

ADSL
HiGATE

LAN

- 1) HIGATE-II
- 2)

2004/1/27

CheckLine HiGate - I/II

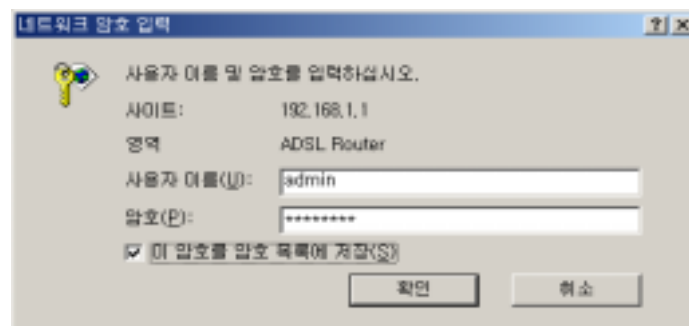
LAN

1. **ADSL** (***)
2. LAN IP (IP)
3. Routing Table Gateway ()
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.

1. ADSL

1.1.

- 1)
- 2) URL <http://192.168.1.1>
- 3) : admin
- 4) :
- 5)
- !



1.2 . ADSL

1) ADSL

2) PVC

(PPPoE)

PVC

3)

ADSL 서비스 변경

VPI: 0 VCI: 32 ATM 서비스 카테고리: UBR 핸드북: 0 Edge
☒ LLC/SNAP ☐ Vc Multiplexing ☐ IGMP 사용 ☒ NAPT 사용

☐ 브릿지 모드
☒ Pure 브릿지 ☐ 고정 IP 사용 ☐ 이동 IP 사용 (DHCP 클라이언트)
WAN IP 주소:
WAN 서브넷 마스크:

☐ 라우터 모드
☒ 고정 IP 사용 ☐ 이동 IP 사용 (DHCP 클라이언트)
WAN IP 주소:
WAN 서브넷 마스크:

☐ PPPoA 모드
☒ PPPoE 모드
사용자명: bdtdell
패스워드: ****
서비스명:
인증방식: PAP
Disconnection Time: 0 초 (최대: 32767)
PPP reconnection WAN access: Enable
내장 PPPoE 브릿지: Disable

추가 변경 삭제

PVC 연결 리스트

모드	VPI	VCI	Encap	IGMP	IP 주소	서브넷 마스크
PPPoE	0	32	LLC	OFF	User:bdtdell	Auth:AUTO

2. LAN IP

1) LAN IP

2) LAN IP (IP , :192.168.1.2)

3) LAN

4)

!
http://192.168.1.1 , LAN IP
(http://192.168.1.2) 가 .
!!,
(PC) LAN PC 가 .

LAN IP 설정

LAN IP 주소 : 192.168.1.2

LAN 서브넷 마스크 : 255.255.255.0

실행

실행 버튼을 누르신 후, 반드시 설정 재장을 하시고 모뎀을 재부팅해야 합니다.

메뉴

- 상태보기
- 주요 상태 정보
- PPP 상태 정보
- 설정하기
- ADSL 서비스 설정
- ADSL 모드 설정
- DHCP/DNS 서버 설정
- Subnet 서버 설정
- 라우팅 테이블 설정
- 시스템
- LAN IP 설정
- ACCESS 서버
- VAN 관리 설정
- 패스워드 변경
- 설정 저장
- 모뎀 재부팅
- ADSL

3.

1)

!!

2) Destination network ID, Subnet Mask : 0.0.0.0

Next Hop

IP . (:192.168.1.1)

3) 가

4)

라우팅 테이블 설정

RIP 설정 : 0 사용 # 미사용

Destination network ID : 0 . 0 . 0 . 0

Subnet Mask : 0 . 0 . 0 . 0

Next hop IP : 192 . 168 . 1 . 1

추가 변경 삭제

WAN 게이트웨이 : Destination network ID 0.0.0.0을 입력하고, Next hop IP를 WAN 게이트웨이 IP를 입력합니다. 추가를 누릅니다.

