

# HiPath Cordless IP Einrichtung SIRA-Zugang

**Administrator Documentation**

A31003-C1000-M100-2-A9

Our Quality and Environmental Management Systems are implemented according to the requirements of the ISO9001 and ISO14001 standards and are certified by an external certification company.

Copyright © Unify GmbH & Co. KG 07/2014  
Hofmannstr. 51, 81379 Munich/Germany

All rights reserved.

Reference No.: A31003-C1000-M100-2-A9

The information provided in this document contains merely general descriptions or characteristics of performance which in case of actual use do not always apply as described or which may change as a result of further development of the products. An obligation to provide the respective characteristics shall only exist if expressly agreed in the terms of contract.

Availability and technical specifications are subject to change without notice.

Unify, OpenScape, OpenStage and HiPath are registered trademarks of Unify GmbH & Co. KG. All other company, brand, product and service names are trademarks or registered trademarks of their respective holders.

# Inhalt

<b>1 SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice</b> .....	<b>5</b>
1.1 SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP .....	6
1.2 SIRA - New Connection einrichten für HiPath Cordless IP .....	19
1.3 Hipath Cordless IP - Administration / Konfiguration .....	22
1.4 Hipath OpenOffice - Administration / Konfiguration .....	23



# 1 SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

Dieses Dokument beschreibt die Einrichtung eines SIRA Zuganges um HiPath Cordless IP in Zusammenhang mit der HiPath OpenOffice zu administrieren. Der SIRA Zugang zu HiPath Cordless IP wird über den bereits bestehenden Zugang der HiPath OpenOffice - *jedoch mit anderer Mapping IP* eingerichtet.

Das Einrichten wird am Beispiel einer HiPath OpenOffice ME beschrieben, die Vorgehensweise in einer HiPath OpenOffice EE ist vergleichbar.

Folgende Schritte müssen durchgeführt werden :

1. SIRA - neues Device ( HiPath Cordless IP ) hinzufügen und entsprechend einrichten & alle benötigte Informationen eintragen.
2. SIRA- neuen / entsprechenden SPoA Zugang ( ISDN Einwahl ) einrichten.
3. HiPath IP Cordless einrichten für SIRA Zugang - benötigte Informationen abfragen.
4. HOOME - PSTN Partner / Rufnummer / IP Mapping einrichten - für Remote Zugang über ISDN Partner.

### 1.1 SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP

1. Starten Sie den Equipment Explorer
2. Wählen Sie den Kunden aus, für den New Device eingerichtet werden soll.
3. Mit rechtem Mausklick auf den Kundeneintrag erscheint das Pop-Up „New Device“.
4. Klicken Sie auf "New Device ...".
5. Fügen Sie HiPath Cordless IP einem bestehenden Kunden hinzu oder richten Sie HiPath Cordless für einen neuen Kunden ein.

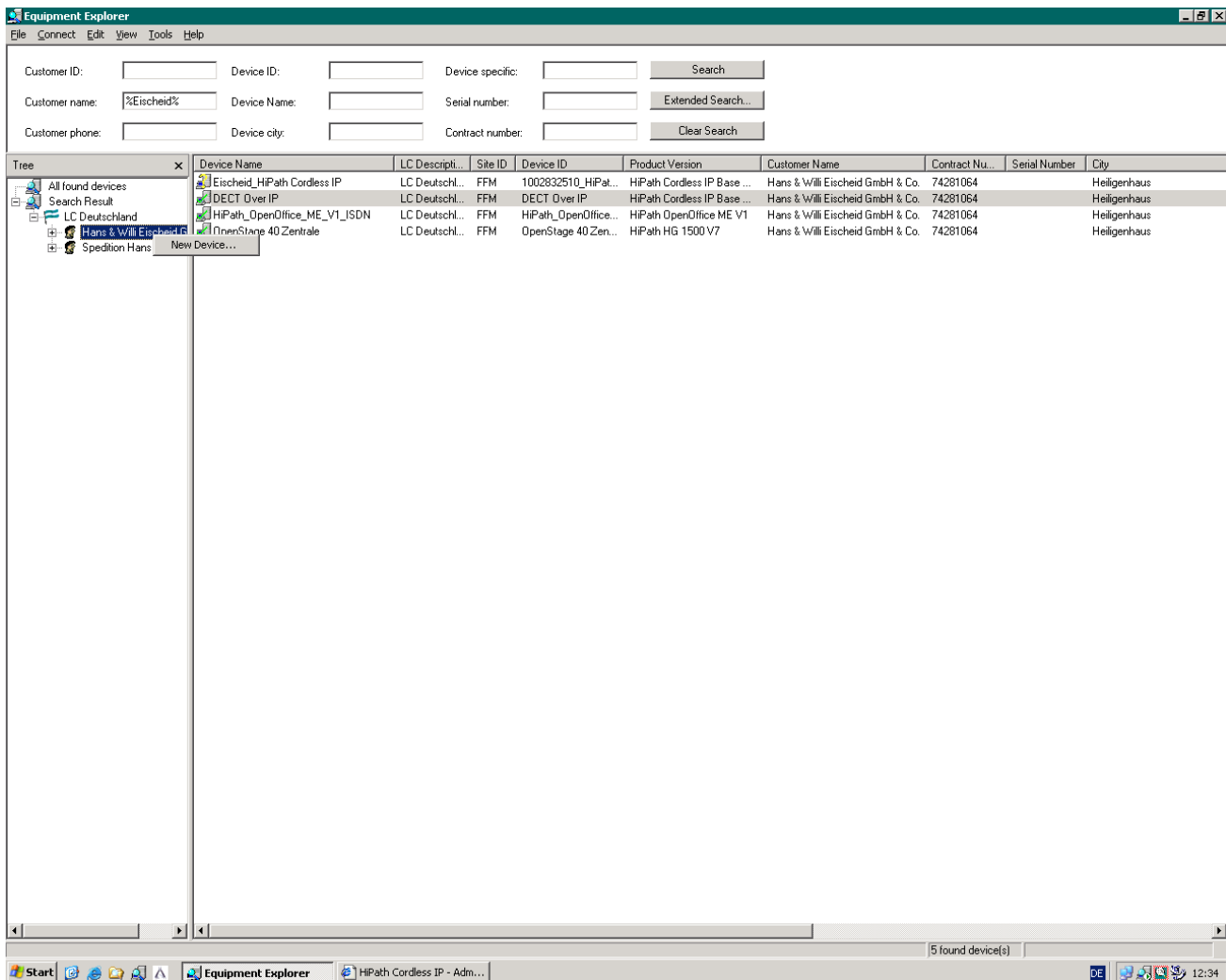


Bild 1 SIRA\_Equipment Explorer\_\_Übersicht

Bild 1 zeigt alle eingerichteten und aktiven SIRA Zugänge des ausgewählten Kunden.

