

AP-GTR1000

GPS NTP 시각동기서버

High Performance GPS NTP Server Terminal Solution

주요 기능 리스트



AddPac

AddPac Technology

Sales and Marketing

목 차

- 제품 주요 기능 소개
- GPS SNR (Signal to Noise Ratio) 신호 표시 기능
(GPS 안테나 설치시 중요)
- 주요 네트워크 프로토콜 보안 설정 기능 (SSH, FTP, Telnet)
- GPS NTP 서버 시스템 이중화 구조
- GNSS(Global Navigation Satellite System) 상태 표시 명령어
- NTP 클라이언트 리스트(Client List) 표시 기능
- 윈도우 10 시각동기 NTP 서버 설정

제품 개요

- GPS 기반 하드웨어 모듈을 장착한 임베디드 NTP (Network Time Protocol) 서버
- 고성능 GPS 시각 동기 장치 솔루션
- IP 기반 GPS 시각 수신장치 (Location Free, etc)
- GPS 시각정보 전송을 위한 듀얼 RS232 포트
- GPS 시간정보 표시를 위한 LCD 지원
- 외부 GPS 안테나 지원
- 고속 이더넷 (10/100Mbps Fast Ethernet) 인터페이스 지원
- GPS 신호 수신을 위한 고성능 안테나 지원 (10m 기본제공, 20m, 30m 옵션)
- 디바이스 상태표시를 위한 블루 램프(Blue LAMP) 지원
- 디바이스 설정 및 관리를 위한 스마트 웹 관리 소프트웨어 탑재
- 펌웨어 업그레이드 가능한 시스템 구조
- 안정성을 위한 내장형 SMPS 전원공급장치

하드웨어 상세사양

RISC
CPU

High-end
GPS

- RISC 마이크로프로세서 컴퓨팅 파워
- 고성능 GPS 하드웨어 모듈 아키텍처
- 한 개의 GPS 하드웨어 모듈 슬롯
- 전면부 LCD 표시 기능 (시각 표시 등)
- 블루 램프 (GPS 시각 동기 상태 표시)
- 10/100Mbps 고속 이더넷 인터페이스
- 듀얼(2) DB-9 RS232C 인터페이스
- 내장형 SMPS 전원 공급장치
- 19인치 랙 마운터블 브라켓 지원
- GPS 안테나 (10m 케이블 기본제공, 20m 케이블 : Option)
- 하드웨어 모듈 : AP-GPS-RS232
 - Two(2) DB-9 RS232C 인터페이스 포트
 - 외장형 GPS 안테나 인터페이스 포트

하드웨어 상세사양

RISC
CPU

High-end
GPS

전면부



10/100Mbps
고속 LAN 포트

RS232C 콘솔 포트
(RJ45)

상태 LCD

블루 LAMP
& 스위치

AddPac

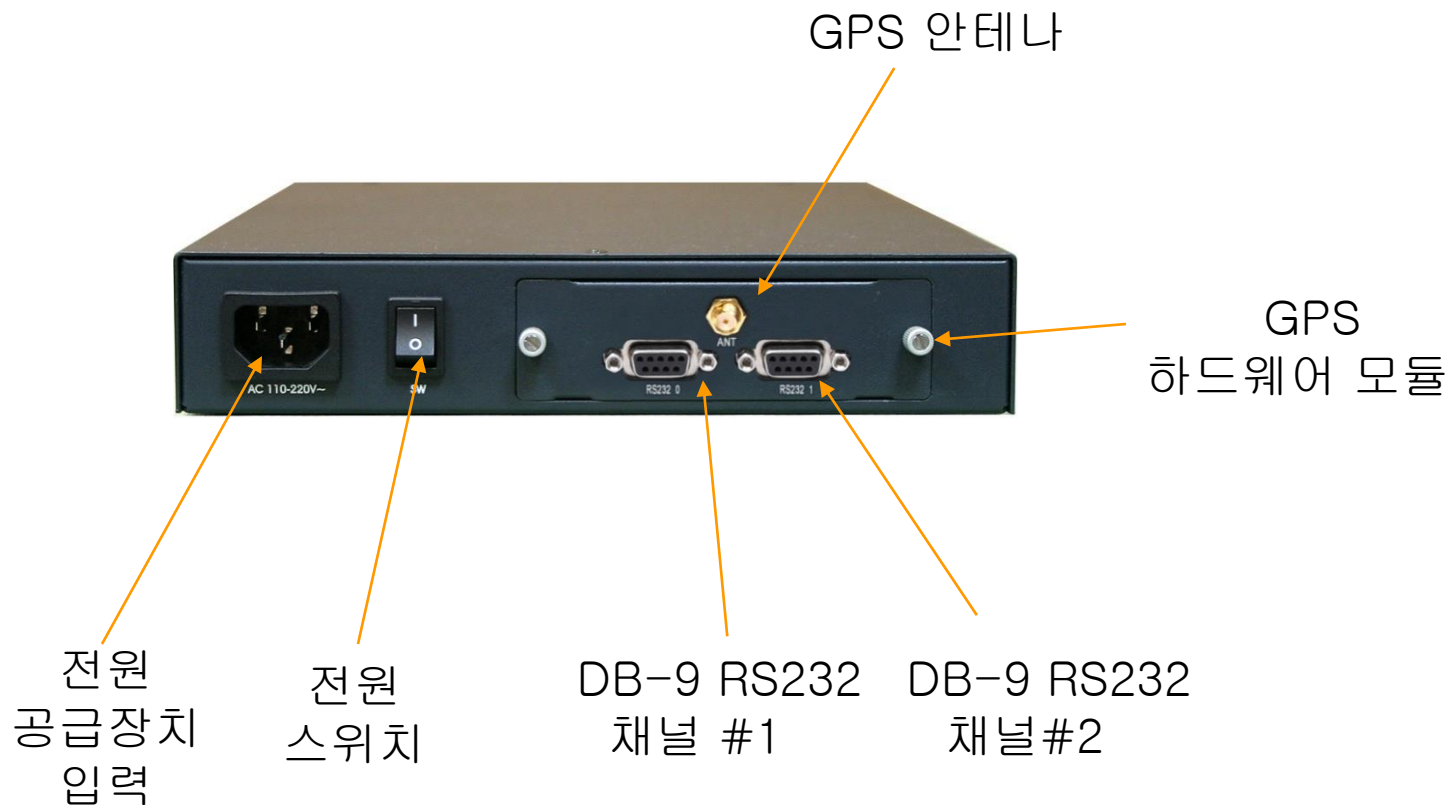
www.addpac.com

하드웨어 상세사양

RISC
CPU

High-end
GPS

후면부



하드웨어 상세사양

RISC
CPU

High-end
GPS

GPS 안테나



GPS SNR 신호 표시 기능 (안테나 설치시 중요)

