

AP-GTR1000

GPS based Embedded NTP Server

High Performance GPS NTP Server Solution

윈도우 10

시각동기 NTP 서버 설정방법



AddPac

AddPac Technology

Sales and Marketing

www.addpac.com

목 차

- 제품 주요 특징
- 하드웨어 사양
- 윈도우 10에서의 NTP 서버 설정



제품 주요 특징

- High Performance GPS Time Receiver Terminal Solution
- IP based GPS Time Receiver (Location Free, etc)
- Embedded NTP (Network Time Protocol) Sever Solution
- Dual RS232 Port for GPS Time Information Transmission
- LCD Display for GPS Time Information
- External Antenna Interface Support
- Various Antenna Support for GPS Signal
- Blue LAMP for GPS Device Status
- Smart Web Manager for System Configuration & Management
- Window, Linux Simple Socket API Program Support
- Firmware Upgradeable Architecture
- Broadcasting Solution with Outstanding Network Service Capability
- RS232C Port Support for Command Line Interface

하드웨어 사양

RISC
CPU

High-end
GPS

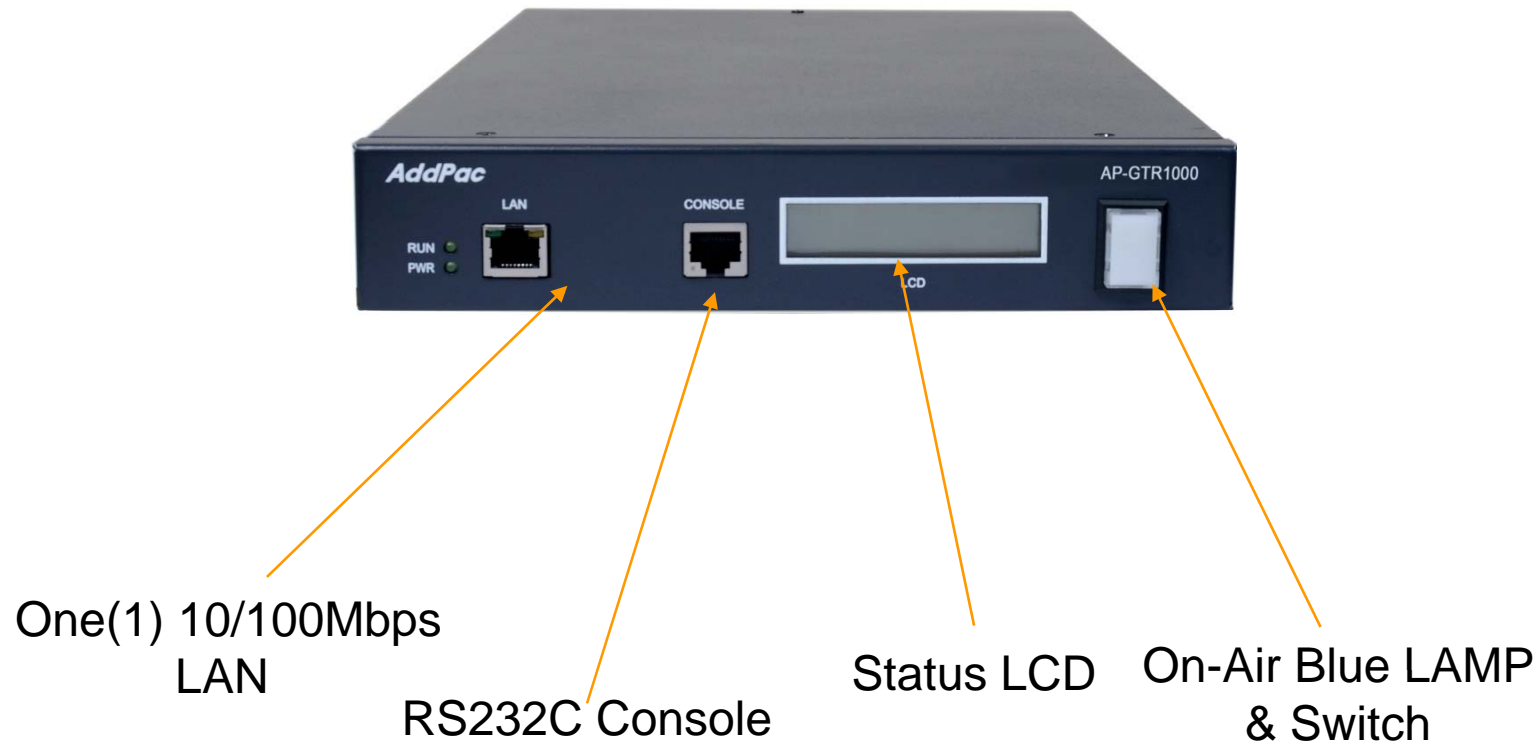
- RISC Microprocessor Computing Power
- High-end GPS Module Hardware Architecture
- One(1) Module Slot for GPS Module
- LCD Display at Front Side
- Blue LAMP
- One(1) 10/100Mbps Fast Ethernet Interface
- Dual(2) DB-9 RS232C Interface
- Internal Power Supply
- Rack Mount Bracket (Option)
- GPS Antenna (Option)
- Option Module : AP-GPS-RS232
 - Two(2) DB-9 RS232C Interface Port
 - GPS Antenna Interface Port

하드웨어 사양

RISC
CPU

High-end
GPS

Front Side

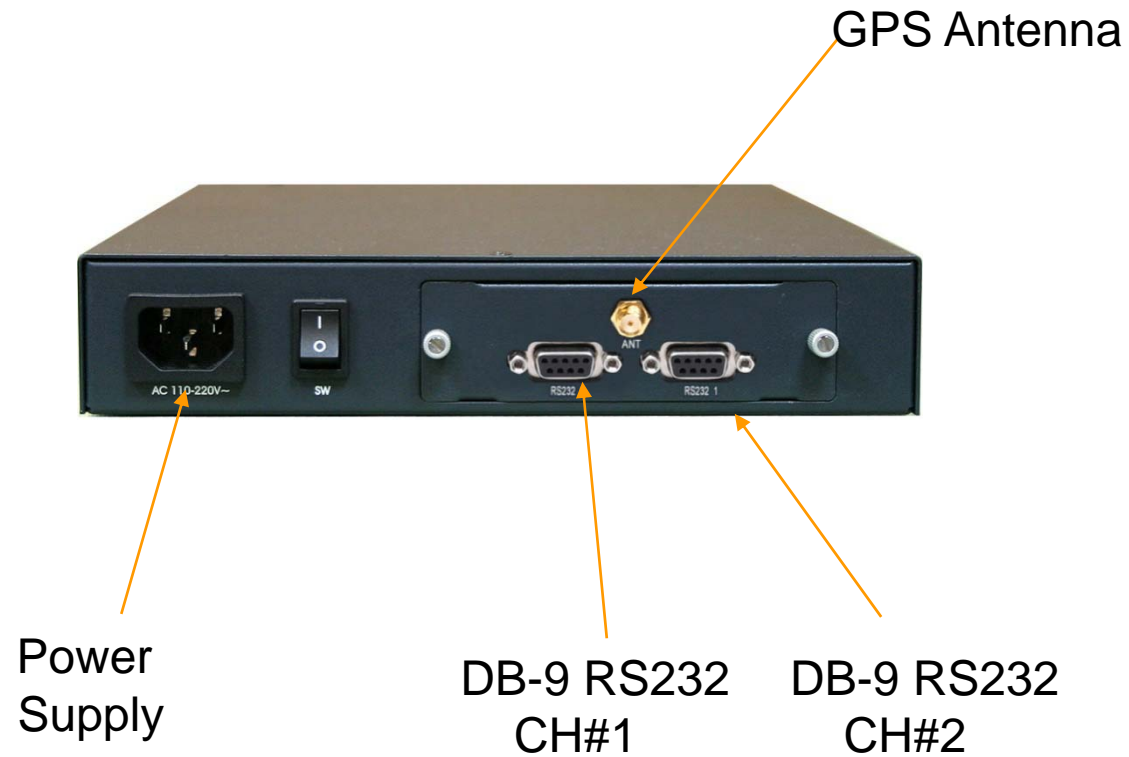


하드웨어 사양

RISC
CPU

High-end
GPS

Back Side



GPS Antenna



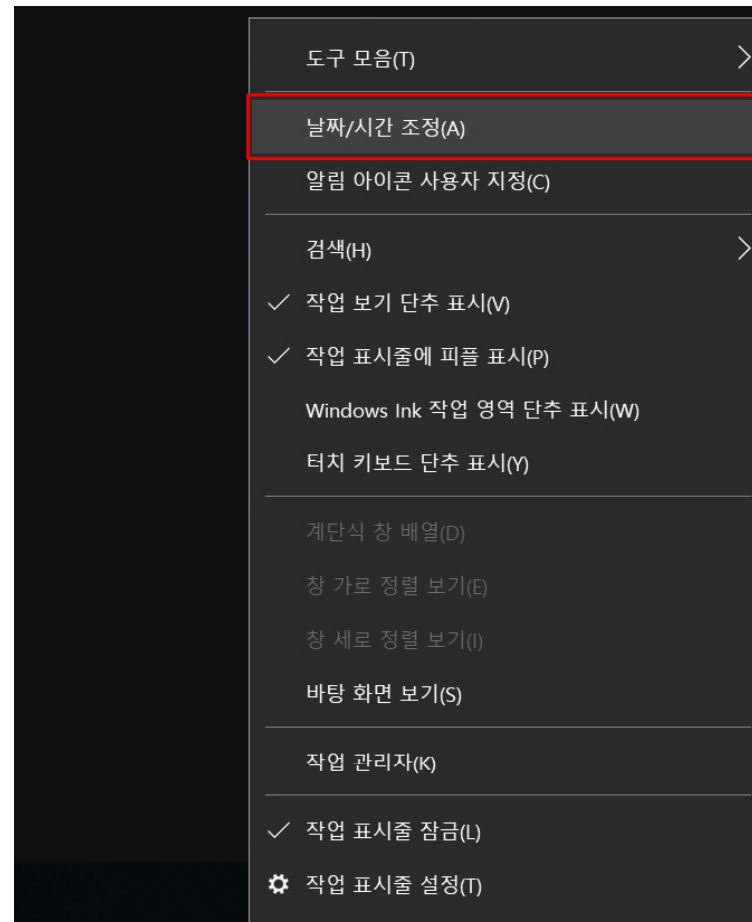


윈도우 10 시각동기 NTP 서버 설정 절차

윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

1. 윈도우 10 시간 설정 확인

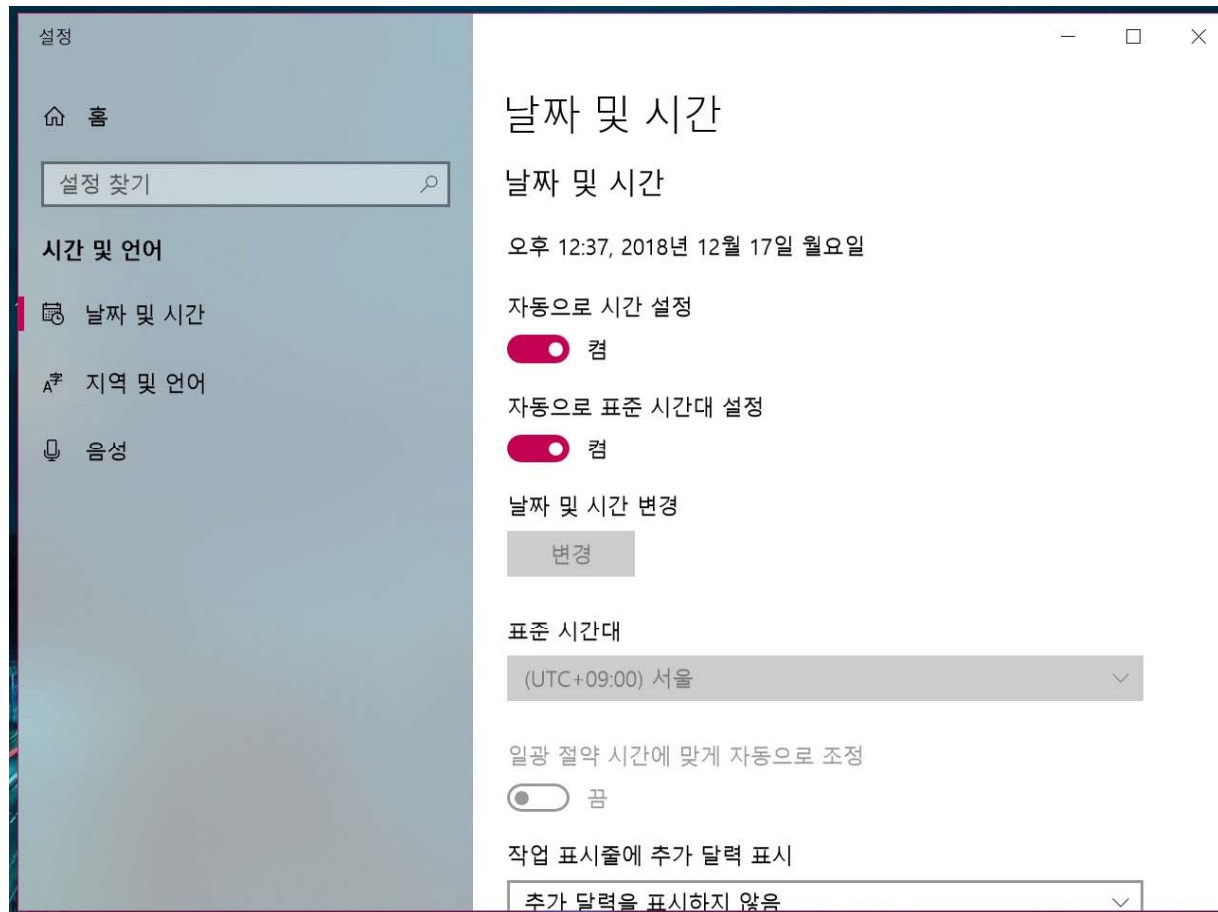
윈도우 10의 시간이 자동 동기화 설정이 되었는지 확인 합니다. 작업표시줄에서 날짜/시간 조정 메뉴를 선택한 다음 클릭합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

