BaroPAM 가이드(Delphi)

목차

| 목차 | 0 |
|---|------------------|
| 1. BaroPAM 연동 API 1.1 연동 API 구성 1.2 연동 API 함수 1.3 인증키 검증 부분 | 1 1 1 |
| 2. BaroPAM 적용 2.1 BaroPAM 적용 프로세스 2.2 BaroPAM 적용 화면 2.3 본인확인 적용 프로세스 2.4 본인확인 적용 화면 2.5 BaroPAM 앱 설치 및 정보 설정 | 4 4 5 6 |
| 3. NTP(Network Time Protocol) 설정 3.1 Windows 환경 | 8 |
| 4. About BaroPAM | 17 |

1. BaroPAM 연동 API

1.1 연동 API 구성

BaroPAM 관련 VC++ 방식의 Dynamic linking library는 일회용 인증키를 검증하는데 사용된다.

| API구분 | 설명 | 비고 |
|-----------------------|---------------------------|----|
| barokey.h | BaroPAM 관련 Header 파일과 dll | |
| libbarokey.dll | | |
| libcrypto-1_1-x64.dll | Open SSL 관련 dll | |
| libssl-1_1-x64.dll | | |

1.2 연동 API 함수

1) BARO_VERIFYKEY 함수

- NAME BARO_VERIFYKEY
- SYNOPSIS

boolean BAR0_VERIFYKEY(string login_id, string phone_no, string cycle_time, string ota_key)

- DESCRIPTION 입력한 <mark>일회용 인증키</mark>가 맞는지 검증하는 함수.

login_id: 로그인-ID 항목에 입력한 ID를 설정. phone_no: 사용자별 스마트 폰 번호를 숫자만 설정. cycle_time: 사용자별로 지정한 **일회용 인증키**의 생성 주기(3~60초)를 설정. ota_key: **BaroPAM** 앱에서 생성하여 입력한 **일회용 인증키**를 설정.

만약, 사용자별로 스마트 폰 번호 및 개인별로 지정한 **일회용 인증키**의 생성 주기가 **일회용 인증키**의 생 성기와 다른 경우 **일회용 인증키**가 달라서 검증에 실패할 수 있다. 반드시 정보를 일치시켜야 한다.

- RETURN VALUES 성공 시에는 true을 반환하며, 실패 시는 false을 반환.

1.3 인증키 검증 부분

Delphi는 dll를 사용하기 위해서는 dll를 VC++ dll로 만들어야 한다.

예) 프로그램 예제

unit Unit1;

nurit

BaroPAM

```
interface
uses
   Winapi.Windows, Winapi.messages, System.SysUtils, System.Variants, System.Classes,
Vcl.Graphics, Vcl.Controls, Vcl.Forms, Vcl.Dialogs, Vcl.StdCtrls;
type
   TForm1 = class(TForm)
   Button1: TButton;
   procedure Button1Click(Sender: TObject);
   private
       { Private declarations }
   public
       { Public declarations }
 end;
var
   Form1: TForm1;
implementation
{$R *.dfm}
function VerifyKey(const ALoginID, APhoneNo, ACycleTime, AOTaKey: string): Boolean;
type
   TFunc = function(const login1d, phoneNo, cycleTime, otaKey: PAnsiChar): Boolean; cdecl;
var
   LModule: THandle;
   LGenFunc: TFunc;
begin
   Result := False;
   LModule := LoadLibrary('libbarokey.dll');
   try
       if (LModule < 32) then
           Exit;
       @LGenFunc := GetProcAddress(LModule, 'BARO_VERIFYKEY');
       Result := LGenFunc(PAnsiChar(AnsiString(ALoginID)), PAnsiChar(AnsiString(APhoneNo)),
PAnsiChar(AnsiString(ACycleTime)), PAnsiChar(AnsiString(AOTaKey)));
   finally
       FreeLibrary(LModule);
   end;
end;
procedure TForm1.Button1Click(Sender: TObject);
Var
   login_id : string;
   phone_no : string;
   cycle_time: string;
   ota_key : string;
   bRet
             : Boolean;
```



BaroPAM

```
begin
login_id := 'mc529@nurit.co.kr';
phone_no := '01027714076';
cycle_time := '20';
ota_key := '123456';
bRet := VerifyKey(login_id, phone_no, cycle_time, ota_key);
if (bRet) then
showmessage('인증 성공!')
else
showmessage('인증 성공!')
end
end;
end.
```

참고) 함수 호출 규약 ?