Static Routes

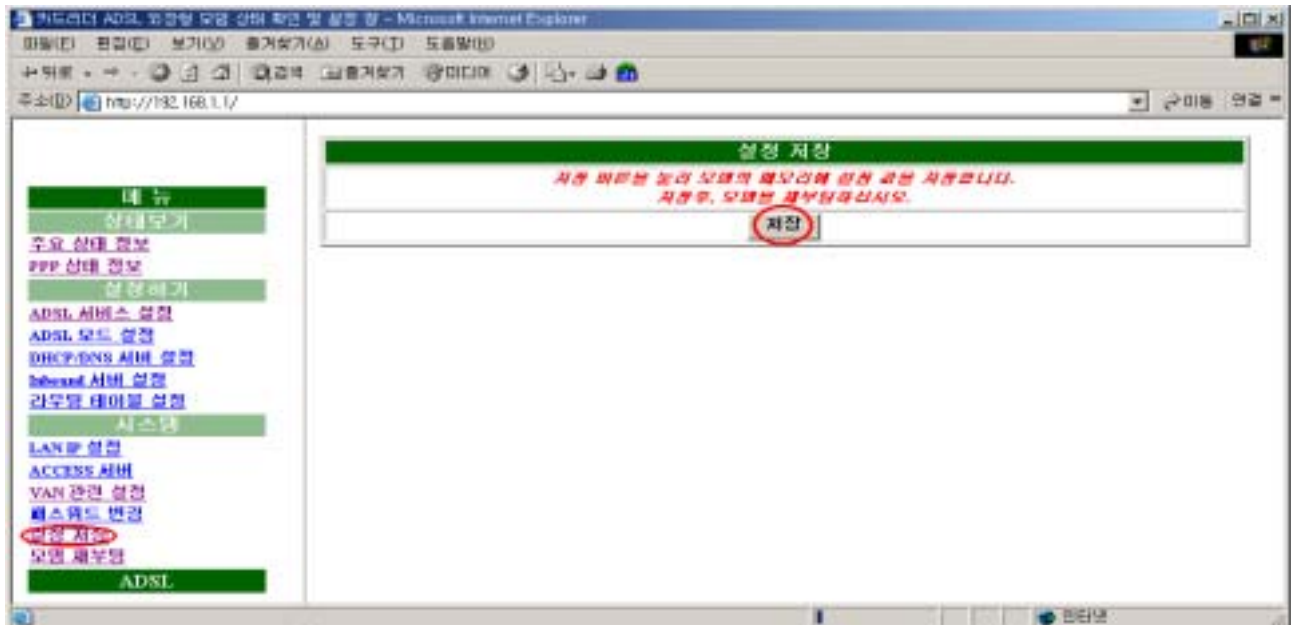
Network ID	Subnet mask	Next hop IP
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.1
127.0.0.1	255.0.0.0	127.0.0.1

4.

1)

2)

!



5.

1)

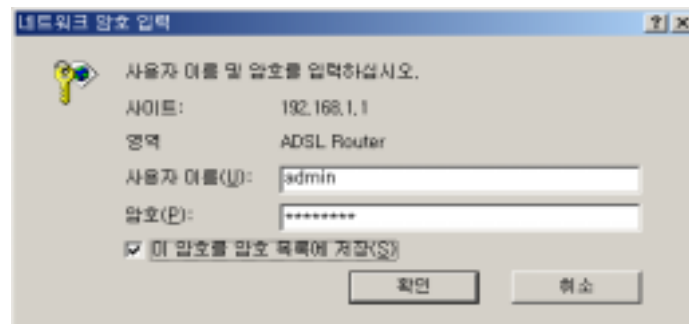
2)



6.

6.1

- 1)
- 2) URL LAN IP (: http://192.168.1.2)
- 3) : admin
- 4) :
- 5)
- !



6.2 ADSL

- 1) ADSL
- 2) PVC

모드	VPI	VCI	Encap	IGMP	IP 주소	서브넷마스크

6.3

- 1)
- 2) Static route (Gateway) 가

Network ID	Subnet mask	Next hop IP
0.0.0.0	0.0.0.0	192.168.1.1
192.168.1.0	255.255.255.0	192.168.1.2
127.0.0.1	255.0.0.0	127.0.0.1

7.

ALM() LED , LNK() LED – ADSL 가 , ALM
LED , LNK LED . .