



ADAPTIVE COMMUNICATION

Automatische Systemkonfiguration

Erstellt am 13/12/2014

Autodoc Version: 0.1

Systemangaben

Version Zphone: 0.9.3-pl-b

Version Kernel: 2.6.32-5-686

Version System: 6.0.9

Systemname: z-inter

```
Lizenz: ##
# License for metasec zphone
#
# Copyright 2003-2014 MetaSEC
# by Lukas Ziaja <lz@metasec.de>
#
##
#
# Diese Datei ist signiert um
# Veraenderungen zu erkennen !!!
#
##
lic_ver = 3
lic_date = 13/12/2014
lic_valid = 2082672061
lic_subcr = 946684861
license = 20140123100
customer = Intermannheim
modules =
CDR:2,1-MAIN:0,2,10,6,3,4,5,7,8,9,1,12,13,16,17,18,19,20,15,21,100-ST
AT:0,4,1,2,3,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15-VOIP:1,2,20,6,3,4,5,7,8,9,10
,13,14,11,16,19,21,22,23,24,25
arp = 00:04:5f:87:89:28
devices = 36
mode = normal
#
# !!! Nicht veraendern !!!
#
5684e352fe829887b3b3a12896be7f95
```

- 1 sys_system
- 2 sys_net
- 3 pbx_system
- 4 pbx_ast_db
- 5 pbx_ext
- 6 ext_stat
- 7 pbx_dialplan
- 8 pbx_trunk
- 9 pbx_rk
- 10 alg_aus_proto
- 11 alg_abn_proto
- 12 text

Lokale administrative Benutzer

Benutzer:	metasec
Name / Vorname:	Metasec / Support
Email:	support@metasec.de
Benutzerechte:	CDR:FAX:MAIN:MOBIL:STAT:SYSOP:VOIP
Sprache:	DE
Letzter Login:	2014-12-13 12:30:07

Benutzer:	zphone
Name / Vorname:	Zphone / Systemuser
Email:	zphone@metasec.de
Benutzerechte:	CDR:MAIN:MOBIL:STAT:VOIP
Sprache:	DE
Letzter Login:	2014-01-23 18:50:54

Netzwerk

Interface: eth0

IP: 192.168.44.70/192.168.44.255

Gateway:

Interface: eth1

IP: 192.168.100.254/192.168.100.255

Gateway:

Globale Einstellungen Sprache

Erlaubte Hosts:	192.168.1.0/24 192.168.2.0/24
CTI / Manager:	1
Standard Abwahl Kontext:	309
Warteschlangenmusik:	1
Codecs:	ulaw:alaw:h263
Quality of Service:	0x10:0x08:0x04:0x02
Protokoll:	SIP:IAX
Durchwahl Mailbox:	33
DTMF Modus:	rfc2833
Video Support:	yes
Signalisierungs-Schema:	de
Sprache:	de

Teilnehmer

Name / Displaytext:	1011
Durchwahl:	1011
Passwort:	1011
Gruppe:	default
Endgerät:	hw_voip_client
MAC:	
Registrar:	192.168.100.254
DTMF:	-1
Email:	
Beschreibung:	

Name / Displaytext:	1012
Durchwahl:	1012
Passwort:	1012
Gruppe:	default
Endgerät:	hw_voip_client
MAC:	
Registrar:	192.168.100.254
DTMF:	-1
Email:	
Beschreibung:	

Name / Displaytext:	1013
Durchwahl:	1013
Passwort:	1013
Gruppe:	default

Endgerät: hw_voip_client

MAC:

Registrar: 192.168.100.254

DTMF: -1

Email:

Beschreibung:

Teilnehmer Status

Teilnehmer:	IP:	Status:
1011	192.168.100.11	ok
1012	192.168.100.12	ok
1013	192.168.100.13	ok
sps01	192.168.100.30	ok
sps02	192.168.100.32	ok
sps03	192.168.100.40	ok

Camera:	IP:	Status:
TuerCam1	10.1.2.106	offline

Wahlpläne

Regelcontainer Name: amt

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container amt

Regelcontainer Name: callme

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container callme

Durchwahl *9

Anzahl Regeln 5

Beschreibung: Test von devstate

Durchwahl 10000

Anzahl Regeln 3

Beschreibung:

Durchwahl 10007

Anzahl Regeln 6

Beschreibung:

Durchwahl 888888

Anzahl Regeln 9

Beschreibung:

Durchwahl	failed
-----------	--------

Anzahl Regeln	5
---------------	---

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	h
-----------	---

Anzahl Regeln	13
---------------	----

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	i
-----------	---

Anzahl Regeln	4
---------------	---

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	lin1
-----------	------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	lin2
-----------	------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	nochan
-----------	--------