GPS 신호 세기 레벨 표시(Smart Web Manager)

The screenshot displays the 'Smart Web Manager' interface with the 'GPS' section selected. The left sidebar contains a '시스템' (System) menu with options like '언어설정' (Language), 'LAN 설정' (LAN), '시간 설정' (Time), and '파일 탐색기' (File Explorer), and a '기타 설정' (Other Settings) menu with 'GPS', 'NTP 클라이언트' (NTP Client), 'Ping', '서비스' (Service), and '필터링' (Filtering). The main content area shows 'show mobile gps-time' and 'GPS INFORMATION'. The 'HARD SYNC' section displays the current time and update period. The 'satellites' section lists the signal strength (SNR) for GPS, SBAS, and GLONASS. An orange arrow points to the 'GLONASS' entry, which shows a signal strength of 30 dB (5/10 satellites). The right sidebar contains a '정보' (Info) section with 'AddPac Technology' and '모델 : AP-GTR1000_G2', and a 'Description' section.

```
show mobile gps-time

GPS INFORMATION

HARD SYNC

TIME is 1593081148.000000 = 2020-06-25T10:32:27.00Z

last update time is 1593081147
update period is 2.000000
hard sync count = 3372
soft sync count = 3376
hard sync lost = 1

satellites = 20
latitude = 37.50
longitude = 127.04
SNR = 28 dB (13/20 satellites)
GPS = 26 dB (8/10 satellites)
GLONASS = 30 dB (5/10 satellites)
```

GPS SNR 신호 세기 표시, 위성숫자
(GPS, SBAS, GLONASS)

프로토콜 보안 설정 기능

주요프로토콜 활성화 및 해제기능 (ftp, telnet, SSH)

Sm Smart Web Manager
www.addpac.com

시스템
• 언어설정
• LAN 설정
• 시간 설정
• 파일 탐색기

기타 설정
• GPS
• NTP 클라이언트
• Ping
• 서비스
• 필터링

서비스

FTP 서버	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	✓ 적용
Telnet 서버	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	✓ 적용
SSH 서버	<input checked="" type="radio"/> Enable <input type="radio"/> Disable	✓ 적용
SNMP 서버	<input type="radio"/> Enable <input checked="" type="radio"/> Disable	✓ 적용

SMTP 구성

SMTP 서버 주소: (A.B.C.D)

보내는 주소: (ex: from@addpac.com)

인증: ☐ 사용 ☒ 사용안함

계정:

암호:

✓ 적용

로그 구성

명령어 로그: ☒ 사용 ☐ 사용안함

이벤트 로그: ☒ 사용 ☐ 사용안함

이벤트 로그 레벨:

로그 서버 주소: (A.B.C.D)

로그 이메일 전송: ☐ 사용 ☒ 사용안함

이메일 전송 레벨:

로그 받는 메일 주소: (ex: to@addpac.com)

✓ 적용

정보
AddPac Technology
모델: AP-GTR1000_G2

Description
서비스 설정을 합니다.

©AddPac Technology. all rights reserved.

주요프로토콜 IP 액세스 리스트 (Access List) 필터링 기능

Smart Web Manager
www.addpac.com

시스템

- 언어설정
- LAN 설정
- 시간 설정
- 과일 탐색기

기타 설정

- GPS
- NTP 클라이언트
- Ping
- 서비스
- 필터링

Filter

FTP Filter

Network Addr	Network Mask	Control
172.17.207.1	255.255.255.255	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="추가"/>

HTTP Filter

Network Addr	Network Mask	Control
172.17.207.1	255.255.255.255	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="추가"/>

Telnet Filter

Network Addr	Network Mask	Control
172.17.207.1	255.255.255.255	<input type="button" value="삭제"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="추가"/>

정보

AddPac Technology
모델 : AP-GTR1000_G2

Description

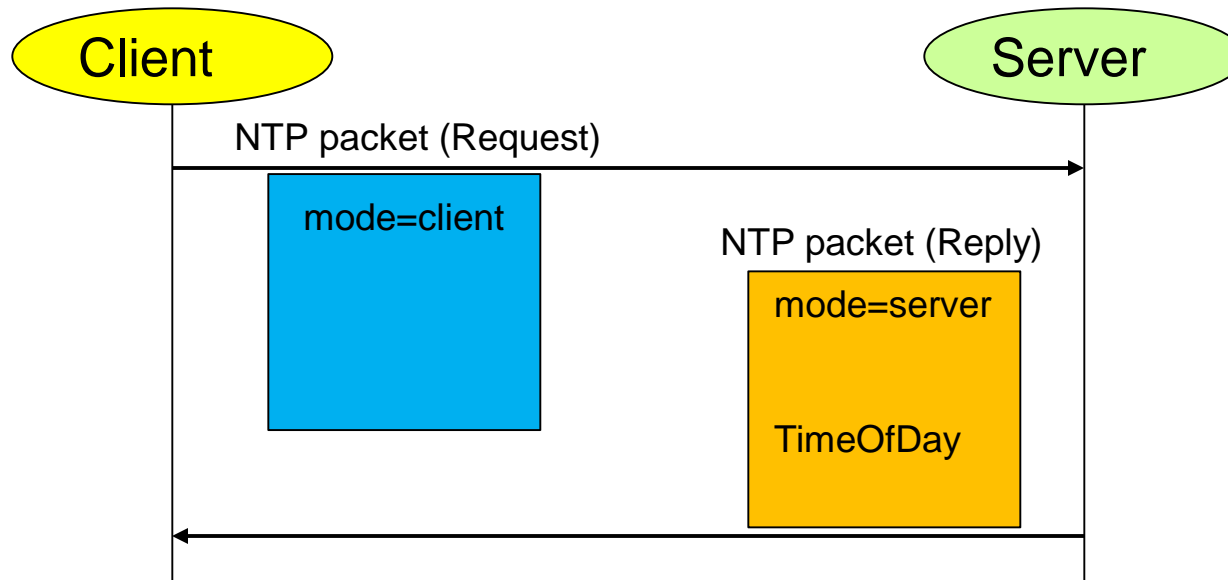
Telnet, HTTP, FTP의 사용자무와 접속 프로토콜 설정하고 Call Hold/Transfer와 Timer를 설정합니다.

©AddPac Technology. all rights reserved.

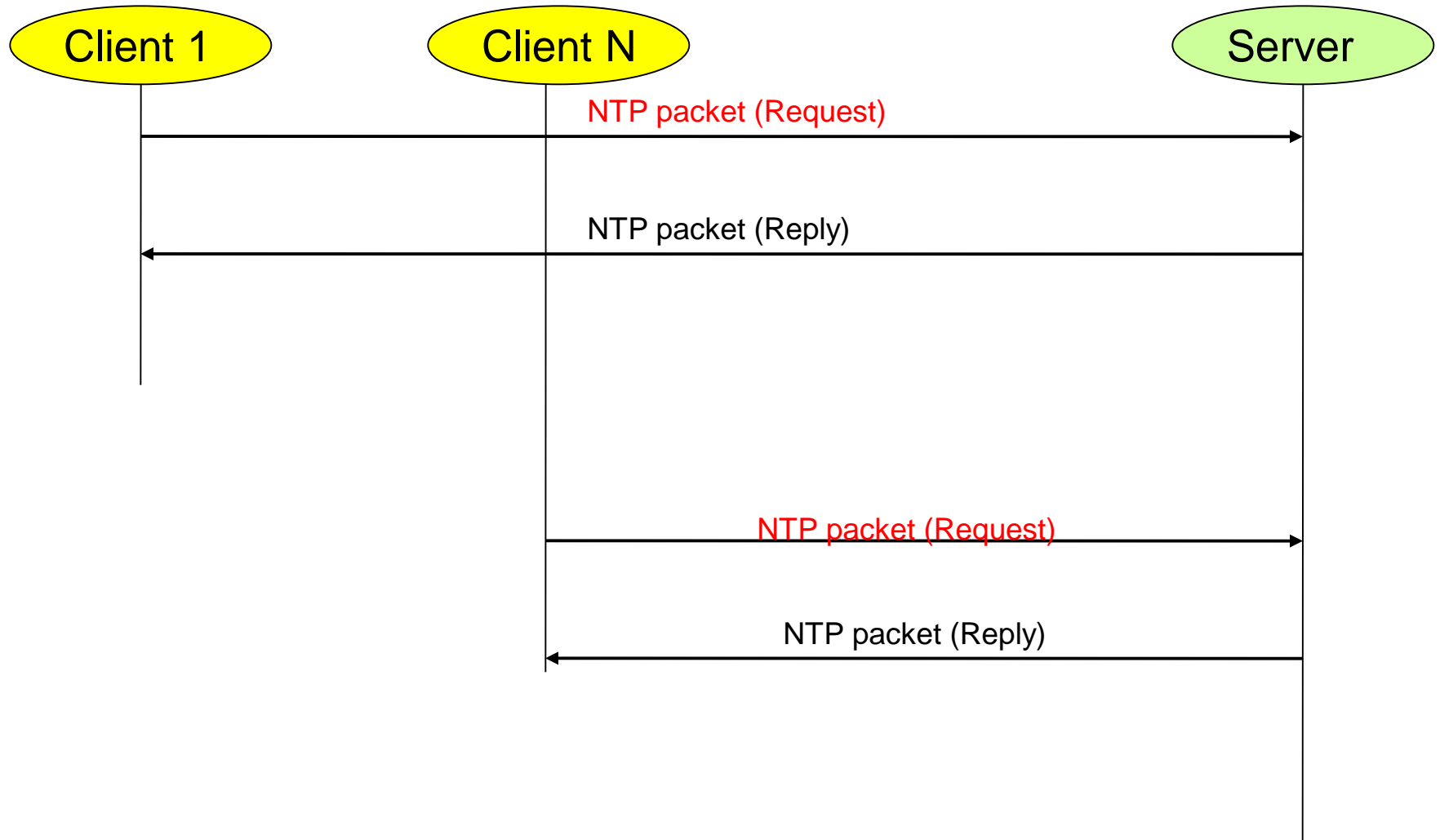
시스템 이중화 구조

SNTP (Simple Network Time Protocol)

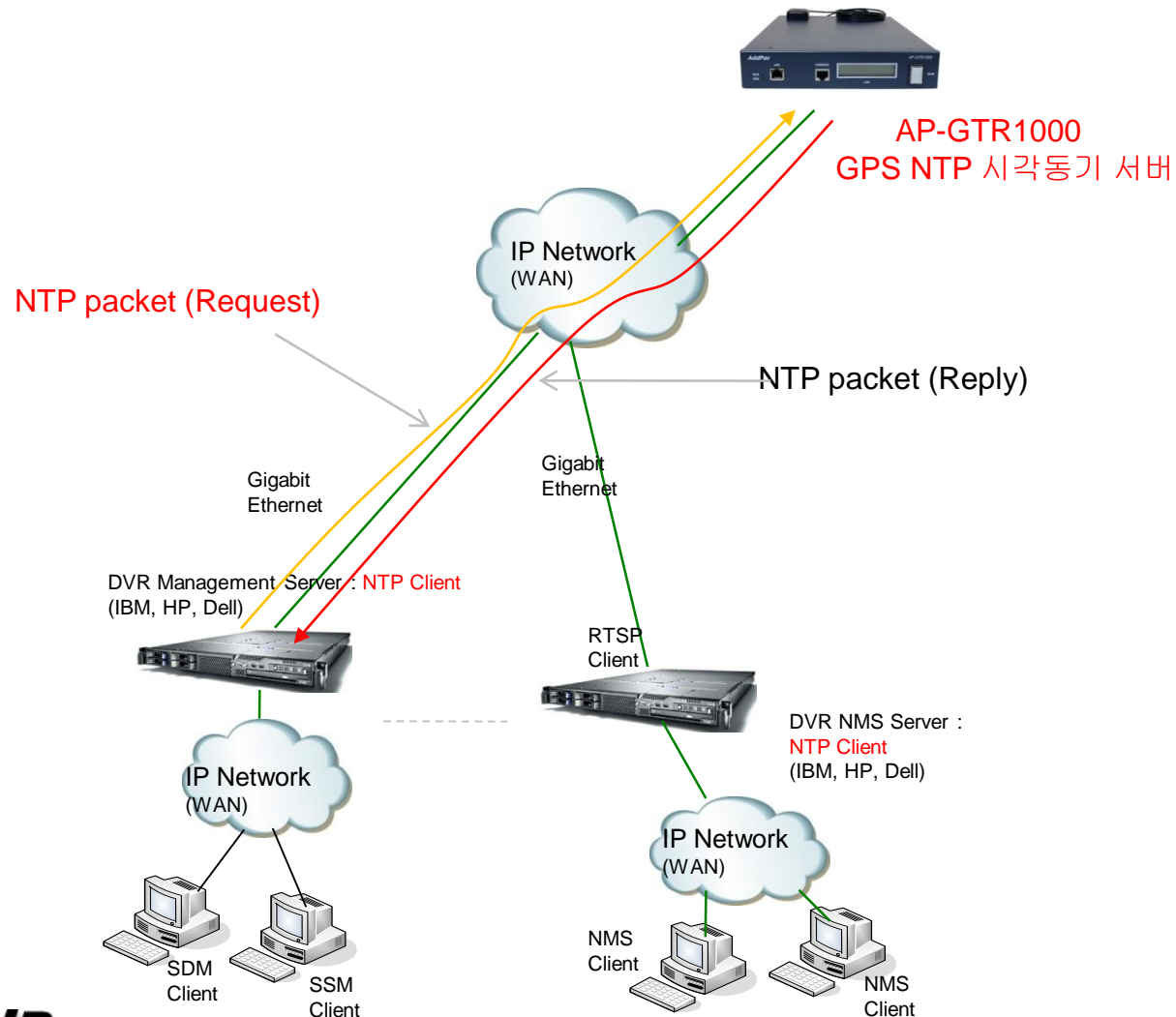
- Transport : UDP (port number 123)
- Protocol Version : 4
- Client/Server Mode



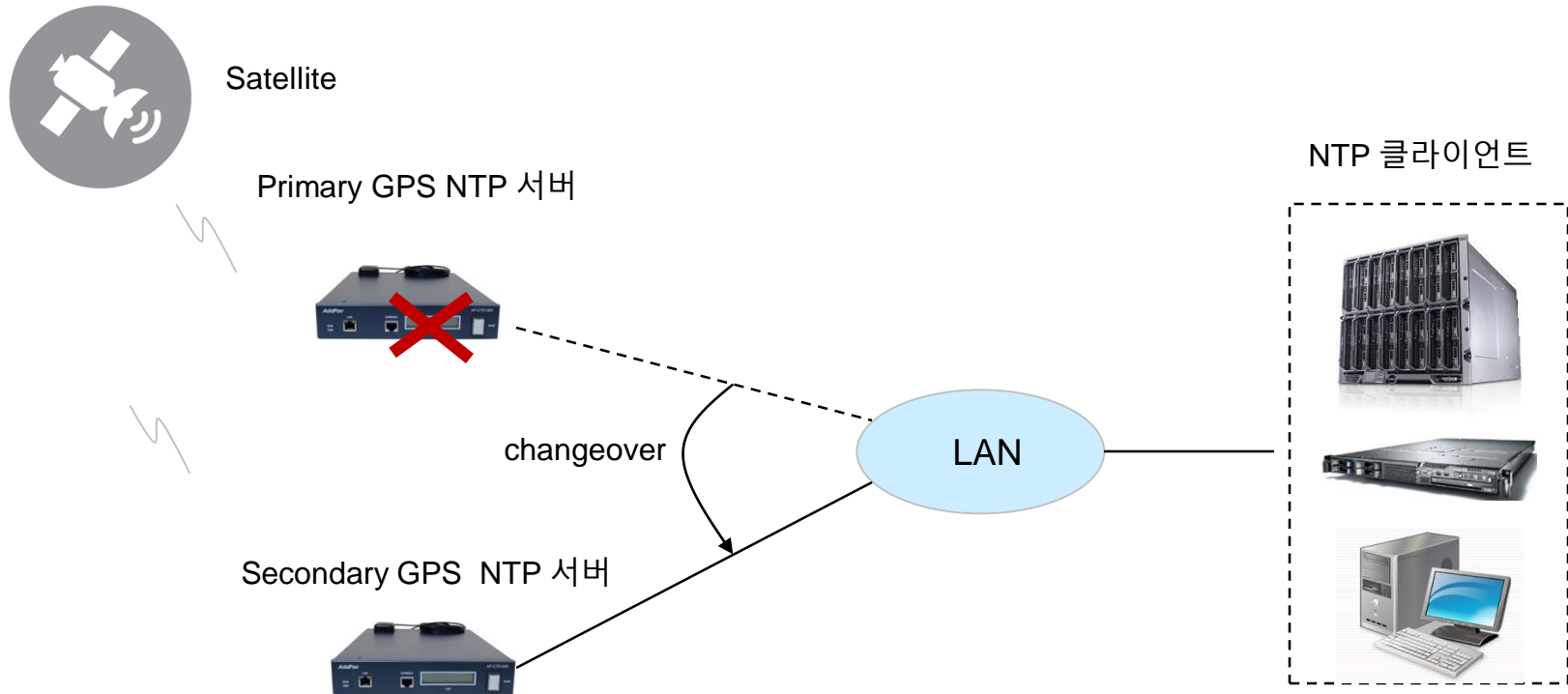
SNTP (Simple Network Time Protocol)



SNTP (Simple Network Time Protocol)



NTP 서버 장애



NTP 클라이언트 설정 (NTP 서버 이중화)

- Linux Example

```
$ vi /etc/ntp.conf
```

```
server 172.16.1.100 ← Primary NTP Server
```

```
server 172.16.1.101 ← Secondary NTP Server
```