함수 호출 시 필요한 인자를 어떤 방법으로 전달할지(전달받을지), 함수 종료 시 데이터를 어떤 방식으로 전달할지(전달받을지), 스택을 어떤 방법으로 정리할지 정의해놓은 규칙을 의미한다.

C언어를 제법 사용한 개발자 중에서도 함수 호출 규약 (Calling Convention) 이라는 단어를 처음 보는 사 람도 있을 것이다.

이를 정확하게 이해하려면 프로세스의 구조와 스택, 어셈블리 언어에 대한 이해가 필요하다.

함수 호출 규약에는 여러 규약이 있지만 이 글에서는 주요하게 사용하는 3가지 규약을 다루려고 한다.

 $\textcircled{1} \operatorname{cdec} \mathsf{I}$

cdecl 은 주로 표준 C언어 API에서 많이 사용하는 규약으로 함수를 호출하는 Caller에서 스택(Stack)을 정 리하는 방식이다. (C언어에서 함수 호출 규약을 명시하지 않으면 cdecl로 동작한다.)

2 stdcall

stdcall 은 Win32 API에서 주로 사용하는 규약으로 호출을 당하는 Callee에서 스택(Stack)을 정리하는 방 식이다.

(C언어의 기본은 cdecl 방식이기 때문에 stdcall을 사용하기 위해서는 함수 이름 앞에 _stdcall 키워드를 붙여야 한다.)

③ fastcall

fastcall 은 cdecl 과 매우 유사하지만 전달할 인자의 개수에 따라서 스택(stack)을 사용하지 않는다.

(C언어의 기본은 cdecl 방식이기 때문에 fastcall을 사용하기 위해서는 함수 이름 앞에 _fastcall 키워드 를 붙여야 한다.)



BaroPAM

2. BaroPAM 적용

2.1 BaroPAM 적용 프로세스



2.2 BaroPAM 적용 화면



2.3 본인확인 적용 프로세스

아이폰(iPhone)의 기기정보를 얻지 못해서 2차 인증키(일회용 인증키)를 생성하기 위해서 로그인 정보 항 목을 선택했을 때 "일회용 인증키" 생성 화면으로 이동하지 않은 경우가 발생할 수 있다.

또한, 타인의 폰번호를 부정으로 사용하지 못하도록 하기 위해서 별도의 본인확인 기능을 적용할 필요가 있는데, "BaroPAM" 앱에서는 자체 알고리즘을 적용하여 자체적으로 본인확인 절차를 실행하고 있다.



BaroPAM

| " "본 화 로: | 포번호" 입력 인 인증" 면 호출 1인 정보 조회 | "본인확인" 일회용 인증키 버튼 클릭 SMS 전송 이 명하고 전송 No (생성API) (생성API) ···································· | 일회용 인증키 SMS 수신 SMS 수신 | |
|--------------------|--|--|--|--|
| No | 구분 | 내용 | 설명 | |
| 1 | | 로그인 정보 목록에서 <mark>일회용 인증키를</mark> 생성할 항목 클릭 | - <mark>본인확인</mark> 절차를 거치지 않은 경우 <mark>본인인증</mark> 절차를 진행 | |
| 2 | | "본인인증" 화면 호출 | | |
| 3 | | "폰번호" 입력 | - <mark>본인인증</mark> 할 폰번호를 입력 | |
| 4 | 아이폰 | "본인확인" 버튼 클릭 | -내부 알고리즘에 의하여 "Verification code"인 일회용 인증키를 생성 -생성한 일회용 인증키를 전송하기 위한 SMS 연동 화면 호출 | |
| 5 | 본인확인 | "Verification code" SMS 전송 | -일회용 인증키를 확인한 후 "SMS 전송" 버튼을 클릭 | |
| 6 | | "Verification code" SMS 수신 | -본인 폰으로 전송한 <mark>일회용 인증키</mark> 가 키판 위에 표시 -폰번호가 틀린 경우 타인 폰으로 <mark>일회용 인증키</mark> 가 전송됨 | |
| 7 | | 키판 위의 "Verification code" 클릭 | -내부 알고리즘에 의하여 <mark>일회용 인증키를</mark> 검증 -검증에 성공하면 메뉴선택 화면, 실패하면 본인인증 화면이 호출 | |