Anzahl Regeln	4
---------------	---

Beschreibung:	
---------------	--

Durchwahl	sps1
-----------	------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl	sps2
-----------	------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl	useroff
-----------	---------

Anzahl Regeln	4
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl	_1000X
-----------	--------

Anzahl Regeln	4
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl	_10990X
-----------	---------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl	_10XX
-----------	-------

Anzahl Regeln	1
---------------	---

Beschreibung:

Durchwahl _11XX

Anzahl Regeln 1

Beschreibung:

Durchwahl _299900X

Anzahl Regeln 1

Beschreibung:

Durchwahl _300X

Anzahl Regeln 1

Beschreibung:

Durchwahl _400X

Anzahl Regeln 1

Beschreibung:

Durchwahl _90XX/1002

Anzahl Regeln 1

Beschreibung: routing für zeitabhängige aktionen eingang

Regelcontainer Name: default

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container default

Durchwahl *9

Anzahl Regeln 3

Beschreibung:

Regelcontainer Name: fax-out

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container fax-out

Regelcontainer Name: macro-anruf

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-anruf

Durchwahl s

Anzahl Regeln 1

Beschreibung:

Regelcontainer Name: macro-dial_cam

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-dial_cam

Durchwahl s

Anzahl Regeln 8

Beschreibung:

Regelcontainer Name: macro-dial_sps2tln

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-dial_sps2tln

Durchwahl s

Anzahl Regeln 17

Beschreibung:

Regelcontainer Name: macro-dial_tln2sps

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-dial_tln2sps

Durchwahl s

Anzahl Regeln 14

Beschreibung:

Regelcontainer Name: macro-faxin

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-faxin

Regelcontainer Name: macro-genetic-call

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container macro-genetic-call

Durchwahl **s**

Anzahl Regeln **5**

Beschreibung:

Regelcontainer Name: **sipgate**

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container sipgate

Durchwahl **_X.**

Anzahl Regeln **4**

Beschreibung:

Regelcontainer Name: **transfer**

Beschreibung:

Routingregeln und Durchwahlen Container transfer

Durchwahl **_10XX**

Anzahl Regeln **2**

Beschreibung:

VoIP Trunks

Name:	AlphaCom
Benutzer:	
Passwort:	
Server Adresse:	__10.1.2.254
Modus:	generic
Protokoll:	SIP
DTMF Modus:	rfc2833
Codecs:	ulaw
NAT:	no
Beschreibung:	

Name:	callmanager
Benutzer:	
Passwort:	
Server Adresse:	__172.21.15.11
Modus:	anonymous
Protokoll:	SIP
DTMF Modus:	rfc2833
Codecs:	alaw
NAT:	no
Beschreibung:	Trunk für den Callmanager

Rufketten und Alarmierungskreise

Name:	test
Durchwahl start:	777
Durchwahl stop:	
Stop PIN:	
Special Target:	
Alarmscript:	
Pre-Macro / Argumente:	none /
Post-Macro / Argumente:	none /
Kontext:	341
Ansage:	ivr/blakjkjhkjhk
Voransage:	-1
Teilnehmer:	1002, 1003

Sekundäre Teilnehmer:	
-----------------------	--

Mapping:	
Rufe durchbrechen:	0
Anzahl Ansagen:	-1
Beschreibung:	

Auslieferungsprotokoll

System geprüft: _____

System SN: _____

Empfänger: _____

Projekt: _____

Werksprogrammierung: _____

Datum / Unterschrift: _____

Abnahme Protokoll

Name:

sps01

Caller ID*:

Haus 3 Besucherparkp

*kann routingbedingt abweichen!

Position am Objekt:

Beschreibung:

Audioqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Hall

☐

One way Audio

Videoqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Nur Audio Sprechstelle

☐

180° gedreht

☐

unscharf

Tür / ZuKo

☐

OK

☐

Störung

Anmerkungen:

Name:

sps02

Caller ID*:

Haus 3 Eingang

*kann routingbedingt abweichen!

Position am Objekt:

Beschreibung:

Audioqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Hall

☐

One way Audio

Videoqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Nur Audio Sprechstelle

☐

180° gedreht

☐

unscharf

Tür / ZuKo

☐

OK

☐

Störung

Anmerkungen:

Name:

sps03

Caller ID*:

Haus 4 Anlieferung

*kann routingbedingt abweichen!

Position am Objekt:

Beschreibung:

Audioqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Hall

☐

One way Audio

Videoqualität

☐

OK

☐

Störung

☐

Nur Audio Sprechstelle

☐

180° gedreht

☐

unscharf

Tür / ZuKo

☐

OK

☐

Störung

Anmerkungen: