AP-GTR3000GD Gigabit Dual Power GPS NTP Server

High Performance GPS NTP Server Terminal Solution

주요 기능 리스트





AddPac Technology

Sales and Marketing

www.addpac.com

목 차

- 제품 주요 기능 소개
- GPS SNR (Signal to Noise Ratio) 신호 표시 기능
- 프로토콜 보안 설정 기능
- 보안설정기능 (Root 계정 삭제 및 SSH 기능추가)
- GPS NTP 서버 시스템 이중화 구조
- 듀얼 기가비트 이더넷 독립망 서비스 구조
- GNSS(Global Navigation Satellite System) 상태 표시 명 령어
- NTP 클라이언트 리스트(Client List) 표시 기능
- 윈도우 10 시각동기 NTP 서버 설정



제품 주요 특징

- 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 5인치 고해상도 800x480 칼라 LCD 지원
- 외부 GPS 안테나 지원
- 듀얼 기가비트 이더넷 인터페이스 지원
- GPS 신호 수신을 위한 고성능 안테나 지원 (10m 기본제공, 20m 옵션)
- 디바이스 상태표시를 위한 블루 램프(Blue LAMP) 지원
- 디바이스 설정및 관리를 위한 스마트 웹 관리 소트프웨어 탑재
- 펌웨어 업그레이드 가능한 시스템 구조
- 모듈 타입 시스템 전원 이중화 기능 탑재 (듀얼 파워 서플라이)







- RISC 마이크로프로세서 컴퓨팅 파워
- 고성능 GPS 하드웨어 모듈 아키텍쳐
- 한 개의 GPS 하드웨어 모듈 슬롯 (전면부)
- 전면부 5인치 고해상도(800x480) 칼라 LCD 표시 기능 (시각 표시 등)
- 블루 램프 (GPS 시각 동기 상태 표시)
- 듀얼(2) 10/100/1000Mbps 기가비트 이더넷 인터페이스
- 듀얼(2) DB-9 RS232C 인터페이스
- 모듈타입 듀얼 전원 공급장치, 전원공급장치
- 19인치 랙 마운터블 샤시 구조
- GPS 안테나 (10m 케이블 기본제공, 20m 이상 케이블: Option)
- GPS 하드웨어 모듈 : AP-GPS-RS232
 - Two(2) DB-9 RS232C 인터페이스 포트
 - 외장형 GPS 안테나 인터페이스 포트



















GPS 안테나 케이블



GPS SNR 신호 표시 기능



GPS 신호 세기 레벨 표시(전면부 LCD 창)



GPS 신호 세기 레벨 표시(Smart Web Manager)



GPS SNR Signal Level Display (GPS, SBAS, GLONASS)



www.addpac.com

프로토콜 보안 설정 기능



FTP Port 변경 및 FTP 활성 및 차단

GTR# configure terminal GTR(config)# ftp server

GTR# configure terminal GTR(config)# no ftp server

GTR# configure terminal GTR(config)# ftp port control 35021 data 35020 ftp server – ftp 활성 (default :21)

ftp server – ftp 비활성

ftp port 변경 예 (21 -> 35021)



Telnet Port 변경 및 Telnet 활성 및 차단

GTR# configure terminal GTR(config)# telnet server

GTR# configure terminal GTR(config)# no telnet server telnet port 활성 (default :23)

telnet port 비활성

GTR# configure terminal GTR(config)# telnet port 2023 telnet port – telnet port 23에서 2023 으로 변경

SSH Port 변경 및 SSH 활성 및 차단

GTR# configure terminal GTR(config)# ssh server

ssh port 활성 (default :22)

GTR# configure terminal GTR(config)# no ssh server

ssh 비활성

GTR# configure terminal GTR(config)# ssh port 20022

ssh port 변경 (예 20022 port)

RPC portmapper (111번 port 차단)

1. 리눅스 PC에서 다음 명령실행

rpcinfo -p <장비의 IP address>

program vers proto port service 100000 2 tcp 111 portmapper 100000 2 udp 111 portmapper

2. 장비에 CLI 로그인 후 다음 명령을 실행하고 재부팅 (portmapper가 실행되지 않도록 함)

system command mv /etc/init.d/portmap /etc/init.d/portmap.not_use; sync

3. 조치가 정상적으로 반영이 되었는지 확인하기 위한 방법

위의 조치를 적용한 후에 리눅스 PC에서 다음 명령실행 rpcinfo -p <장비의 IP address> rpcinfo: can't contact portmapper: RPC: Remote system error - Connection refused

4. 이전으로 되돌리기 위한 명령어

system command mv /etc/init.d/portmap.not_use /etc/init.d/portmap; sync



www.addpac.com

RPC portmapper (111번 port 차단)

GTR# GTR# GTR# GTR# GTR# system command mv /etc/init.d/portmap /etc/init.d/portmap.not_use; sync[

AP-GTR2000GD CLI에서 커맨드 실행하여 RPC portmapper 차단 그리고 장비 리부팅 진행

[root@localhost]# [root@localhost ~]# [root@localhost ~]# rpcinfo -p 172.17.207.67 rpcinfo: can't contact portmapper: RPC: Remote system error - Connection refused [root@localhost ~]# []

리팅부 진행 후 RPC 검색했을때의 결과



www.addpac.com

보안설정기능 (Root 계정 삭제 및 SSH 기능추가)

root, admin 계정 삭제 및 생성

- 기존에는 admin 계정을 삭제할 수 없었지만 삭제 가능 하도 록 변경
- 장비에는 하나의 administrator의 계정만 생성할 수 있음
- 새로 administrator의 계정을 생성하면 기존의 administrator 계정은 삭제됨
- 장비에 administrator 계정이 없는 경우에 admin/admin 으로 기본 생성됨

SSH 포트 변경 및 서비스 Start/Stop 기능추가

- 포트를 변경하거나 서비스 enable/disable 은 설정 후 저장 하고 재부팅 하여 적용 (기존에는 포트 변경 및 서비스 disable 기능 없었음)

시스템 이중화 구조



SNTP (Simple Network Time Protocol)

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



SNTP (Simple Network Time Protocol)

Clie	nt 1 Clie	ent N	Server
		NTP packet (Request)	
		NTP packet (Reply)	
		NTP packet (Request)	
		NTP packet (Reply)	
		1.	

SNTP (Simple Network Time Protocol)



NTP Server Failure



NTP Client Configuration for Redundancy

Linux Example
 \$ vi /etc/ntpd.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



www.addpac.com

듀얼 기가비트 이더넷 독립망 서비스 구조



네트워크 다이아그램



AddPac

GNSS 상태 표시 명 령어 (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 아키텍쳐와 간섭방지 기능은 안좋은 GNSS 환경에 서도 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 부가 QZSS L1C/A (일본 호주 GLONASS L1OF (러시여 BeiDou B1 (중국)	서비스) ⁻) 아)		
	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



www.addpac.com

NTP 클라이언트 리스트 표시 기능



NTP 클라이언트 리스트 표시 기능 (CLI)

CLI via RS232C console or Telnet

show ntp client

GTR# show ntp client Total NTP Client: (101 / 1024)	
No IPv4 Address Ref-Count	Last Request Time
1 172.227.170.1 2 172.66.159.2 3 172.219.100.4 4 172.171.122.7 5 172.50.30.8 6 172.90.211.13 7 172.163.68.15 8 172.221.32.20 9 172.191.10.22	1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:08 2020 1 Mon Apr 13 08:55:12 2020 1 Mon Apr 13 08:55:11 2020 1 Mon Apr 13 08:55:07 2020 1 Mon Apr 13 08:55:07 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020
10 172.31.137.23 11 172.161.28.26 12 172.148.72.26 13 172.101.164.26 14 172.73.162.29 15 172.75.128.34 16 172.193.137.35 17 172.126.29.42 18 172.194.5.43 19 172.232.48.45 20 172.234.242.57 21 172.152.11.39 22 172.22.64.60	I Mon Apr 13 06:55:09 2020 I Mon Apr 13 08:55:10 2020 I Mon Apr 13 08:55:10 2020 I Mon Apr 13 08:55:10 2020 I Mon Apr 13 08:55:11 2020 I Mon Apr 13 08:55:11 2020 I Mon Apr 13 08:55:10 2020
23 1/2 .68 .220 .63 24 1/2 .128 .84 .64 25 1/2 .212 .16 .69 26 1/2 .16 .49 .70 27 1/2 .107 .156 .73 28 1/2 .209 .219 .85 29 1/2 .66 .199 .87 30 1/2 .51 .21 .88 31 1/2 .217 .108 .88 32 1/2 .108 .234 .89 33 1/2 .81 .55 .93 34 1/2 .56 .210 .95	1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:12 2020 1 Mon Apr 13 08:55:62 2020 1 Mon Apr 13 08:55:12 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020
35 172.148.8.102 36 172.33.132.104 37 172.17.148.104 38 172.244.248.104 39 172.142.178.105 40 172.246.28.109 41 172.10.28.112 42 172.151.254.114 43 172.248.58.119 44 172.5.173.123 45 172.43.250.125 46 172.15.106.133 47 172.193.18.138 48 172.242.177.138 49 172.146.21 40	1 Hon Hpr 13 08:55:11 2020 1 Hon Apr 13 08:55:10 92020 1 Hon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020 1 Mon Apr 13 08:55:10 2020 1 Mon Apr 13 08:55:09 2020



NTP 클라이언트 리스트 표시 기능 (Smart Web Manager)

Smart Web Manage		🏟 🖸 📕 🖶
System O	NTP Client	Information
Language WAN Setup LAN Setup	show ntp client	AddPac Technology Model : GTR2000G_G2
System Time	Total NTP Client: (54 / 1024)	Description
Display Manager	No IPvi Address Ref-Count Last Request Time	
Uispay Manager File Browser GPS OPS OPS Service Filetring Languige Table	No. Tevi Address Part Last. Request. Time 1 122.6.0.00.1 10000.00000000000000000000000000000000	



네트워크 다이아그램



윈도우 10 시각동기 NTP 서버 설정 절차



1. 윈도우 10 시간 설정 확인

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

	도구 모음(T) >
	날짜/시간 조정(A)
	알림 아이콘 사용자 지정(C)
	검색(H) >
~	작업 보기 단추 표시(V)
\checkmark	작업 표시줄에 피플 표시(P)
	Windows Ink 작업 영역 단추 표시(W)
	터치 키보드 단추 표시(Y)
	바탕 화면 보기(S)
	작업 관리자(K)
~	작업 표시줄 잠금(L)
\$	작업 표시줄 설정(T)



1. 윈도우 10 시간 설정 확인

시간설정 이나 표준시간대 등 시각관련 설정이 자동으로 잘 되었는지 확인합니다.

설정		9 <u>-2</u>		×
命 홈	날짜 및 시간			
설정 찾기 🔎	날짜 및 시간			
시간 및 언어	오후 12:37, 2018년 12월 17일 월요일			
🗟 날짜 및 시간	자동으로 시간 설정			
▲ ^字 지역 및 언어	주 경 자동으로 표준 시간대 설정			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7			
	날짜 및 시간 변경 변경			
	표준 시간대			
	(UTC+09:00) 서울		\sim	
	일광 절약 시간에 맞게 자동으로 조정			
				
	작업 표시줄에 추가 달력 표시			
	추가 달력을 표시하지 않음		\vee	

AddPac

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

제어판에서 날짜 및 시간을 클릭합니다.

📟 모든 제어판 항목		- 🗆	×
← → ∽ ↑ 💷 > 제어판 > 모든 제어판 항목 >		✔ ဎ 제어판 검색	P
컴퓨터 설정 변경		보기 기준: 작은 아이콘 ▼	
 ▶ Autodesk 플로터 관리자 ▲ Flash Player(32비트) ● Windows Defender 방화벽 ▶ 관리 도구 ▶ 관리 도구 ● 기본 프로그램 ● 동기화 센터 ▶ 백업 및 복원(Windows 7) ▲ 사용자 계정 ● 소리 ● 소리 ● 20터넷 옵션 ■ 가동 실행 ~ 장치 및 프린터 > 전원 옵션 ■ 클라우드 폴더 ▶ 파일 히스토리 	 Î Autodesk 플롯 스타일 관리자 ➢ Realtek HD 오디오 관리자 ➢ Windows To Go ➢ 국가 또는 지역 ② 국가 또는 지역 ② 날짜 및 시간 	※ BitLocker 드라이브 암호화 ※ RemoteApp 및 데스크톱 연결 ※ Windows 모바일 센터 》 글꼴 》 너트워크 및 공유 센터 ※ 전계 해결 ※ 적인 옵션 》 하지 관리자 》 상지 관리자 ※ 접근성 센터 『 파일 탐색기 옵션	



2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

날짜 및 시간에서 인터넷 시간을 클릭합니다. 설정변경을 클릭합니다.

📸 날짜 및 시간	×
날짜 및 시간 추가 시계 인터넷 시간	
이 컴퓨터가 'time.windows.com'과(와) 자동으로 동기화되도록 설정되 었습니다.	(<u>)</u>
이 컴퓨터는 예약된 일정에 따라 자동으로 동기화되도록 설정되어 있 [.] 니다.	습
●설정 변경(C)]
확인 취소 적용(A	.)



www.addpac.com

2. 윈도우 10 NTP 서버 변경

"인터넷시간 서버와 동기화"에서 디폴트 서버를 애드팍 GPS 기반 NTP 서버(AP-GTR2000GD) IP 어드레스로 변경합니다. 업데이트 버튼을 클릭하여 시각동기화를 수행합니 다. 폐쇄망인 경우에는 반드시 내부 망에 위치한 NTP 서버를 사용해야 합니다.

當 날짜 및 시간 ×			
날짜 및 시간 추가 시계 인터넷 시간			
이 컴퓨터가 'time.windows.com'과(와) 자동으로 동기화되도록 설정되 었습니다.			
같은 인터넷 시간 설정 ×			
인터넷 시간 설정 구성:			
☑ 인터넷 시간 서버와 동기화(S)			
서버(E): time.windows.com ~ 지금 업데이트(U)			
이 컴퓨터는 예약된 일정에 따라 자동으로 동기화되도록 설정되어 있습 니다.			
확인 취소			
확인 취소 적용(A)			



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