2.4 본인확인 적용 화면

아이폰(iPhone)의 기기정보를 얻지 못해서 2차 인증키(일회용 인증키)를 생성하기 위해서 로그인 정보 항 목을 선택했을 때 "일회용 인증키" 생성 화면으로 이동하지 않은 경우가 발생할 수 있다.

또한, 타인의 폰번호를 부정으로 사용하지 못하도록 하기 위해서 별도의 본인확인 기능을 적용할 필요가 있는데, "BaroPAM" 앱에서는 자체 알고리즘을 적용하여 자체적으로 본인확인 절차를 실행하고 있다.





2.5 BaroPAM 앱 설치 및 정보 설정

정보자산에 로그인 시 Verification code에 입력할 **일회용 인증키**의 생성기인 **BaroPAM** 앱의 다운로드 (https://play.google.com/store/apps/details?id=com.baro.pam)는 구글의 "**Play 스토어**"나 Apple의 "**App 스토어**"에서 가능하며, 설치는 일반 앱의 설치와 동일하다.



nurit

- 7 -

3. NTP(Network Time Protocol) 설정

최근에는 서버/네트워크 장비에 대한 시간 동기화(타임서버 시간 동기화)하는 방법으로 NTP(Network Time Protocol)을 이용하여 관리자 계정에서 시스템의 시각을 현재 시각으로 설정할 수 있다.

3.1 Windows 환경

1. NTP란?

Network Time Protocol(네트워크 시간 프로토콜)의 약자로 네트워크 환경으로 구성된 장비(서버, PC, 통 신장비, 방화벽 장비 등)의 시스템 시간을 동기화 하기 위한 규약이다.

윈도우에는

- 모든 윈도우서버는 NTP 서버가 될 수 있다.
- 모든 서버의 방화벽에서 UDP 123 번이 열려있어야 한다.
- NTP 서버와의 시간차이가 많이 날 경우(기본값: 15 시간) 동기화 되지 않는다.
- 실제 시간과 근접한 시간으로 변경 후 동기화 할 수 있도록 한다.

 - 데이터 일치를 위하여 동기화(Sync)요청을 하더라도 즉시 반영되는 것이 아니라, 조금씩 맞춰 간다.
 (예: Server#2 서버가 Server#1 서버 보다 시간이 빠를 경우, Server#1 번의 시간으로 Server#2의 시스 템시간을 동기화 할 경우, 동일한 시간대의 데이터가 생성되므로, 데이터 정합성에 오류가 발생한다. 이에 시간 동기화는 즉시 반영되는 것이 아니라, 조금씩 그 차이를 줄여나가는 방식이다. - 표 12 참조)

2. 시스템 환경

NTP 시간을 제공해주는 서버를 "NTP 서버", NTP 서버로 시간 동기화를 요청하는 서버를 "Slave 서버"로 명 명한다.

서버명 및 IP 주소





- 8 -

3. 내부 NTP 서버

1) 외부 NTP 서버와 시간 동기화

내부 NTP 서버 시스템 시간을 인터넷 표준시(예:time.bora.net)으로 설정한다.