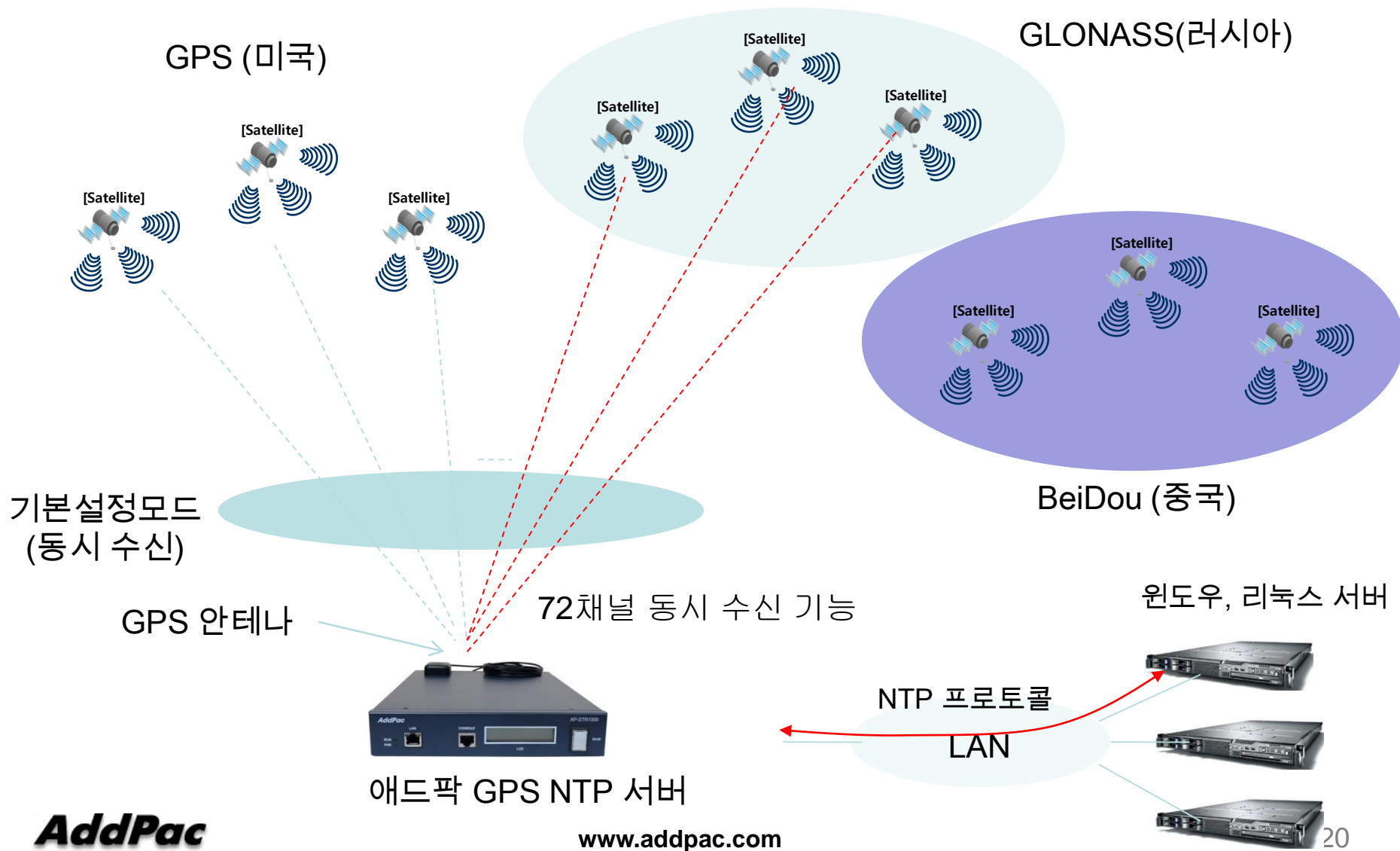
- Windows Example

```
C:\>w32tm /config /syncfromflags:manual
```

```
/manualpeerlist:"172.16.1.100,0×1 172.16.1.101,0×1" /update  
/reliable:yes
```

GNSS 상태 표시 명령어 (위성갯수, 위도, 경도, 시각정보...)

GNSS 네트워크 구성도



GNSS 모듈 서비스 개요

- 듀얼 주파수 RF 수신단을 사용하여 두개의 GNSS 시스템(예 : GPS(미국), GLONASS(러시아), BeiDou(중국)) 동시 수신 가능
- 기본설정 : GPS (SBAS 와 QZSS(일본,호주) 포함) 와 GLONASS 동시수신 모드
- QZSS 와 SBAS(GPS 부가서비스) 는 GPS 시스템과 동일 주파수 대역 사용
- 진보된 RF 설계 아키텍처와 간섭방지 기능은 안좋은 GNSS 환경에서도 최대 성능 지원
- 72채널 동시 수신 기능
- Passive & Active GPS 안테나를 위한 최적의 성능 지원
- BeiDou (중국) GNSS 는 2020 년에 글로벌 서비스 지원

GNSS 모듈 하드웨어 사양

Parameter	Specification			
Receiver Type	72-channel engine GPS L1C/A (미국) SBAS L1C/A (GPS 부가서비스) QZSS L1C/A (일본 호주) GLONASS L1OF (러시아) BeiDou B1 (중국)			
	GNSS	GPS & GLONASS	GPS & BeiDou	GPS
Time-to-First-Fix	Cold start Hot start	26s 1s	27s 1s	29s 1s
Sensitivity	Tracking & Navigation Reacquisition Cold start Hot start	-167 dBm -160 dBm -148 dBm -156 dBm	-165 dBm -160 dBm -148 dBm -156 dBm	-166 dBm -160 dBm -148 dBm -156 dBm
Max navigation update rate		10 Hz	10 Hz	10 Hz
Accuracy of time pulse signal	RMS 99%	30 ns 60 ns		
Operational limits	Dynamics Altitude Velocity	≤ 4 g 50,000 m 500 m/s		

GNSS 신호수신 상태 확인

Command Line 명령실행(CLI)

콘솔을 연결하거나 telnet으로 장비에 접속해서 다음 명령 실행

GTR# **show mobile gps-time**

[GPS] HARD SYNC → GPS 신호수신 상태

[GPS] time is 1546827609.920000 = 2019-01-07T02:20:9.00Z → GPS로 수신한 현재시간

[GPS] last update time is 1546827609 → GPS시각을 장비에 적용한 시각

[GPS] update period is 1.000000 → GPS시각을 장비에 적용한 주기

[GPS] hard sync count = 936194 → Hard Sync 신호수신을 나타내는 counter

[GPS] soft sync count = 936059 → Soft Sync 신호수신을 나타내는 counter

[GPS] hard sync lost = 0 → sync lost counter (lost 없을 시 0 으로 표시)

[GPS] satellites = 22 → 현재 GPS 신호를 받아오는 위성의 수

[GPS] latitude = 37.50 → 현재 위도

[GPS] longitude = 127.04 → 현재 경도

GPS 신호수신 상태

HARD SYNC : GPS 시간정보 및 동기신호 수신 중

SOFT SYNC : GPS 시간정보만 수신 중

NO SYNC : GPS 신호 수신 불가

NTP 클라이언트 리스트 표시 기능

NTP 클라이언트 리스트 표시 기능 (CLI)