1. 윈도우 10 시간 설정 확인

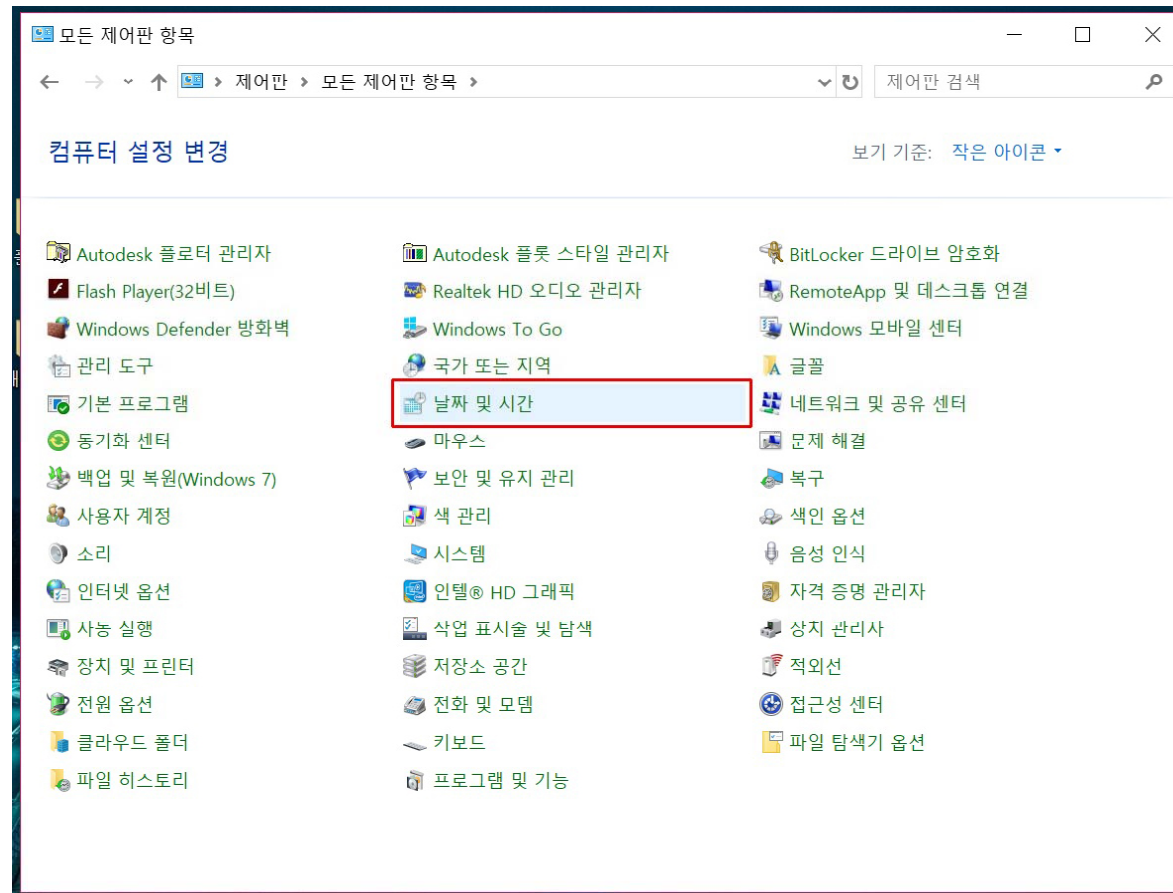
시간설정 이나 표준시간대 등 시각관련 설정이 자동으로 잘 되었는지 확인합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