① 실행서버 Server#1(IP:10.10.10.1)

② 시나리오

내부 NTP 서버 역할로 운용할 서버의 시간 동기화 대상을 외부 NTP(예:time.bora.net, time.kornet.net) 으로 설정하고, 설정(레지스트리)값을 확인 후 동기화 작업을 수행한다.

③ 작업

첫번째, 외부 NTP 서버를 기준으로 시간동기화 설정을 한다. * 시작 -> cmd -> w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:time.microsoft.com /update

표 1: 예상결과

C:₩>w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:time.microsoft.com /update 명령이 성공적으로 완료되었습니다

두번째, Windows Time 서비스의 설정값(레지스트리) 확인 * 시작 -> cmd -> w32tm /dumpreg /subkey:Parameters

표 2: 예상 결과

| C:₩>w32tm /dumpreg /subkey:Parameters | | | | |
|---------------------------------------|--|--|--|--|
| 값 종류 | 값 데이터 | | | |
| | | | | |
| REG_SZ | SvchostEntry_W32Time | | | |
| REG_EXPAND_SZ | C:WWINDOWS\system32\ | w32time.dll | | |
| REG_SZ | time.bora.net,0x9 <- | 외부 NTP 서버주소 | | |
| REG_SZ | NTP | <- 외부 NTP 서버 사용 | | |
| | preg /subkey:Para 값 종류 REG_SZ REG_EXPAND_SZ REG_SZ REG_SZ REG_SZ | preg /subkey:Parameters 값종류 값데이터 REG_SZ SvchostEntry_W32Time REG_EXPAND_SZ C:WWINDOWS\system32\k REG_SZ time.bora.net,0x9 <- REG_SZ NTP | | |

세번째, Windows Time 서비스 재시작 * 시작 -> cmd -> net stop w32tm

-> net start w32tm

표 3: 예상결과

C:₩>net stop w32time Windows Time 서비스를 멈춥니다. Windows Time 서비스를 잘 멈추었습니다.

C:₩>net start w32time Windows Time 서비스를 시작합니다. Windows Time 서비스가 잘 시작되었습니다.

네번째, 시간 동기화 * 시작 -> cmd -> w32tm /resync

표 4: 예상결과

[정상] C:₩≫w32tm /resync 로컬 컴퓨터에 다시 동기화 명령을 보내는 중



BaroPAM

명령이 성공적으로 완료되었습니다.

[오류]: 방화벽에서 외부 UDP 123 포트가 막혀 있을 경우 발생할 수 있다. C:₩>w32tm /resync 동기화 명령 전송 - local computer... 사용 가능한 시간 데이터가 없어 컴퓨터가 동기화하지 못했습니다.

2) NTP 서비스 제공을 위한 구성 확인

내부 NTP 서버가 외부 NTP 서버를 참조하는지 확인한다.

① 실행서버 Server#1(IP:10.10.10.1)

② 시나리오

내부 NTP 서버 역할로 운용할 서버의 서비스를 확인하여 Slave 서버에서 연결할 수 있도록 구성 값을 확인 한다.

③ 작업

첫번째, Windows Time 서비스 구동 확인 * 시작 -> cmd -> sc query w32time

표 5: 예상 결과

| C:₩⊳sc query w32time | |
|----------------------|---|
| SERVICE_NAME | : w32time |
| TYPE | : 20 WIN32_SHARE_PROCESS |
| STATE | : 4 RUNNING |
| | (STOPPABLE, NOT_PAUSABLE, ACCEPTS_SHUTDOWN) |
| WIN32_EXIT_CODE | : 0 (0x0) |
| SERVICE_EXIT_CODE | E : 0 (0x0) |
| CHECKPOINT | : 0x0 |
| WAIT_HINT | : 0x0 |