CLI via RS232C console or Telnet

show ntp client

```
GIRW show ntp client
Total NTP Client: (101 / 1024)

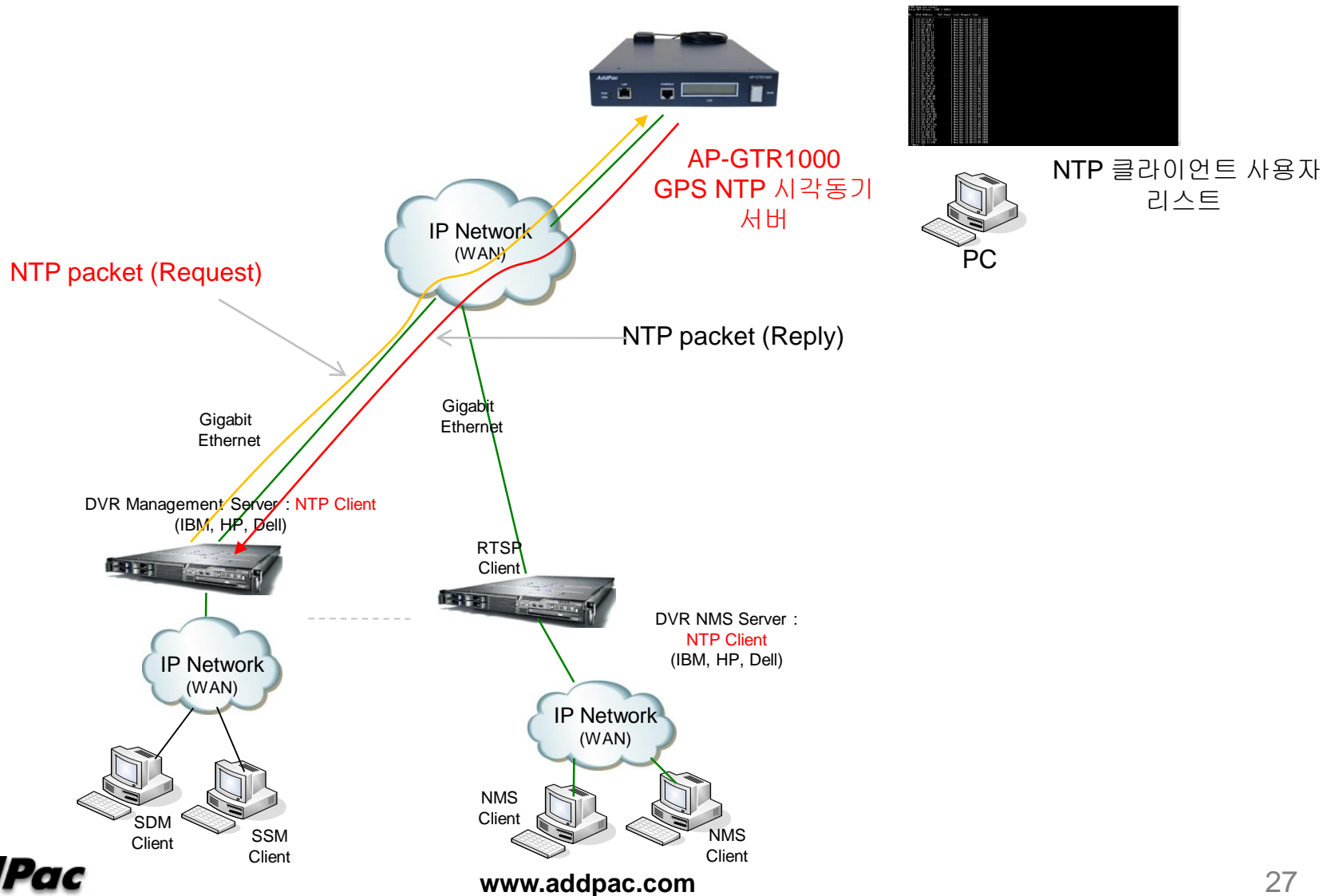
No   IPv4 Address   Ref-Count   Last Request Time
-----
1 172.227.170.1   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
2 172.66.159.2   1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
3 172.219.100.4   1 Mon Apr 13 08:55:12 2020
4 172.171.122.7   1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
5 172.50.30.8     1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
6 172.90.211.13   1 Mon Apr 13 08:55:07 2020
7 172.163.68.15   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
8 172.221.32.20   1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
9 172.191.10.22   1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
10 172.31.137.23   1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
11 172.161.28.26   1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
12 172.148.72.26   1 Mon Apr 13 08:55:12 2020
13 172.101.164.26  1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
14 172.73.162.29   1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
15 172.75.128.34   1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
16 172.193.137.35   1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
17 172.126.29.42   1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
18 172.104.5.49    1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
19 172.232.48.45   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
20 172.234.242.57  1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
21 172.152.11.59   1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
22 172.22.64.60    1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
23 172.68.220.63   1 Mon Apr 13 08:55:07 2020
24 172.128.84.64   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
25 172.212.16.69   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
26 172.16.49.70    1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
27 172.107.156.73  1 Mon Apr 13 08:55:12 2020
28 172.209.219.85  1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
29 172.66.199.87   1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
30 172.51.21.88    1 Mon Apr 13 08:55:12 2020
31 172.217.108.88  1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
32 172.108.234.89  1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
33 172.81.55.93    1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
34 172.56.210.95   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
35 172.148.8.102   1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
36 172.33.132.104  1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
37 172.17.148.104  1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
38 172.244.248.104 1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
39 172.142.178.105 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
40 172.246.83.109  1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
41 172.10.28.112   1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
42 172.151.254.114 1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
43 172.248.58.119  1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
44 172.5.173.123   1 Mon Apr 13 08:55:07 2020
45 172.43.250.125  1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
46 172.15.106.133  1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
47 172.193.18.138  1 Mon Apr 13 08:55:08 2020
48 172.242.177.138 1 Mon Apr 13 08:55:11 2020
49 172.184.21.140  1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
--More--
```

NTP 클라이언트 리스트 표시 기능 (Smart Web Manager)

The screenshot displays the Smart Web Manager interface. On the left, there is a sidebar with a '시스템' (System) menu containing '언어설정' (Language), 'LAN 설정' (LAN), '시간 설정' (Time), and '파일 탐색기' (File Explorer). Below this is a '기타 설정' (Other Settings) menu with 'GPS', 'NTP 클라이언트' (NTP Client), 'Ping', '서비스' (Service), and '롤러링' (Rolling). The main content area is titled 'NTP 클라이언트' and shows a 'show ntp client' command. Below the command, there is a list of 54 NTP clients, each with an IP address and a status in parentheses. The list is organized into three columns. On the right side of the interface, there is a '정보' (Info) section showing 'AddPac Technology' and '모델 : AP-GTR1000_G2', and a 'Description' section below it. The bottom of the interface has a footer with the text '©AddPac Technology. all rights reserved.'

