

LUXSYS Inc.



모임스톤 IP255-F/P/S/SA/FA 계열

IPC 최신 펌웨어 버전

www.luxsys.co.kr support@luxsys.net 웹브라우저에 IP PHONE 의 IP 하고 8000 나 88 포트를 치고 들어갑니다. 처음 기본의 아이 디 admin 하고 비밀번호는 9999 입니다. 최신 펌웨어 경우에는 웹 포트가 16000 나 62207 번입니다. 아이디는 admin 하고 비밀번호는 0819 입니다.

1. 로그인 한 후에 먼저 전화기 관리 항목에서 자동 설정 기능을 해제 합니다.

🥹Stonehenge IP255-S – Mozilla Firefox	_0,
<u>File E</u> dit <u>V</u> iew Hi <u>s</u> tory <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
🔇 🕞 C 🗙 🏠 🖉 http://192,168,14,190:8000/provis,html	🗘 • 🚺 Wikiped 🔎 🛃
Home 통화 설정 전화기 설정 기능 설정 전화기 관리 Home 통화 설정 전화기 설정 기능 설정 전화기 관리 다시 시작 초기화 자동 설정 네트워크 관리 · · 자동 설정 · 자동 설정 · · · · 자동 설정 · · · · · · · 자동 설정 · <th>PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어</th>	PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어 PC저장및복구 소프트웨어
부팅시 시도 📈 사용	
자동 시도 간격 3 (일)	
자동 시도 시간 🔲 ~ 7 (0~24)	
저장 변경 취소	
완료	6 1

IP255-S/F/P/SA/FA 단말기를 최신 IPC 버전 펌웨어로 업그레이드를 합니다. SSW 버전에서 IPC 펌웨어로 변경했을데 펌웨어를 업그레이드 하기 전에 자동 업그레이드 기능을 해제 하고 공장 초기화 꼭 해야됩니다.

2.	전화기 관리	항목 선택	하고 /	서버타입	설정이	IPC 로	되어	있는지	확인	합니다	
----	--------	-------	------	------	-----	-------	----	-----	----	-----	--

Internet SIP Phone IP255S.IPC				
Home 통화 설정 전화	기 설정 기능 설정 전화기 관리			
다시 시작 초기화	자동 설정 네트워크 관리 PC저장및	복구 소프트웨어 서버타입		
- 서버타입				
서버타입	O SSW 🖲 IPC	서버타입 설정 서버타입은 서비스 가입시 이미 결정되어 있는 값입니다. 이 값을 임의로 변경할 경우 특정 설정값 및 전화기 동작방식이 변 경되어 전화서비스를 사용하지 못할 수도 있으므로 서비스 관리 자가 아니면 절대 변경하지 않기 를 권장합니다.		
	적용			

3. SIP 계정 등록 방법:

아이디/비밀번호가 안 맞으면 단말기의 아이피가 교환기에서 자동으로 자당 됩니다.

	t SIP Phone IP255S.IPC		
Home 통화 설정 개정 설정 서버 설	전화기 설정 기능 2정 서비스 설정	5 설정 전화기 관리 음성 설정 고	급 설정
• 개정 설정 사용자 ID 암호 인증 이름 표시 이름 도메인 이름	내선번호 암호 내선번호 내선번호		계정 설정 서비스에 등록된 각 사용자 계정 정보를 기입하십시오. 계정이 등록되어 있지 않으면 서 비스를 이용하실 수 없습니다.
	저장	변경 취소	

🥹Stonehenge IP255-S - Mozilla Firefox	
<u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>V</u> iew Hi <u>s</u> tory <u>B</u> ookmarks <u>T</u> ools <u>H</u> elp	
🔇 🕞 C 🔀 🍙 http://192, 168, 14, 190:8000/sipaccount, html 🛛 🏠 📲 Wrł Wikipedi 🔎	1 🛃 -
Internet SIP Phone IP255-5 Home 통화 설정 전화기 설정 기능 설정 전화기 관리	
• 개정 설정 사용자 ID 3016 암호 ····································	
저장 변경 취소	
완료	9 🛅 /i.

4. 프럭시 서버 주소 하고 포트를 서버 설정 항목에서 입력 합니다.