6. Folgen Sie nun über den Wizard der Bedienung.

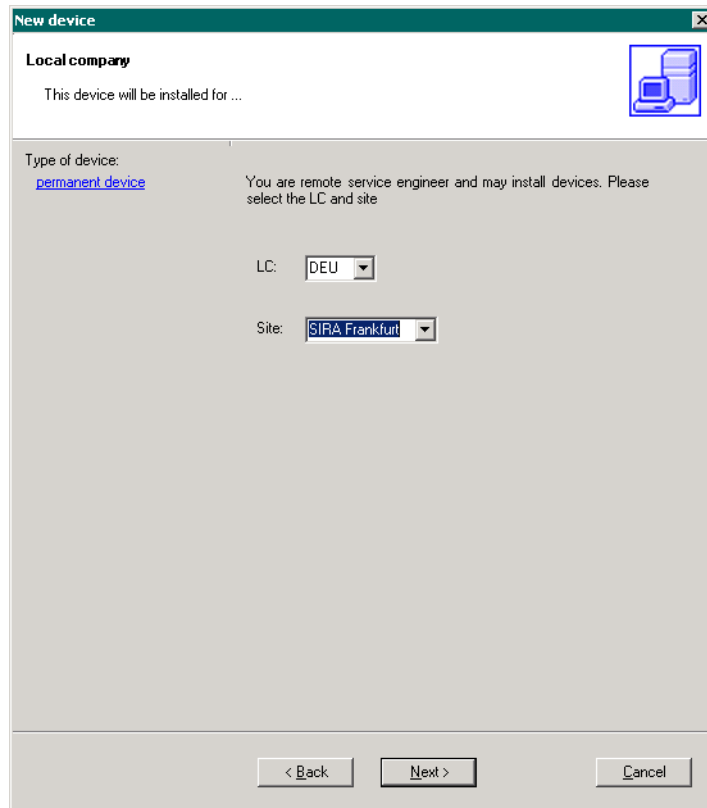


Bild 2 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Local Company

7. Geben Sie Informationen zur *Local Company* ein, die für den Service zuständig ist.

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

### SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP



Bild 3 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Customer

8. Geben Sie Informationen zum *Customer* ein, bei dem sich das entsprechende HiPath System befindet.



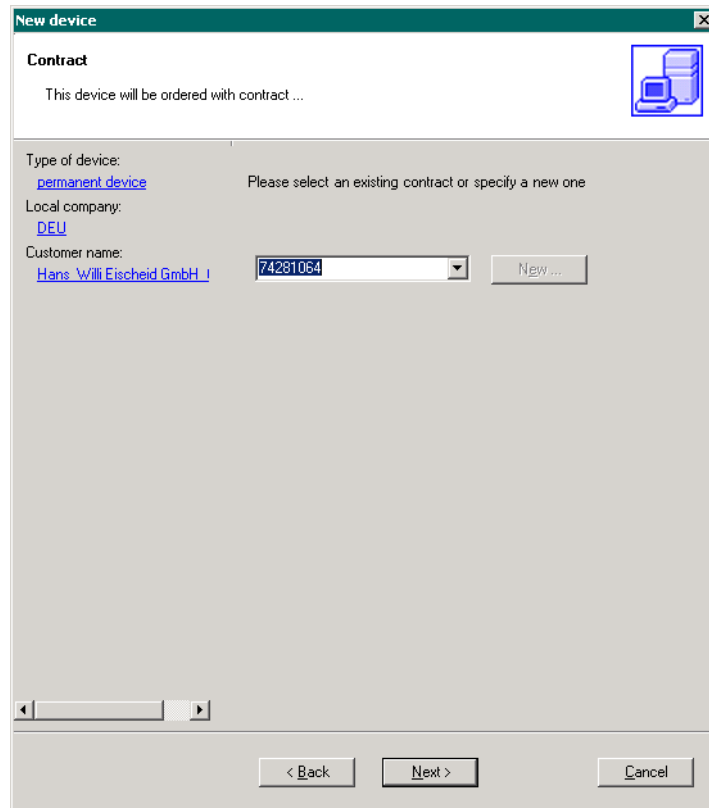


Bild 4 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Contract

9. Geben Sie die **Service ID** zum *Contract* ein.

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP

**New device** [X]

**Contact person** [Icon]

Contact person at customer side for this device is ...

Type of device: [permanent device](#)

Local company: [DEU](#)

Customer name: [Hans\\_Willi Eischeid GmbH |](#)

Contract ID: [74281064](#)

< Back    Next >    Cancel

Bild 5 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Contact Person

10. Geben Sie den Namen des Ansprechpartners (**Contact Person**) ein.

**New device**

**Product**

Type of product which was ordered is ...

Type of device: [permanent device](#)

Local company: [DEU](#)

Customer name: [Hans Willi Eischeid GmbH](#)

Contract ID: [74281064](#)

Contact person: [Klaus Holbach](#)

Main category: Clients & Devices

Family: HiPath Cordless IP

Product: HiPath Cordless IP Base Station

Version: HiPath Cordless IP Base Station V1

Supported By HiSPA  Needs Customer Allowance

Default application: Webbased Management

< Back Next > Cancel

Bild 6 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_Product Type

11. Geben Sie Informationen zur Art der Technik (**Type of Product**) ein.

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP

**New device** [X]

**Additional info** [Icon]

Additional information needed for the product and/or device

Type of device: permanent device

Local company: DEU

Customer name: Hans\_Willi\_Eischeid\_GmbH\_I

Contract ID: 74281064

Contact person: Klaus\_Holbach

Product type and version: HiPath\_Cordless\_IP\_Base\_Ste

Please enter additional information about:

Device provides SPoA functionality

Device is authentication device

Allow authentication shared usage

Product item number: [Dropdown]

Cut over date: [Dropdown]

Serial number: [Text]

Device specific: [Text]

DNS: [Text]

Domain: [Text]

IP address: [Text]

Customer User Group: [Dropdown]

Product User Group: [Dropdown]

< Back   Next >   Cancel

Bild 7 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_Additional Product Info

12. Geben Sie zusätzliche Informationen (Additional Info) ein.

---

**HINWEIS:** Einträge in dieser Maske werden nicht von SIRA ausgewertet. Sie dienen lediglich Informationszwecken.

---

**New device**

**Authentication device**

Type of device: [permanent device](#)

Local company: [DEU](#)

Customer name: [Hans\\_Willi Eischeid GmbH |](#)

Contract ID: [74281064](#)

Contact person: [Klaus Holbach](#)

Product type and version: [HiPath Cordless IP Base Sta](#)

Additional info: [None](#)

Use authentication device

Authentication device:

Prompt for login and password

Prompt for password only

Default login and password:

Login:  Password:

< Back   Next >   Cancel

Bild 8 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Authentication Device

13. Geben Sie Informationen über die Zugangsdaten zum Login (*Authentication device*) ein.

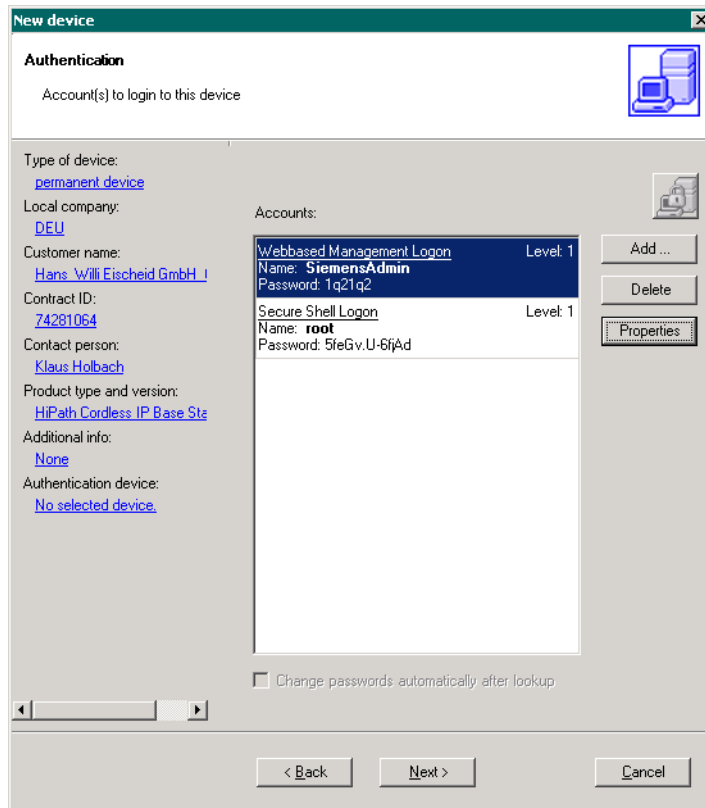


Bild 9 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Authentication Account Login

14. Geben Sie die Informationen über die Zugangsart (*Authentication / Account Login*) ein.

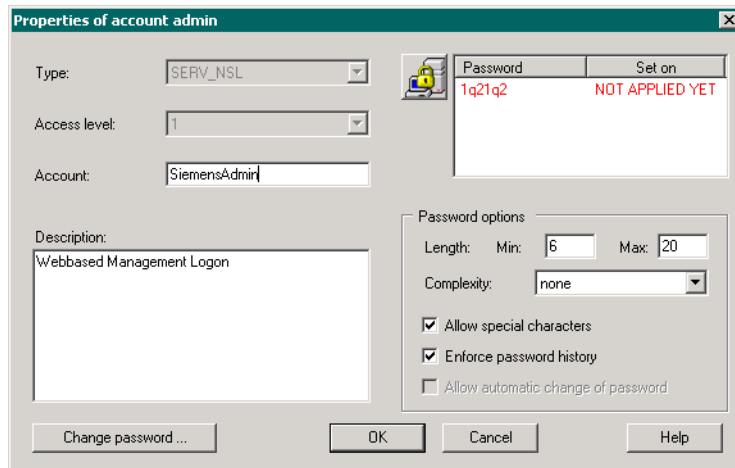


Bild 10 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Properties of Account admin

15. Geben Sie Informationen über User und Passwort (*Properties / Account admin*) ein.

Bild 11 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Additional Information for Device

16. Geben Sie zusätzliche Informationen zum Device (*Additional Information for Device*) ein.

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP

**New device**

**Device comments**

Authentication device:

Type of device: [permanent device](#)

Local company: [DEU](#)

Customer name: [Hans\\_Willi Eischeid GmbH](#)

Contract ID: [74281064](#)

Contact person: [Klaus Holbach](#)

Product type and version: [HiPath Cordless IP Base Sta](#)

Additional info: [None](#)

Authentication device: [No selected device](#)

Authentication: [2 account\(s\)](#)

Name: [Eischeid\\_HiPath Cordless IP](#)

Remote access comment:

Local instructions:

Display popup at application start


< Back    Next >    Cancel

Bild 12 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_Device comments

17. Geben Sie Informationen über das Device ein (*Device comments*).



**New device** [X]

**Location** 

This device is located in ...

Type of device: [permanent device](#)

Local company: [DEU](#)

Customer name: [Hans\\_Willi Eischeid GmbH |](#)

Contract ID: [74281064](#)

Contact person: [Klaus Holbach](#)

Product type and version: [HiPath Cordless IP Base Sta](#)

Additional info: [None](#)

Authentication device: [No selected device.](#)

Authentication: [2 account\(s\)](#)

Name: [Eischeid\\_HiPath Cordless IP](#)

Please enter the location information of the new device:

Country:

Postal code:

City:

Street:

Building:

Room:

Room phone:

< Back    Next >    Cancel

Bild 13 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_Device Location

18. Geben Sie Informationen über Ort & Standort (*Device Location*) ein.

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

### SIRA - New Device einrichten für HiPath Cordless IP

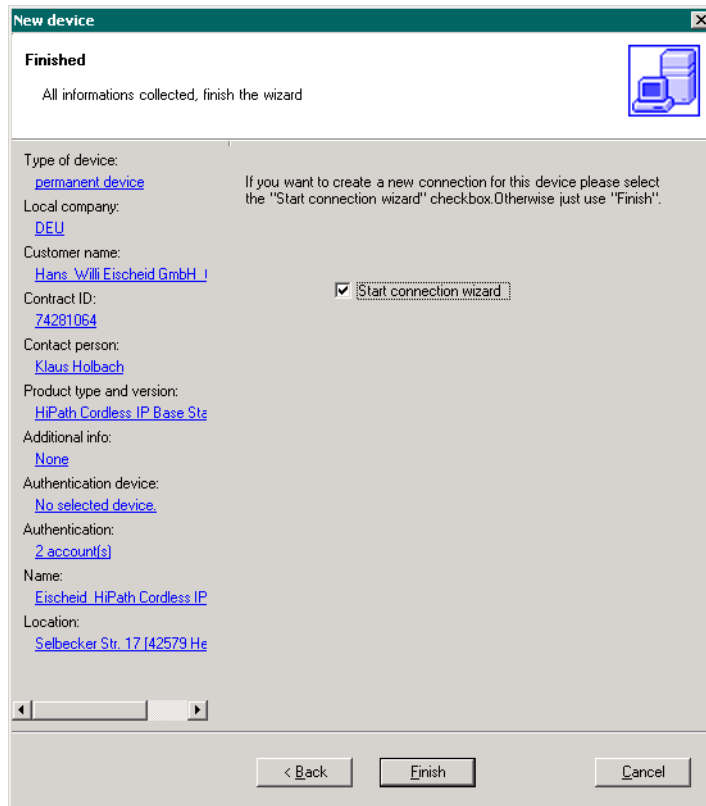


Bild 14 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Device\_\_ Wizard finished for new Device

19. Der Wizard zum Einrichten eines neuen Devices wurde durchlaufen und ist abgeschlossen. Setzen Sie ein Häkchen bei **Start connection wizard**.

20. Klicken Sie auf **Finish**.

## 1.2 SIRA - New Connection einrichten für HiPath Cordless IP

1. Folgen Sie der Bedienerführung des Wizards zum Einrichten einer neuen SPoA Connection für das neue Device HiPath Cordless IP.

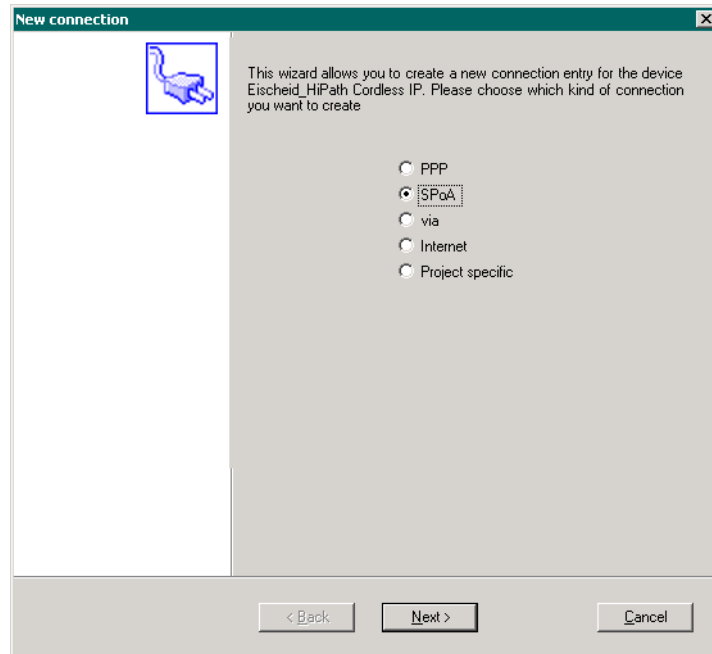


Bild 15

SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New Connection\_\_start Wizard for SPoA

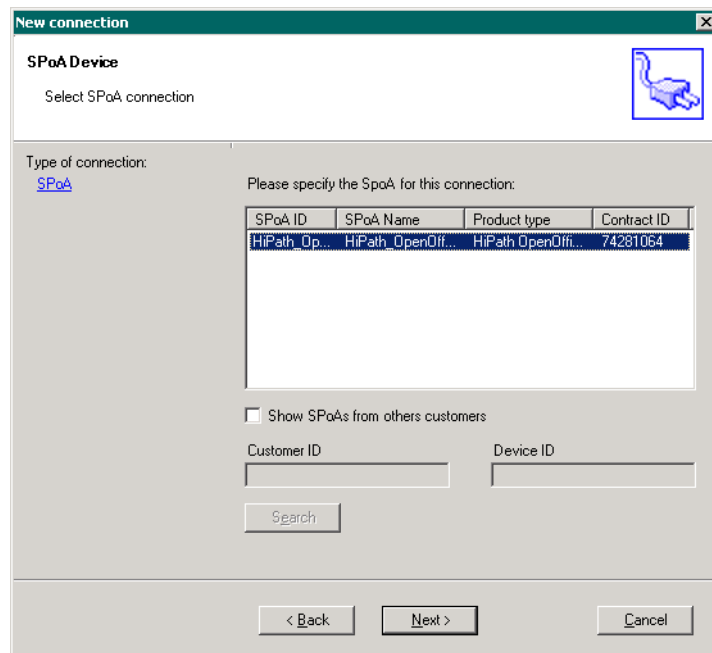


Bild 16

SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New connection\_\_ SPoA Device connection

## SIRA Zugang / HiPath Cordless IP mit HiPath OpenOffice

SIRA - New Connection einrichten für HiPath Cordless IP

2. Wählen Sie den Wizard für die benutzte SPoA Connection für Device HiPath Cordless IP (HiPath OpenOffice) / Device aus.

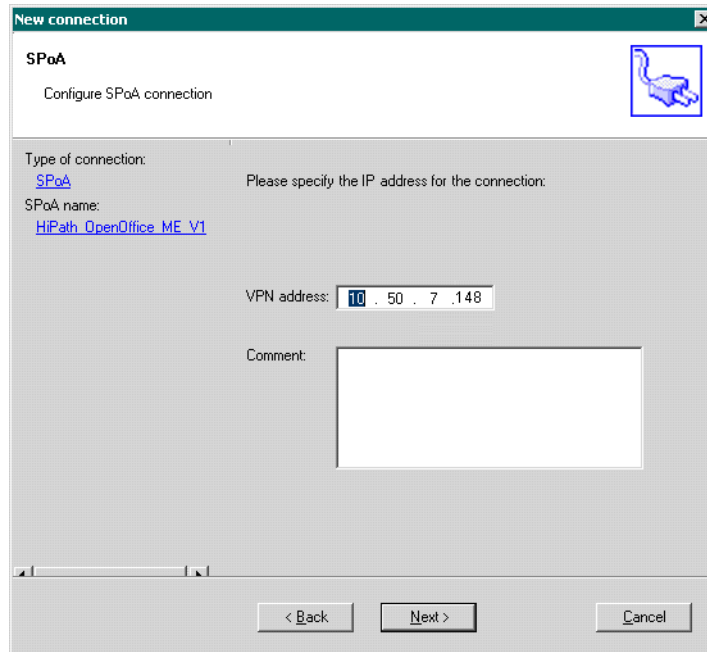


Bild 17 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New connection\_\_ SPoA connection Configuration

Der Wizard zum Einrichten der SPoA Connection für Device HiPath Cordless IP mit der benutzten IP Adresse für die VPN Verbindung über welche SIRA die Verbindung zum System herstellt.

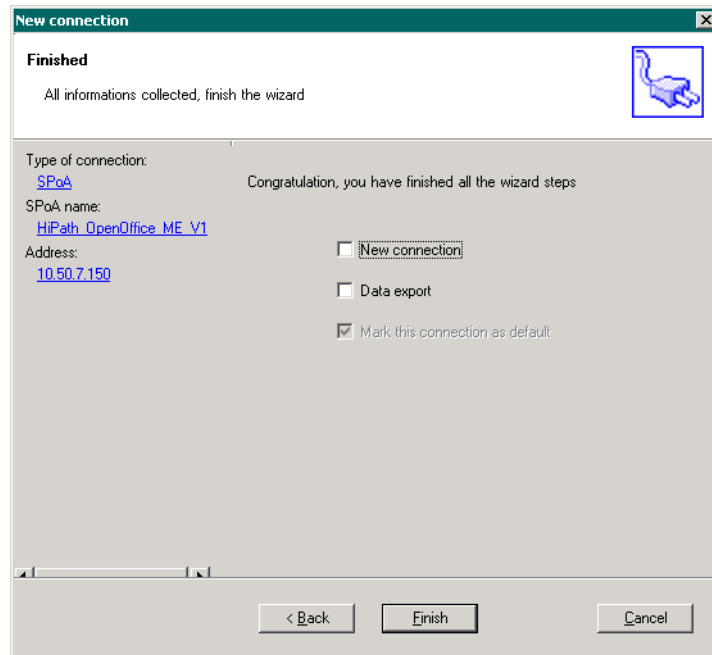


Bild 18 SIRA\_Equipment Explorer\_\_ New connection\_\_ SPoA Connection Wizard finished

3. Das Einrichten einer neuen SPoA Connection ist nun abgeschlossen.

## 1.3 HiPath Cordless IP - Administration / Konfiguration

1. Starten Sie das Administrationsprogramm zu HiPath Cordless IP.

The screenshot shows the 'SIP-General' configuration page in the HiPath Cordless IP Administration interface. The table below lists the configured gateways:

Index	Display Name	Enabled	Name	Gateway Type	ListenPort	SIP Server Id	Resolve	Use OBP	Outbound Proxy	Netmask
1	1	<input type="checkbox"/>	OSB	OSV	5060	172.30.242.170	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	172.30.242.172	255.255.255.192
2	2	<input checked="" type="checkbox"/>	H4K-SG50	Default	5060	172.30.242.156	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172.30.242.156	255.255.255.192
3	3	<input checked="" type="checkbox"/>	OSV	OSV	5060	172.30.242.170	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172.30.242.170	255.255.255.192
4	4	<input checked="" type="checkbox"/>	OMX	OSO	5060	192.168.29.79	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	192.168.29.79	255.255.255.0
5	5	<input checked="" type="checkbox"/>	Hp3k	Default	5060	172.30.242.200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	172.30.242.200	255.255.255.0
6	6	<input type="checkbox"/>	H4K-SG50_TEMP	Default	5060	172.30.242.186	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	255.255.255.0
7	7	<input type="checkbox"/>	OSB_temp	Default	5060	172.30.242.170	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	172.30.242.172	255.255.255.0
8	8	<input type="checkbox"/>	Hp3k_temp	Default	5060	192.168.29.73	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	0.0.0.0	255.255.255.0

Bild 19 HiPath Cordless IP\_\_Administration\_\_ Network / Gateways

HiPath Cordless IP wird hier eingerichtet und die entsprechenden Informationen können hier abgefragt werden. **Diese Informationen werden benötigt um das IP Mapping einzurichten, da die externen SIRA-IP-Adressen auf diese internen IP-Adressen umgesetzt werden (IP Mapping).** Als Default Gateway sollte hier die HiPath OpenOffice eingetragen werden oder eine Route ( Network Destination = 10.0.252.32 / Network Mask = 255.255.255.248 / Gateway = IP HiPath OpenOffice ).

## 1.4 Hipath OpenOffice - Administration / Konfiguration

Konfigurieren Sie die statische Route für den SIRA-Zugang.

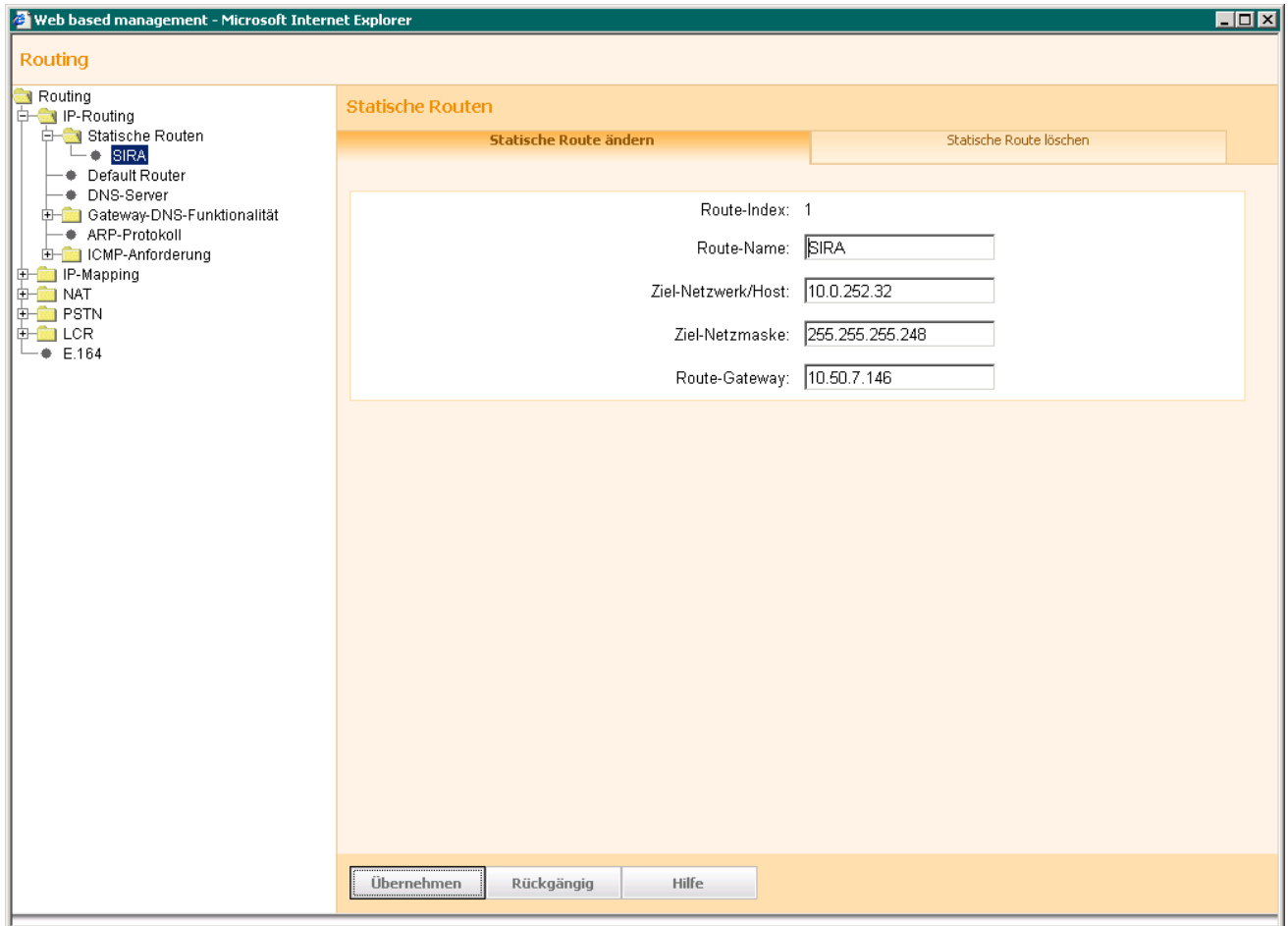


Bild 20

HOOME\_Expert Modus\_\_IP Routing\_\_IP Routing\_\_Statische Routen

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing -IP Routing - Statische Route für SIRA Zugang einrichten.