NTP Clients [54]		
172.0.222.12 (1)	172.1.88.31 (1)	172.3.215.225 (1)
172.9.25.74 (1)	172.12.9.150 (1)	172.15.185.36 (1)
172.16.3.200 (22)	172.16.54.189 (1)	172.16.209.177 (1)
172.17.114.52 (7)	172.17.205.66 (1)	172.22.20.15 (1)
172.27.146.209 (1)	172.39.104.254 (1)	172.39.223.239 (1)
172.42.52.105 (1)	172.44.39.254 (1)	172.46.8.107 (1)
172.50.143.110 (1)	172.54.57.100 (1)	172.54.176.46 (1)
172.72.202.73 (1)	172.77.35.91 (1)	172.84.12.142 (1)
172.92.96.237 (1)	172.100.181.19 (1)	172.104.225.27 (1)
172.109.121.221 (1)	172.109.123.90 (1)	172.117.42.236 (1)
172.123.239.15 (1)	172.131.121.194 (1)	172.132.172.4 (1)
172.135.19.147 (1)	172.137.16.64 (1)	172.145.3.22 (1)
172.145.114.70 (1)	172.145.127.142 (1)	172.150.62.247 (1)
172.150.200.86 (1)	172.153.37.3 (1)	172.156.165.85 (1)
172.177.35.20 (1)	172.193.155.81 (1)	172.200.168.227 (1)
172.201.72.66 (1)	172.211.109.249 (1)	172.214.144.102 (1)
172.219.246.176 (1)	172.223.207.210 (1)	172.236.69.24 (1)
172.236.99.56 (1)	172.239.31.169 (1)	172.242.179.22 (1)

네트워크 다이어그램

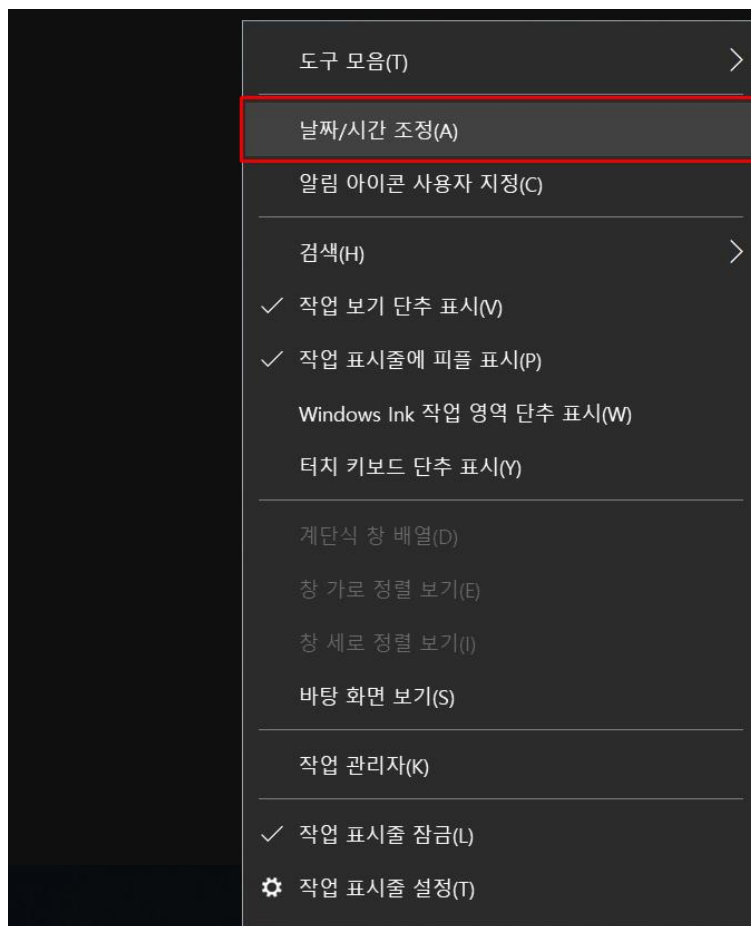


윈도우 10 시각동기 NTP 서버 설정 절차

윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

1. 윈도우 10 시간 설정 확인

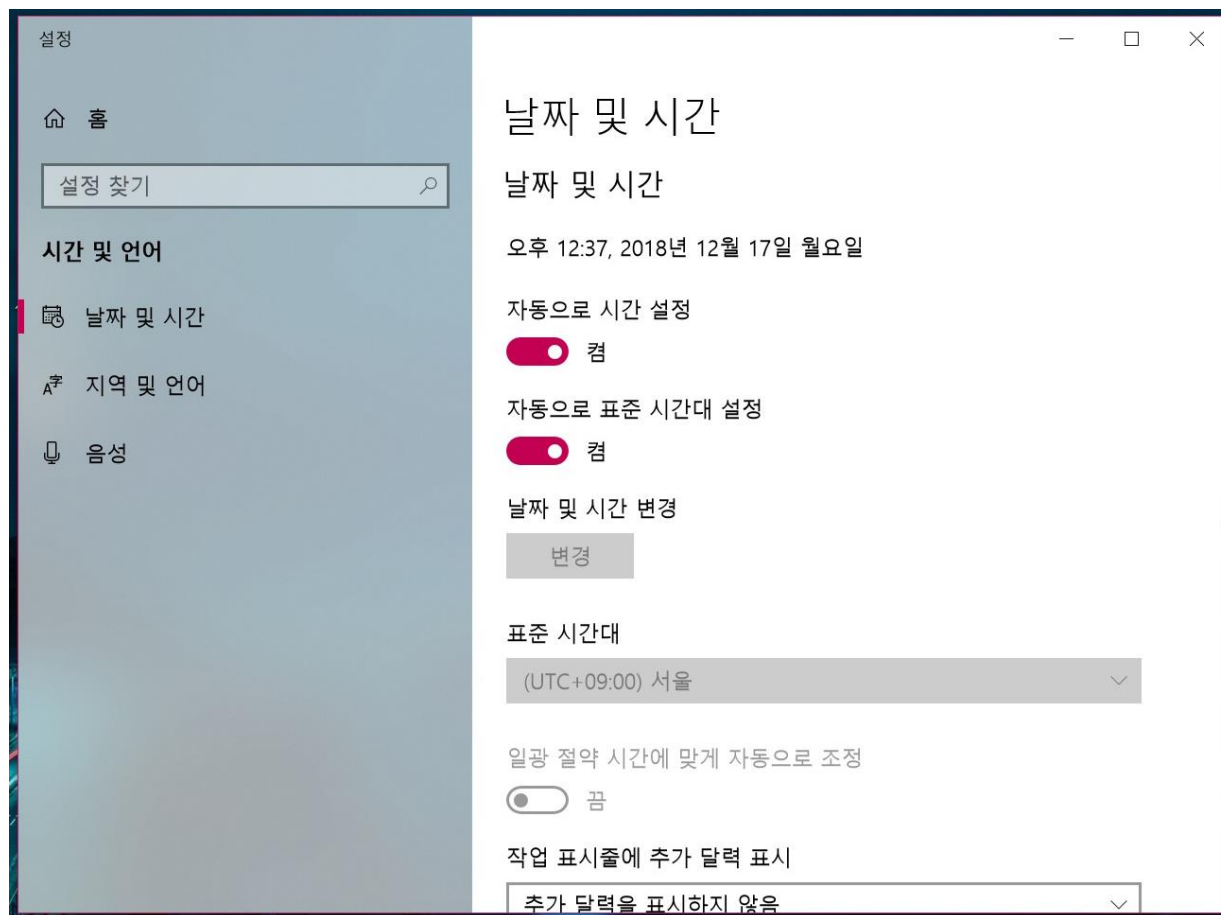
윈도우 10의 시간이 자동 동기화 설정이 되었는지 확인 합니다. 작업표시줄에서 날짜/시간조정 메뉴를 선택한 다음 클릭합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