_				THUCH	nee	SIF FIGHC IF20001FG
ſ	Home 통화 설정	전화기 설정	기능 설정	전화기 관리		
계정	명 설정 <mark>서버 설정</mark>	서비스 설정	정 음성	결정	고급	설정
	■ SIP 서버 설정					
	연결 종류					🖸 SIP 서버 설정
	Registrar	세버 아이피	: 100	5		서비스를 이용하기 위해서는 사 용자 등록 정보를 유지, 관리하는
	Proxy	서머 아이피	: 100	5		Registran 서버, 전화 서비스를 제공하는 Proxy 서비, 저하기아
	Outbound Proxy	비미이이 비사	: 100	5		의 원활한 네트워크 환경을 유지 회과 인화 Outbound Provy 서
		🗹 Loose Routi	ng 사용			버의 이름과 사용 포트 번호를 정
	연결 종류	UDP 💌				확히 입력하여야 합니다.
	Presence	세버 아이피	: 100	5	l	
	SMS	세워 아이피	: 100	5		
	Outbound Proxy For SMS	서유 아이피	: 100	5		
		🗹 Loose Routi	ng 사용			
	■ 보조 서버					
	Registrar	0.0.0.0	: 506	0		
	Proxy	0.0.0.0	: 506	0		
	Outbound Proxy	0.0.0.0	: 506	0		
	Presence	0.0.0.0	: 0			
	SMS	0.0.0.0	: 0			
	Outbound Proxy For SMS	0.0.0.0	: 0			
		저장	변	경 취소		

Internet SIP Phone IP255S.IPC

SMS/BLF 문자 서비스 부가 기능 사용 경우에는 SMS 서버도 같이 입력 해야 합니다.

ſ	Hamo 통화 설정		- MR	제 쉽 기 관리	
	·····································	신화기 일상 기기	- 연경	신와가 군다)그 성제
10) 20 ~10120	1 40-20		250 1	- 4 20
	■ SIP 서버 설정				
	연결 종류	UDP 💌			□ SIP 서버 설정
	Registrar	192.168.1.1	: 100)5	서비스를 이용하기 위해서는 사 용자 등록 정보를 유지, 관리하는
	Proxy	192.168.1.1	: 100)5	Registran 서버, 전화 서비스를 제공하는 Provy 서비, 전하기이
	Outbound Proxy	192.168.1.1	: 100)5	의 원활한 네트워크 환경을 유지
		Loose Routing /	사용		하기 위한 Outbound Proxy 제 버의 이름과 사용 포트 번호를 정
	연결 종류				확히 입력하여야 합니다.
	Presence	192.168.1.1	: 100)5	
	SMS	192.168.1.1	: 100)5	
	Outbound Proxy For SMS	192.168.1.1	: 100)5	
		🗹 Loose Routing /	사용		
	• 보조 서버				
	Registrar	0.0.0.0	: 506	60	
	Proxy	0.0.0	: 506	60	
	Outbound Proxy	0.0.0	: 506	60	
	Presence	0.0.0	: 0		
	SMS	0.0.0	: 0		
	Outbound Proxy For SMS	0. 0. 0. 0	: 0		
		저장	Ę	1경 취소	

5. 단겨받기 코드가 설정 되어 있는지 확인 합니다.

ſ	Home 통화 설정	전화기 설정 기능 설정 전화기 관리	
계정	8 설정 서버 설정	5 <mark>서비스 설정</mark> 음성 설정 고	급 설정
	• 서비스 설정		
	 서비스 설정 다이얼 규칙 자동지역번호 적용 예외 국제전화사전 선택 사전선택 규칙 발신 제한 발신 제한 방신지한규칙 양겨받기 코드 VMS 코드 통화 내역으로 전화 걸기 보류 방법 Transfer Type MWI Subscribe 원격 설정 Remote Call Control Type SMS 코드 SMS 코드 Presence 	(X * #)X+#< DX+ 1X+ *X+ #X+ XXXXXX XXX XX □ A\B - A\B *98 *44 □ 표A 0 AB RFC2327 ▼ tranfer-07 ▼ □ A\B ✓ Auto Answer □ Event Talk □ Event Hold □ Event Conf □ Event Cfg Broadsoft ▼ text/plain ▼	 □ 국제전화 사전선택 서비스고객이 국제전화를 사용할 때 고객이 선택한 사전선택 번호 로 전화를 걸도록 합니다. □ COO열 규칙 서비스 고객이 쉽고 편리하게 서 비스를 이용할 수 있도록 전화기 에 내장된 다이얼 규칙을 보여줍 니다. 예를 들어 11로 시작하는 세자리 번호(11X)는 긴급 통화이므로 Send 버튼을 누르지 않아도 다 이얼이 전송되며, 같은 서비스 그 중으로 등록된 다른 전화의 벨이 울릴 때 당겨받기 코드가 등록된 PICK UP버튼을 누르면 전화를 대신 받을 수 있습니다.
	Publish To Header		
		저장 변경 취소	

6. 음성 설정 메뉴에서 CNG 기능 하고 G729B 코덱을 해제 하고 DTMF 방식을 In-Audio 로 설정 하면 됩니다. 헨드셋 하고 헫셋 마이크 값을 -7 데시벨로 설정 합니다.