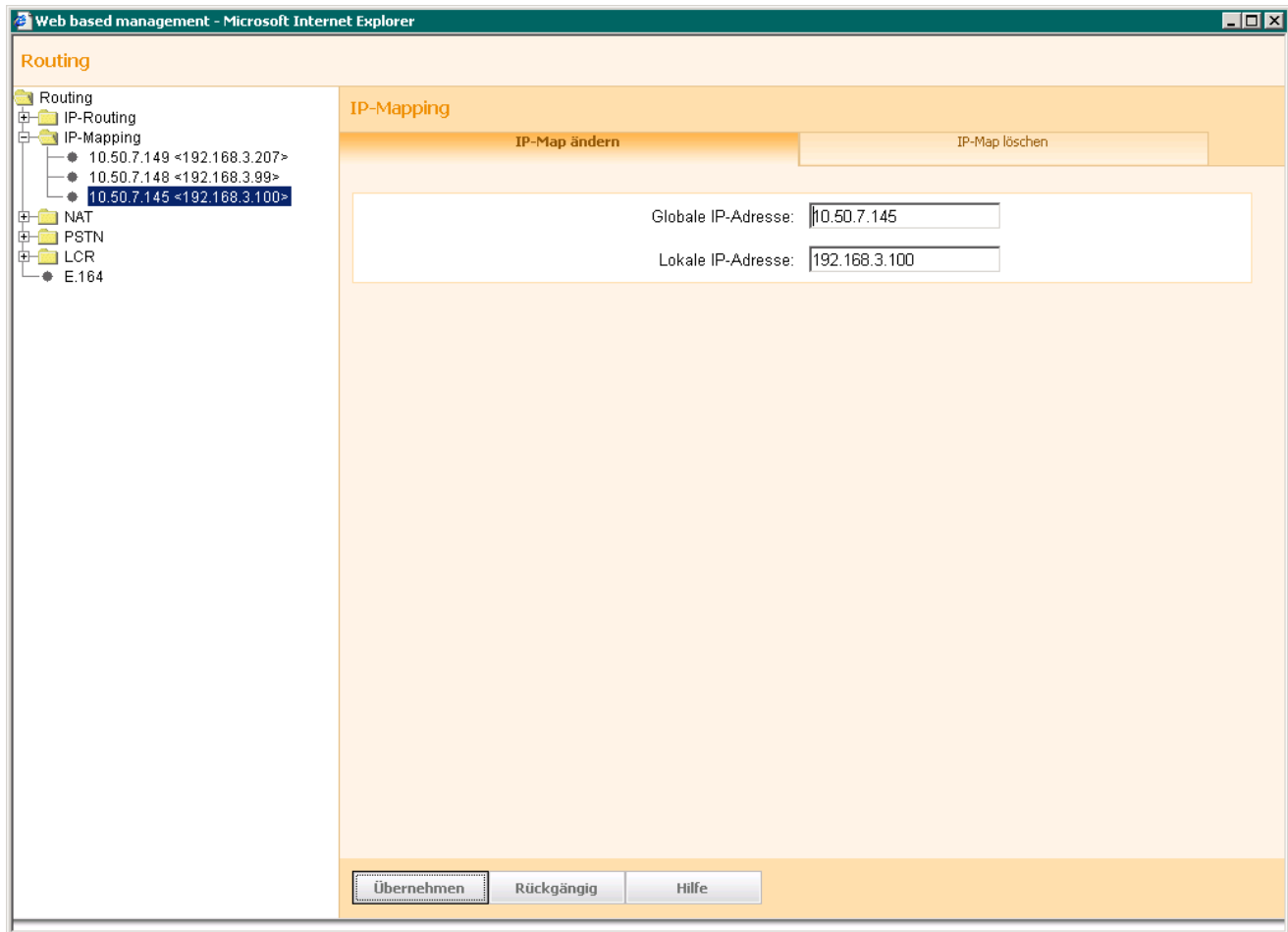


Bild 21 HOOME\_Expert Modus\_\_Routing\_\_IP Mapping

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing -IP Mapping - Mapping für SIRA Zugang - HiPath OpenOffice einrichten.

---

**HINWEIS:** Hier wird die externe SIRA IP Adresse auf die interne IP Adresse von HiPath OpenOffice umgesetzt.

---



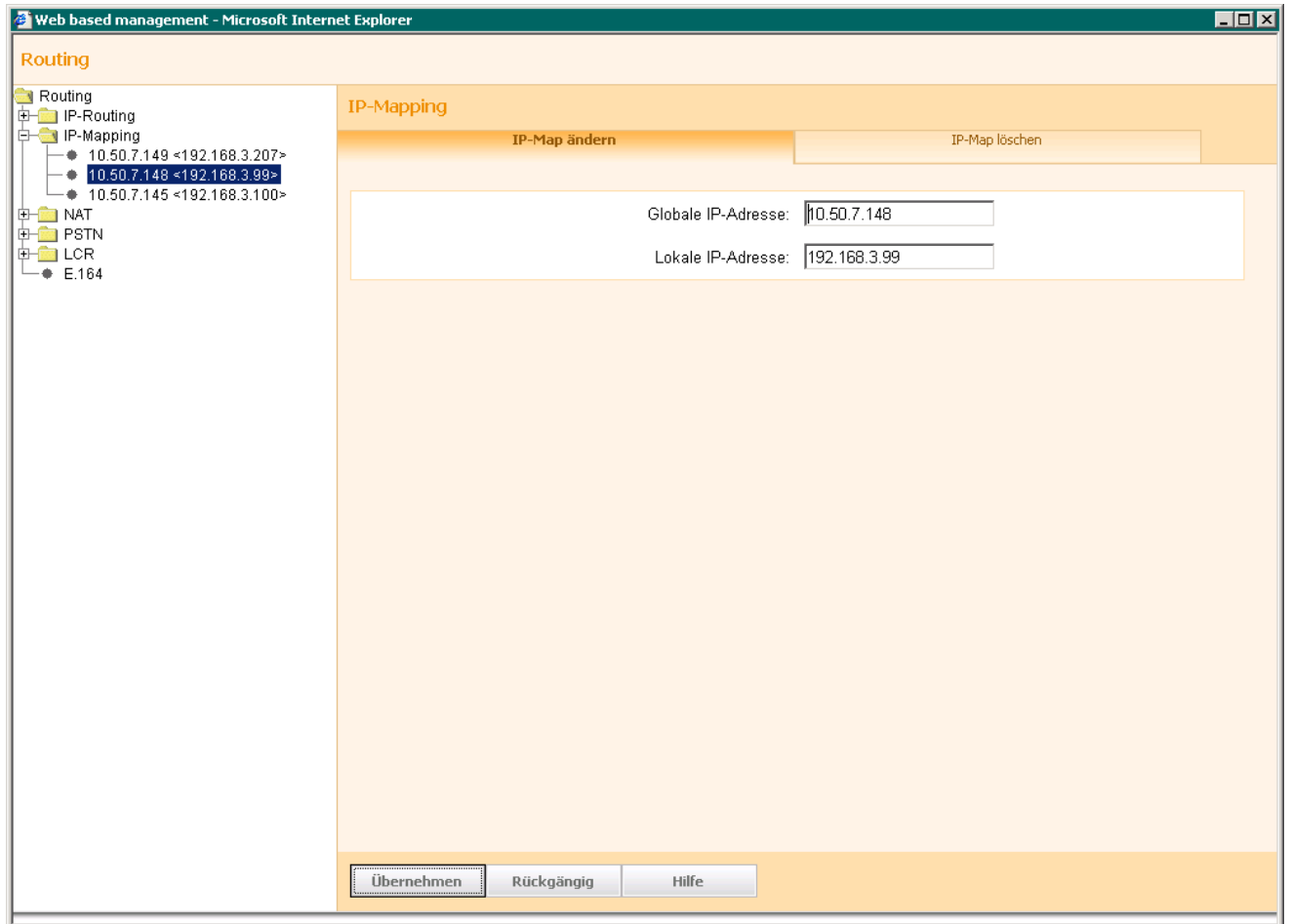


Bild 22 HOOME\_Expert Modus\_\_Routing\_\_IP Mapping

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing -IP Mapping - Mapping für SIRA Zugang - HiPath Cordless IP einrichten.

---

**HINWEIS:** Hier wird die externe SIRA IP Adresse auf die interne IP Adresse von HiPath Cordless IP umgesetzt.

---

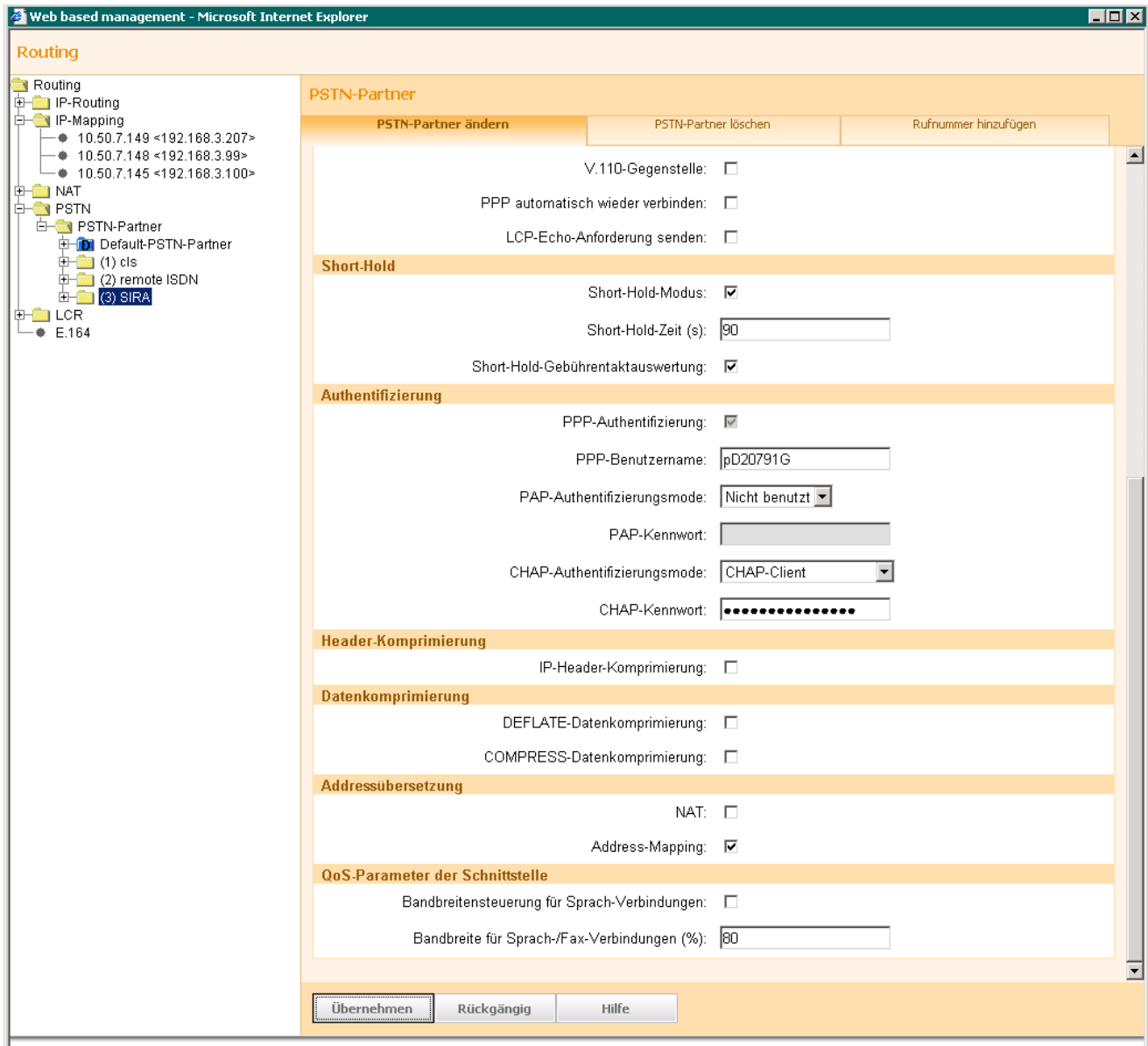
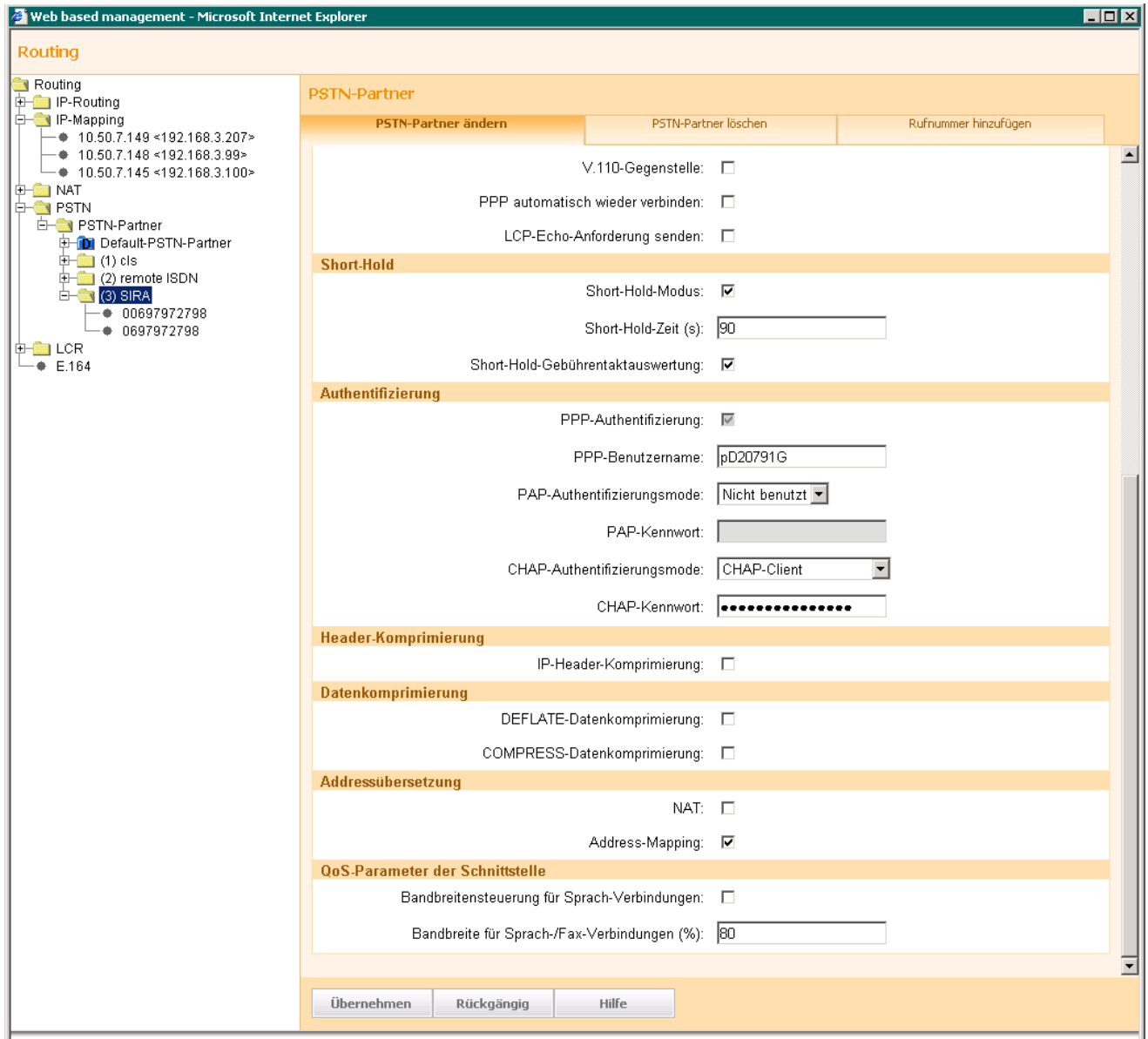