1. 윈도우 10 시간 설정 확인

시간설정 이나 표준시간대 등 시각관련 설정이 자동으로 잘 되었는지 확인합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

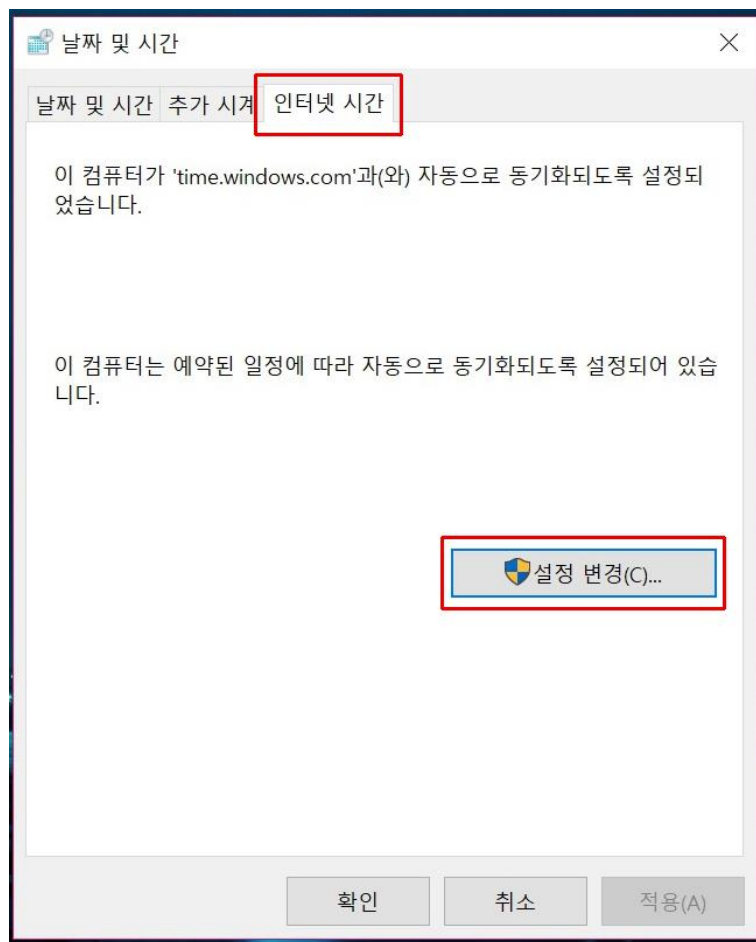
제어판에서 날짜 및 시간을 클릭합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

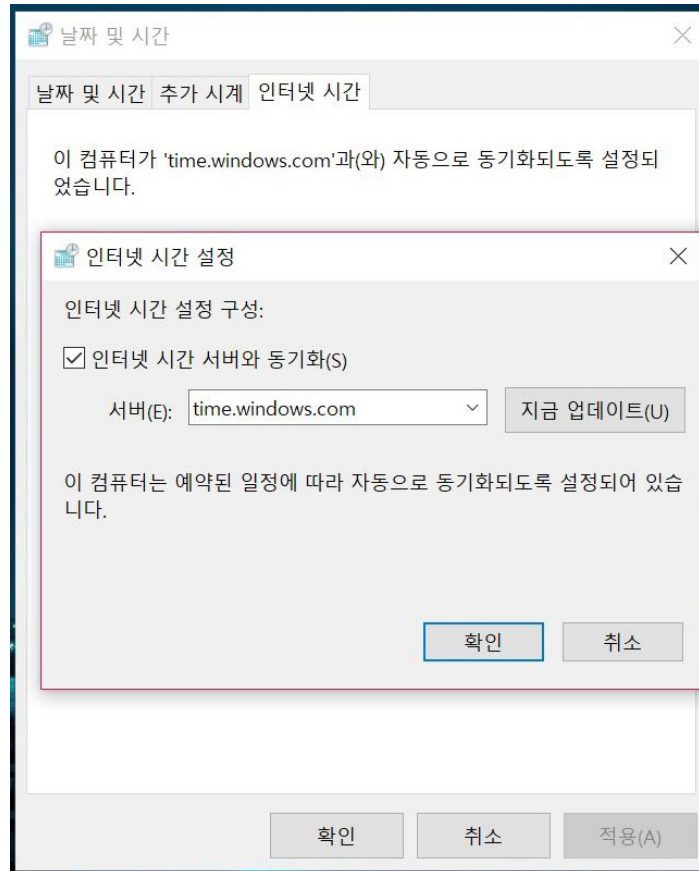
날짜 및 시간에서 인터넷 시간을 클릭합니다. 설정변경을 클릭합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

“인터넷시간 서버와 동기화”에서 디폴트 서버를 애드팩 **GPS** 기반 NTP 서버(AP-GTR1000) IP 어드레스로 변경합니다. 업데이트 버튼을 클릭하여 시각동기화를 수행합니다. 폐쇄망인 경우에는 반드시 내부 망에 위치한 **NTP** 서버를 사용해야 합니다.



Thank you!

AddPac Technology Co., Ltd.
Sales and Marketing

Phone +82.2.568.3848 (KOREA)

FAX +82.2.568.3847 (KOREA)

E-mail sales@addpac.com