Но	ome	통화	설정 전화기	설정 기능	설정 전	!화기 폰	관리	
개정 ;	실정	I MI	배 설정 사	(비스 설정	음성 실	정	D;	3 설정
	<u></u> 으	성 성정					_	
		MD		- 사용				₩ 음성 결성 ¥AD : 통화중 묵음 일 경우 데이
	C	NG		□ 사용				터 전송을 하지 않아 네트워크 트
	빈	향 제거 :	중지	□ 사용				예획을 입고 세계 우는 기능을 입 니다.(CNG 패킷 전송)
	R	TP를 통한	DTMF	☑ 사용 ○ RFC2833	⊙ In-A	udio		CNG : 통화중 CNG 패킷을 받으 면 미세한 잡음을 재생 하여 통화 주의 것은 의지 하도로 하는 기능
	D	TMF Pay	load Type	101 (96~1)	27)			을 합니다.
	S	IP를 통힌	DTMF	🗌 INFO Met	hod			DIMF 신호:0~9 번호,*,# 버튼을 누를 때 나는 소리
	I	NFO DTM	IF 방법	DTMF-Rela	У	~]	(DTMF)를 상대방에게 보내는 방 식을 선택합니다.
	м	in. DTMF	F Play Time	100 (80~5)	00)			
	н	andset r	nic	-7 (-37~1	L8데시벨)	-7 - 4	러저	<mark>고고믹 설정</mark> ○ 씨이 데이터로 마르노 크레 조
	н	eadset r	nic	-7 (-37~1	L8데시벨)	-, 5	20	음성을 데이터도 만드는 고액 용 류를 선택하고, 어떤 코덱으로 통
	s	peaker r	nic	0 (-37~1	L8데시벨)			화를 먼저 시도할 것인지 순서를 결정합니다.
	C	폴트 지단	មេា	🗆 사용				
	Х	터버퍼 초	소값	0 (0~25	0 msec)			
	Л	터버퍼 초	ICHEX	0 (0~250 msec)				
	Х	터버퍼 콜	동도시간	0 (0~250 msec)				
	Fixed 지터버패		☑ 사용					
	• ਦ	덱 실정					_	
				코덱 종류	시간	사용		
			C CODEC 1	uLaw	20			
		Up	C CODEC 2	ALaw	20			
		Down	C CODEC 3	729A	20			
			C CODEC 4	729B	20			

7. 고급 설정 항목에서 RTP 포트 설정이 10000 하고 65000 사이에 설정 해야 됩니다.

	Home 통화 설정 전화기	설정 기능 설정 전화기 관리	
계경	[설정 서버설정 k	1비스 설정 음성 설정 고·	급 설정
	■ 고급설정		
	로컬 SIP 포트	1005 (기본값 5060)	🖸 고급 설정
	재 등록 간격	3600 (초)	로컬 SIP 포트 번호는 반드시 필 요한 경우만 변경하십시오.
	등록 실패시 재 시도 간격	60 (초)	최적의 서비스 상태를 유지하기 위해 전하기는 서비스에 주기전
	Proxy-Require Header		으로 재동록하여 동록된 데이터 은 개시되고 서비스 여경이 22기
	Ping전송 간격	0 (초)	명 재시도 간격으로 서비스 등록
	SIP T1 Timer	500 (밀리초)	을 시도합니다.
	SIP T2 Timer	4000 (밀리초)	SIP Session Timer
	SIP MAX. Transaction Timer	32000 (밀리초)	네트윅이 끊기거나 비정상적으로 세션이 종료된 경우 네트워크 문
	PRACK	사용 안함 💌	제가 생길 수 있습니다. 저하기야 서비스 서비트 이름 받
	DNS Cache	In One Call 💌	지하기 위해 정해진 패킷을 보내
	Match To Tag	☑ 사용	응영적으로 세션이 유지되고 있 음을 확인합니다.
	Unregister on booting	□ 사용	
	Contact Include Sip Instance	□ 사용	RTP/RTCP 포트 번호와 전송간
	Escape #	☑ 사용	격은 네트워크의 관리자에게 확 인하며 설정하십시오.
	SIP Session Timer		
	최대 유지 시간	0 (초)	
	최소 시간	0 (초)	
	Force Session Timer	□ 사용	
	SIP Presence Timer		
	재 등록 간격	3600 (초)	
	등록 실패시 재 시도 간격	60 (초)	
	Subscribe Expiration	3600 (초)	
	RTP/RTCP		
	RTP 포트	30000 <mark>~ 30006</mark> (1024~65532)	
	RTCP 포트	30001 ~ 30007 (1025~65533)	
	RTCP전송 간격	15 (초)	

컴퓨터를 아이피 전화기에 연결 해서 같이 사용하시면 IP QoS 세팅을 설정 해야됩니다. SIP ToS (96 나 184) 하고 RTP ToS 를 184 로 설정 하면 됩니다.