Bild 23 HOOME\_Expert Modus\_\_Routing\_\_PSTN\_\_PSTN Partner

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing - PSTN - PSTN Partner - Remote Zugang für SIRA Einwahl über ISDN einrichten.



HOOME\_Expert Modus\_\_Routing\_\_PSTN\_\_PSTN Partner

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing -PSTN - PSTN Partner -

---

**HINWEIS:** Hier werden die entsprechenden Rufnummern eingetragen über die SIRA / Rückruf erreichbar ist und über die eine Einwahl statt findet.

---

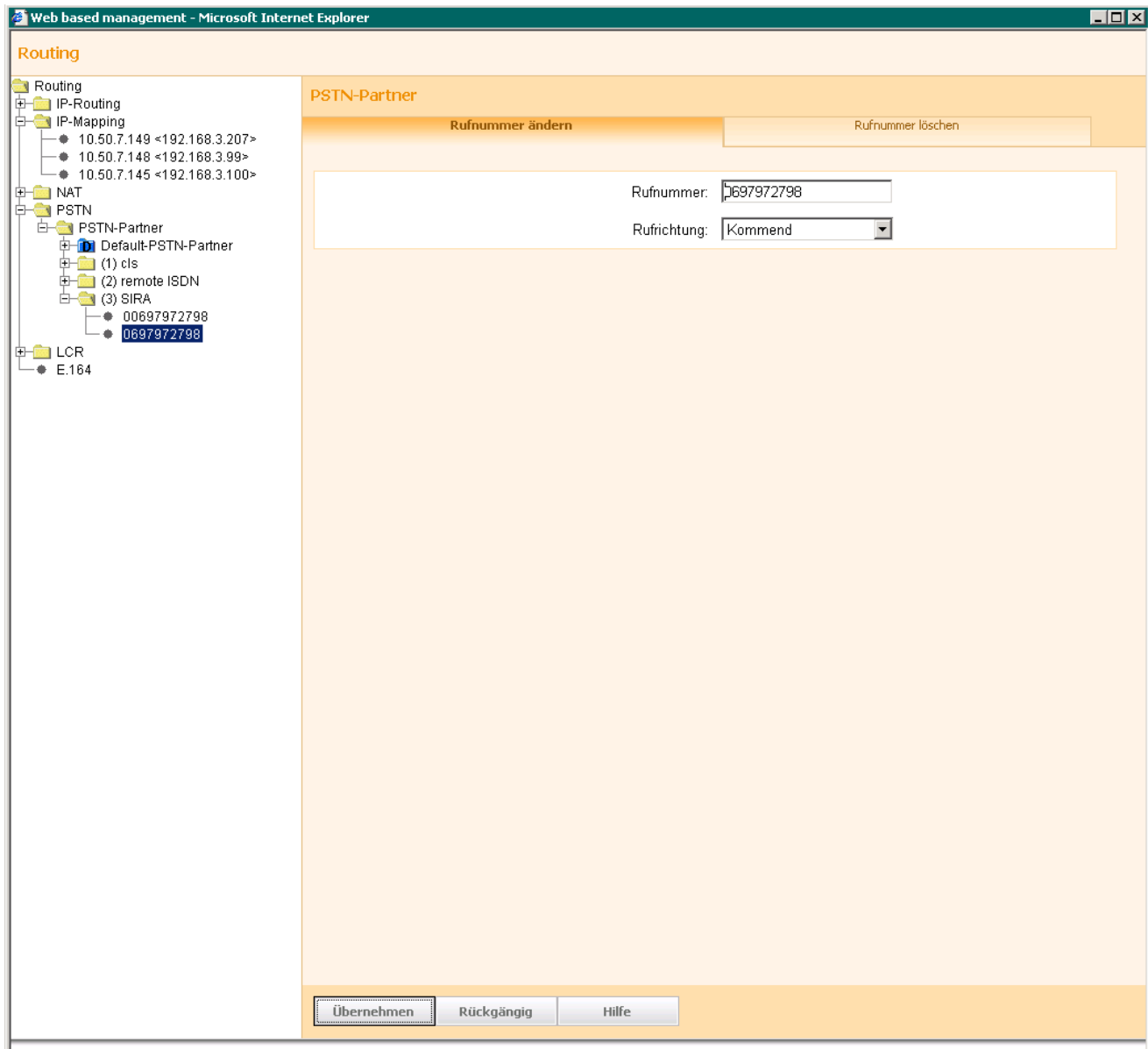


Bild 24 HOOME\_Expert Modus\_\_Routing\_\_PSTN\_\_PSTN Partner

HiPath OpenOffice - Expert Modus - Routing -PSTN - PSTN Partner -  
Rufnummern für kommend / gehend / Rückruf SIRA einrichten