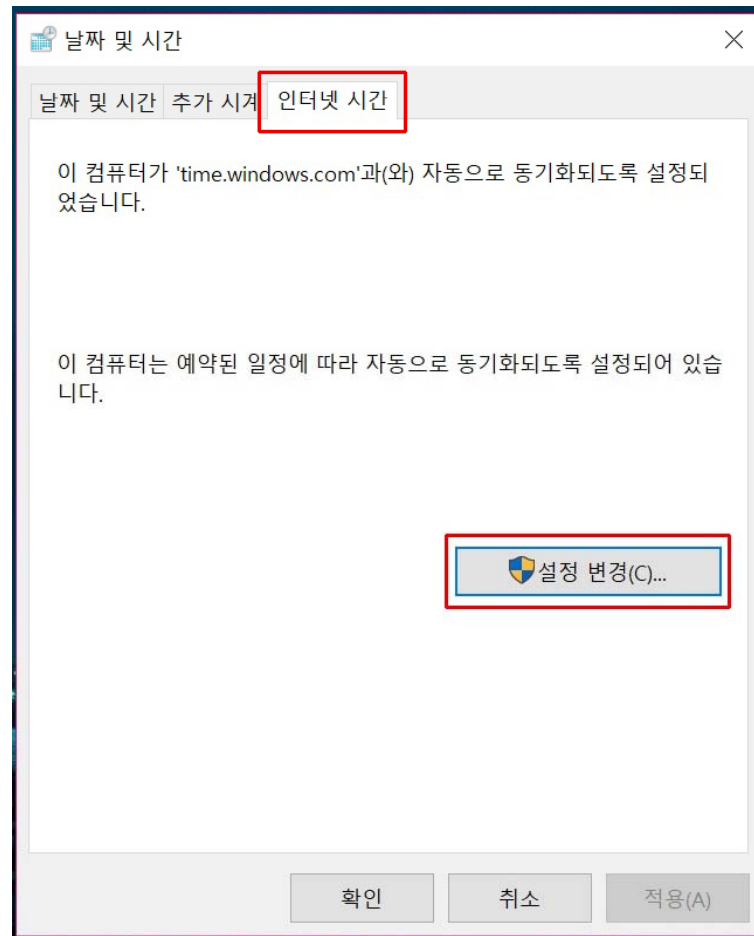
제어판에서 날짜 및 시간을 클릭합니다.



윈도우 10 에서의 시각동기 NTP 서버 설정

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

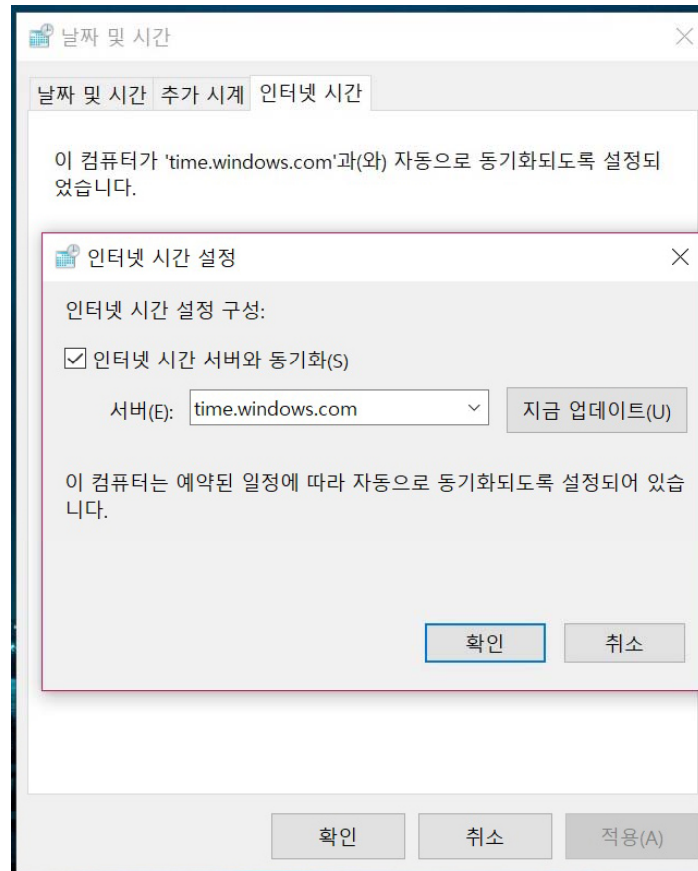
날짜 및 시간에서 인터넷 시간을 클릭합니다. 설정변경을 클릭합니다.



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