🥹 Stonehenge IP255-S - Mozilla Firefox	_ _ _×
<u>File Edit View History Bookmarks Tools H</u> elp	
C X A @ http://192,168,14,190:8000/vlan,html	ि र 🛛 W र Wikipec 🔑 📝 र
Home 통화 설정 전화기 설정 기능 설정 전화기 관리	
암호 설정 네트워크 ¥LAN/QoS 시간	설정
■ VLAN(가상 LAN) 설정	
 □ 사용 전화기 VLAN ID □ (0~4094) PC 포트 PC 포트 VLAN ID □ (0~4094) 	▶ VLAN설정 VLAN은 위치와 장소에 상관없이 사용자들을 워크그룹 단위로 묶을 수 있게 해 주는 기술입니다.
• QoS 설정 802.1p 전화기 우선 순위 ① (0~7) PC 우선 순위 ② (0~7) IP QoS ☑ 사용	○ QoS설정 QoS(Quality of Service)란 네트워크 트래픽의 중요도에 따라 서비스 수준을 차등화 하며 서비스의 품질을 향상 시키는 기술입니다. 이 두가지 네트워크 기술의 설정은 네트워크 관리자에게 무의하십시오.
SIP ToS 96 (0~255) RTP ToS 184 (0~255) 저장 변경 취소 기본값	
Done	



ſ	Home 통화설정 전화기	설정 기능 설정 전화기 관리	
	전화기 기능 단축 (과이얼 버튼 멀티 넘버 링	전화 번호부
	■ 전화기 기능		
	기본 벨 소리	벨소리 4 🔻	🖏 제하기 기능
			10번 벨소리를 선택하면 전화가
	자동 전화 연결	사용 안함	왔을 때 엘은 출리시 않고 전화기 의 LED만 깜박입니다.
	수신 전환 번호		HOLD 버튼을 누르면 통화 대기
	자동 받기 번호들	1	중인 전화와 연결됩니다.
	헤드셋 자동 연결	□ 사용	자동 다이얼 전송 기능을 사용하
	통화중 대기	□ 사용	면 SEND 버튼을 누드시 않아도 다이얼 대기시간 이후에 자동으
	자동 다이얼 전송	☑ 사용	로 전화를 겁니다.
	다이얼 대기시간	5 (2~30) (초)	자동지역번호에 입력된 지역으로 저희화 때는 지역버추를 느르지
	발신 대기시간	0 (0~120) (초)	영화을 때는 지역전호를 부르지 않아도 됩니다.
	자동지역번호	🗖 사용	
	지역번호	Offhook Add 🗖 사용	
	외부연결음	🗖 사용	
	외부연결번호	(0~999)	
	외부다이얼톤	■ 사용	
	DTMF Trunk	🔎 POTS 🖷 IP	
	Hook Flash 간격	0 (밀리초)	
	Offhook 자동발신	□ 사용	
	발신번호		
	Conference Server	□ 사용	
	Conference No.		
	폰북이름 우선표시	□ 사용	
		저장 변경 취소	

Hor	me 통화 설정 전호	·기 설정 기능 설정	경 전화기 관리	
	암호 결정 🔰	네트워크 VI	LAN/QoS 시간	결정 언어
	■ IP 주소			
	〇 유동 IP 📝 빠르)	11 받기		☑ IP 주소
	ⓒ 고정 IP			설치된 네트워크 환경에 맞게 IP 조소를 성정해야 한다다.
	IP 주소	192.168.14.229		네트윅 관리자에게 확인 후 설정
	서보넷 마스크	255, 255, 255, 0		아입지도. 유동 IP(DHCP) 설정을 사용할
	게이트웨이	192.168.14.1		경우, 빠르게 알기를 선택해 놓으 면 다음부터는 신속하게 IP 주소
	O PPPoE(ADSL)			가 설정됩니다.
	사용자 아이디			☑ DNS서비 설정
	암호			DNS 서버는 도메인 이름을 IP 조소로 바뀌 조득 서비스를 제공
	mss	1452		합니다. 네트이크 까기자에게 모이차 슈
	■ DNS 서비 성경			에드워크 된디자에게 문격한 후 정확히 입력하십시오.
		192 168 14 1		
	보조 DNS	192 168 14 1		
	• NAT 설정	132,100,14,1		
	о ив			
	◇ 지흥 사설 IP	192,168,0,1		
	···은··· ······························			
	 이 사용 관람(느위치 0 DHCP 서버 설정 	·= ±=)		
	□ 사용			
	시작 주소	192,168.0,100		
	단말 개수	1		
	• 웹 환경			
	포트	8000		
	▪ 롄 포트 설정	I		
	랜 포트 설정	Auto 💌		
		저장	변경 취소	





Copyright © 2010, Luxsys Inc. All Rights Reserved

Tel : 1600-5998

E-mail : support@luxsys.net Home : <u>www.luxsys.net</u>