000 Systemen mit H.323 Annex· kann das WBM der HG3500 benutzen.· führt eine Datensicherung und eine Hochrüstung der HG3500 durch.· konfiguriert eine Vernetzung mit HG3500 zwischen HiPath 4000 Systemen mit SIP-Q und einer OpenScape Voice als Registrar.· konfiguriert eine Anbindung der HG3500 mit SIP Native an einen Internet Service Provider.· richtet die Signaling and Payload Encryption für HG35xx Gateways und HFA-Teilnehmer ein.
Inhalte:	Einrichten von HG3500 für Trunking Einrichten von IP Trunking zwischen HiPath 4000 mit SIP-Q Einrichten von IP-Trunking zwischen HiPath 4000 mit H.323 Annex WBM von HG3500 inklusive Softwareversorgung und Backup/Restore SIP-Q Trunking zwischen HiPath 4000 mit OpenScape Voice als Registrar SIP-Native Anbindung zum Internet Service Provider Einrichten von Signaling und Payload Encrytion (Zertifikats-basierend) Einrichtung von SIP-Teilnehmer Übungsaufgaben
Dauer:	4 Tage