두번째, NTP 서비스 구동 확인 * 시작 -> cmd -> netstat -ano | findstr 123

표 6: 예상 결과

| C:₩>netstat -ano findstr 123 | | | |
|--------------------------------|---------------------|-----|------|
| UDP | 0.0.0.0: 123 | *:* | 1128 |
| UDP | 0.0.0.0:62123 | *:* | 1428 |
| UDP | [::]:123 | *:* | 1128 |

4. Slave 서버

1) Slave 서버 환경 구성

내부 NTP 서버(IP:10.10.10.1)를 기준으로 Slave 서버의 시스템 시간을 설정한다. 시간 차이가 너무 많을 경우 동기화가 되지 않으니, 수동으로 근접한 시간을 맞추고 동기화 할 수 있도록 한다.

① 실행서버 Server#2(IP:10.10.10.2) Server#3(IP:10.10.10.3)



BaroPAM

(각 서버별로 수행)

② 시나리오

시간 동기화 대상을 내부 NTP 서버(IP:10.10.10.1)로 설정하고, 동기화 작업을 수행한다.

③ 작업

첫번째, 내부 NTP 서버(IP:10.10.10.1)를 기준으로 시간동기화 설정을 한다.

* 시작 -> cmd -> w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:10.10.10.1 /update

표 7: 예상결과

C:₩>w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:10.10.10.1 /update 명령이 성공적으로 완료되었습니다.

두번째, Windows Time 서비스의 설정값(레지스트리) 확인

* 시작 -> cmd -> w32tm /dumpreg /subkey:Parameters

표 8: 예상 결과

| C:₩>w32tm /dumpreg /subkey:Parameters | | | |
|---------------------------------------|---------------|---------------------------------|--|
| 값 이름 | 값 종류 | 값 데이터 | |
| | | | |
| ServiceMain | REG_SZ | SvchostEntry_W32Time | |
| ServiceDII | REG_EXPAND_SZ | C:\WINDOWS\system32\w32time.dll | |
| NtpServer | REG_SZ | 10.10.10.1 <- 외부 NTP 서버주소 | |
| Туре | REG_SZ | NTP <- 외부 NTP 서버 사용 | |

세번째, Windows Time 서비스 재시작

* 시작 -> cmd -> net stop w32tm -> net start w32tm

표 9: 예상결과

C:₩>**net stop w32time** Windows Time 서비스를 멈춥니다. Windows Time 서비스를 잘 멈추었습니다.

C:₩>net start w32time

Windows Time 서비스를 시작합니다. Windows Time 서비스가 잘 시작되었습니다.

세번째, 시간 동기화 * 시작 -> cmd -> w32tm /resync

표 10: 예상결과

C:₩>₩32tm /resync 로컬 컴퓨터에 다시 동기화 명령을 보내는 중 명령이 성공적으로 완료되었습니다.

2) NTP 서버와 시간차 확인

특정 서버(ex.NTP 서버)와 실행한 서버와의 시간차이를 확인한다.

① 실행서버 Server#2(IP:10.10.10.2)



BaroPAM

Server#3(IP:10.10.10.3) (각 서버별로 수행하여 확인할 수 있다.)

② 시나리오

특정서버(Master Server:10.10.10.1)와 Slave Server(10.10.10.2)시간 동기화 대상을 Master Server 설정 하고, 동기화 작업을 수행한다.

③ 작업

첫번째, Master Server를 기준으로 시간동기화 설정을 한다. * 시작 -> cmd -> w32tm /stripchart /dataonly /computer:10.10.10.1

비교대상 서버와 시간이 일치한다면, 하기와 유사한 결과값을 볼 수 있다.

표 11: 예상결과

C:₩> w32tm /stripchart /dataonly /computer:10.10.10.1 Tracking 10.10.10.1 [10.10.1]. The current time is 2012-04-18 오후 19:17:13 (local time). 19:17:13, +00.2676328s -> 비교 대상 서버와 +00.2676328 초만큼 차이가 난다. 19:17:15, +00.2593851s 19:17:17, +00.2589499s 19:17:19, +00.2428931s ^C -> 중지하기 위해서는 "Ctrl + c"를 누르면 된다. +00.xxxxxx(또는 -00.xxxxxx)로 대상 NTP 서버와 차이나는 시간만큼 표기된다. 예) +120.2428931s -> +120 초 차이가 남

5. NTP 설정 후 동기화 요청 및 동기화 확인

표 12: Slave 서버 동기화 설정

NTP 서버(IP:10.10.10.1) 서버를 시스템 시간으로 설정한다. C:₩>w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:10.10.10.1/update 명령이 성공적으로 완료되었습니다.

Windows Time 서비스를 재기동한다.

C:₩>net stop w32time Windows Time 서비스를 멈춥니다.. Windows Time 서비스를 잘 멈추었습니다.

C:₩>net start w32time Windows Time 서비스를 시작합니다.. Windows Time 서비스가 잘 시작되었습니다.

NTP 서버(IP:10.10.1)로 지정한 서버와 동기화를 요청한다. C:₩>w32tm /resync 로컬 컴퓨터에 다시 동기화 명령을 보내는 중 명령이 성공적으로 완료되었습니다.

NTP 서버(IP:10.10.10.1)와 실행 중인 서버와의 시간차이를 확인한다. C:₩>w32tm /stripchart /dataonly /computer:10.10.10.1 10.10.1[10.10.10.1:123] 추적 중 현재 시간은 2012-04-19 오후 22:47:25 입니다. 22:47:25, +23.2364090s 22:47:27, +22.7004942s → 조금씩이지만 차이가 줄어드는 것을 볼 수 있다. 22:47:30, +22.1639462s



22:47:32, +21.6430236s ^C -> 중지하기 위해서는 "Ctrl + c"를 누르면 된다.

6. 주기적인 시간 동기화

주기적으로 시간을 자동으로 동기화 하게 만드는데, 방법은 다음과 같다.

1) 시작 - 실행 - regedit (혹은 Winkey形 - regedit)

2) HKEY_LOCAL_MACHINEW SYSTEMW CurrentControlSetW servicesW W32TimeW TimeProvidersW NtpClient

- 3) SpecialPollInterval 이름을 더블 클릭
- 4) 10진수로 바꿔서 본인이 원하는 숫자를 입력.
 60 = 60초, 600 = 10분, 3600 = 1시간, 86400 = 1일 초로 계산한다.
- 5) 시작 실행 cmd (혹은 Winkey+R cmd)
- 6) Windows Time 서비스 재기동 net stop w32time 엔터 net start w32time 엔터
- 7) Windows Time 서비스 재부팅 시 자동 실행 sc config w32time start= auto sc triggerinfo w32time start/networkon stop/networkoff

7. 참고 사항

1) NTP Client 활성화

reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWTimeProvidersWNtpClient" /v Enabled /t REG_DWORD /d 1 /f

2) 동기화 요청주기 설정(60초)

reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWTimeProvidersWNtpClient" /v SpecialPollInterval /t REG_DWORD /d 60 /f

3) 동기화 조건 설정

reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWConfig" /v MaxPosPhaseCorrection /t REG_DWORD /d 0xFFFFFFF /f reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWConfig" /v MaxNegPhaseCorrection /t REG_DWORD /d 0xFFFFFFF /f

기본 값은 54000초(15시간)인데, 현재 시간과 NTP 서버의 시간이 15시간 이상 차이가 나면 동기화 하지 않



는다. 이 값을 0xFFFFFFF로 변경하면 시간 차이에 상관없이 무조건 동기화 하겠다는 뜻이다.

4) NTP 서버 설정

w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:"kr.pool.ntp.org"

NTP 서버는 기본적으로 "time.windows.com"을 우리나라 pool time server인 "kr.pool.ntp.org"로 지정함.

5) Windows Time 서비스가 자동으로 시작되도록 설정

sc config w32time start=auto sc triggerinfo w32time start/networkon stop/networkoff

Windows Time 서비스는 기본적으로 Domain에 가입된 상태에서만 자동으로 시작되게 트리거 설정되어 있다. 따라서 이 트리거를 네트워크 시작/중지로 변경해 주는 것이다. 이렇게 하지 않으면 Workgroup 환경에서는 "sc config w32time start=auto" 해두어도 실제로는 리부팅 후 자동으로 서비스가 올라오지 않는다. 따라 서 반드시 필요한 설정이라 할 수 있다.

6) Windows Time 서비스 재시작

net stop w32time net start w32time

7) NTP 동기화 즉시 실행

w32tm /resync /nowait

8) 현재 NTP 동기화 상태를 확인

w32tm /query /status

| reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWTimeProvidersWNtpClient" /v Enabled /t |
|--|
| REG_DWORD /d 1 /f |
| reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWTimeProvidersWNtpClient" /v |
| SpecialPollInterval /t REG_DWORD /d 60 /f |
| reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWConfig" /v MaxPosPhaseCorrection /t |
| REG_DWORD /d 0xFFFFFFF /f |
| reg add "HKLMWSYSTEMWCurrentControlSetWServicesWW32TimeWConfig" /v MaxNegPhaseCorrection /t |
| REG_DWORD /d 0xFFFFFFF /f |
| w32tm /config /syncfromflags:manual /manualpeerlist:"kr.pool.ntp.org" |
| sc config w32time start=auto |
| sc triggerinfo w32time start/networkon stop/networkoff |
| net stop w32time |
| net start w32time |
| w32tm /resync /nowait |
| w32tm /query /status |

9) Windows 현재 날짜 및 시간 확인 및 자동 설정



BaroPAM



Windows 우측 하단의 날짜와 시간에 커서를 대고 "**마우스 오른쪽 버튼**"을 클릭하면 다음과 같은 팝업 화면 이 나타난다.



위의 팝업 화면의 메뉴에서 "날짜/시간 조정(A)"을 클릭하면 다음과 같은 "날짜 및 시간"을 설정하는 화면 이 나타난다.



BaroPAM

| 44 T4 | | |
|-----------|---|------------------|
| 80 | | |
| 命 害 | 날짜 및 시간 | |
| 설정 검색 이 | 현재 날짜 및 시간 | 관련 설정 |
| 시간 및 언어 | 오전 8:06, 2021년 1월 6일 수요일 | 다른 시간대에 대하 시계 추가 |
| 國 날짜 및 시간 | 자동으로 시간 설정 | |
| | 2 A | 질문이 있나요? |
| 👰 지역 | 자동으로 표준 시간대 설정 | 알람 설정 |
| | | 야간 조명 설정 |
| _ | 수동으로 날짜 및 시간 설정 | |
| 🖟 음성 | 변경 | 요 도움말 보기 |
| | 시계 동기하 | 이 피드백 제공 |
| | 마지막으로 성공한 시간 동기화: 2021-01-06 오전 8:01:49 | |
| | 시간 서버: time.windows.com | |
| | 지금 동기화 | |
| | 표준 시간대 | |
| | (UTC+09:00) 서울 | |
| | 입과 전약 시가에 막게 자동으로 조정 | |
| | · · · | |
| | 작업 표시줄에 추가 달력 표시 | |
| | 추가 달력을 표시하지 않음 🗸 🗸 | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

위 화면의 항목 중 "자동으로 시간 설정"과 "자동으로 표준 시간대 설정" 항목을 "On"해야 한다.



4. About BaroPAM



Version 1.0 - Official Release - 2016.12.1 Copyright © Nurit corp. All rights reserved. http://www.nurit.co.kr

제 조 사 : 주식회사 누리아이티 등록번호 : 258-87-00901 대표이사 : 이종일 대표전화 : 02-2665-0119(영업문의/기술지원) 이 메 일 : mc529@nurit.co.kr 주 소 : 서울시 강서구 마곡중앙2로 15, 913호(마곡동, 마곡테크노타워2)

