Manua

Microsoft 무선랜 보안 셋팅 메뉴얼





Window XP OneX 인증 셋팅 방법

※무선네트워크 속성 창을 실행하는데 두가지 방법이 있습니다. [그림1-1]~[그림1-4]방법이나 [그림2-1]~[그림2-2]방법으로 실행합니다.







Manual



[그림2-1] [시작]-[연결 대상]-[무선 네 트워크 연결 4](해당되는 무선랜카드) 를 클릭합니다.



Manual

[그림2-2] 왼쪽 밑에 고급 설정변경을 클릭 하면 [그림2-3]의 화면이 나타납니다

네트위크 작업	무선 네	트워크를 선택하십시오.	
💋 네트워크 목록 새로 고침	범위 내의 클릭하십시	무선 네트워크에 연결하거나 자세한 정보를 보려면 아래의 I오(₩).	목록에서 해당 항목을
🥝 흌넗틈윎킋똩눎솤귫몷녜트웨	((g))	Hhome	자동 👲
그는 무난 내드카드 같은		양 보안을 사용하도록 설정한 무선 네트워크	
관련 작업	((Q))	aircuve	수동 🔮
😲 무선 네트워크에 대해 알아보기		😚 보안을 사용하도록 설정한 무선 네트워크 (WPA)	1000
🔺 기본 성정 네트와크의 소세 배경	((0))	ZIO	
M VIC BO HEREN EN CO		보안을 사용하지 않도록 성정한 네트워크	D0ee
🎐 고급 설정 변경	((0))	postech	
······································		분 보안을 사용하도록 성정한 무선 네트워크	8600
	((0))	xmerce	
	.1.	☆ 보안을 사용하도록 설정한 무선 네트워크 (₩PA)	#800
			연결(<u>C</u>)



[그림2-3] 오른쪽의 화면과 같이 나타나는 데 **무선 네트워크 탭**를 클릭한 후에 해당 하는 ssid(kwu)를 클릭해서 [속성]을 클릭합니다.

새로운 SSID를 생성 하려면 [추가]버튼을 클릭합니다.

반 무선 네트워크 고급	
Windows에서 무선 네트워크	크 구성(班)
사용 가능한 네트워크(N): -	
네트워크에 대한 자세한 정보	2에 전철 또한 전철을 에세이거나 을 보려면 아래의 단추를 클릭하십
시오.	
	무선 네트워크 보기
기본 설정 네트워크(P):	
사용 가능한 네트워크에 다음	음 순서로 자동 연결:
🐐 wpa-tkip (자동)	위로 이동(U)
: Hhome (자동)	0.812 0(5/0)
Y SSID(KWU_802.1X)	ORDER OF STOP
추가(<u>A</u>) 제거	(<u>B</u>) 속성(<u>Q</u>)
<u>무선 네트워크 구성 설정</u> 에 D	H해 알아봅니다. 고급(V)

Manual

[그림2-4] 오른쪽의 화면과 같이 연결정보 에서 네트워크 인증을 'WPA'로 설정하고 데이터 암호를 'TKIP'으로 설정합니다 (wPA2는 AES로 설정합니다.)

무선 네트워크 키 셋팅 부분에서 네트워크 인증 "WPA" 데이터 암호화 "TKIP" 이것은 AP에 셋팅 된 부분입니다.

무선 암호화가 AP에 WPA2 / AES로 설정 되어 있다면 WPA2/AES로 설정하시기 바랍니다.

네트워크 ₍ 約)個(SSID)(<u>N</u>):	aircuve	
무선 네트워크 키		
이 네트워크에서 다음에 네트워크 인증(A):	대한 키가 필요합니다. WPA	~
데이터 암호화(<u>D</u>):	ТКІР	~
네트워크 키(达):		
네트워크 키 확인(Q);		
키 인덱스(고급)(※):	1.	
☑ 키가 자동으로 공급됨	(H)	
·] 컨프터 가/특별) 네트웨	ㅋ미미 무서 액세스 지전을 사	B OF OH OH

[그림2-5] 인증을 클릭해서 오른쪽의 그림 과 같이 EAP종류를 "PEAP" 로 선택하고 밑 에 있는 두개의 설정의 체크를 모두 해제 해 줍니다.

무선 미[선물 선	덕넷 네트 택하십시:	워크에 인증된 오,	[네트워크 액/	네스를 제공히	1려면 이 읍	
I 이 네 EAP 종종	트워크에 류(<u>T</u>):	서 IEEE 802. 보호된 EAP	IX 인증 사용(<u>[</u> (PEAP)	3)	×	
KWU					속성(<u>R</u>)	
[] 컴퓨터	터 정보가 자연/범퓨	· 있으면 컴퓨터 터 정보가 없:	터로 인증(<u>C</u>) 으면 게스트로	인증(<u>G</u>)		
						1

Manual

[그림2-6] [그림2-5]에서 EAP종류를 "PEAP" 로 선택하고 속성 창 클릭하면 오 른쪽의 그림이 나타납니다.

속성 창에서 인증서 사용 하지 않으려면 서버인증서 유효성 확인을 체크해체 하고. 만일 인증서를 사용하기 원하면 체크하고 해당되는 **루트인증기관에 체크**하면 됩니다.

연결할 때: [시비 인증시 유효성 확인(V)] 다음 서비에 연결(Q): 신뢰함 수 있는 루트 인증 기관(B): ABA,ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
[서田 인증서 유효성 확인(V)] 다음 서버에 연결(Q): 신뢰함 수 있는 루트 인증 기관(B): ABA, ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
다음 서버에 연결(0): 신뢰함 수 있는 루트 인증 기관(B): ABA,ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
신뢰할 수 있는 루트 인증 기관(B): ABA,ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
 ABA, ECOM Root CA Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
 Autoridad Certificadora de la Asociacion Nacional del Notaria Autoridad Certificadora del Colegio Nacional de Correduria P Baltimore EZ by DST Belgacom E-Trust Primary CA C&W HKT SecureNet CA Class A
C2W HKT SecureMet CA Close B
Ⅰ 새 서비 또는 인증 기관을 허가하도록 사용자에게 묻지 않음(P)
인증 방법 선택(<u>S</u>):
보안된 암호(EAP-MSCHAP v2)
때 빠른 다시 연결 사용(E) 확인 취소



[그림2-7] [그림2-6]에서 인증 방법 선택에서 구성을 클릭한 후 오른쪽의 화면 에서 **체크해제**하고 확인버튼 누르면 됩니다.

연결할 때:			
미있통	으로 Windows 희 코 도메인도) 사용	르그온 이름 및 일 롱(<u>A</u>)	J호(도메인이
	확인	취소	

Manual

[그림2-8] [시작]-[연결 대상]-[무선 네트워크 연결 4](해당되는 무선랜카드)를 클릭합니다.



Manual

무선인터넷 설정

[그림2-9] 오른쪽 화면에서 해당하는 SSID(예:kwu)를 클릭하고 연결 버튼을 클릭합니다. 우선 네트워크 양경 무선 네트워크를 선택하십시오. 네트워크 작업 범위 내의 무선 내트워크에 연결하거나 자세한 정보를 보건면 아래의 목록에서 해당 앞목을 (m)) SSID : KWU_802.1X 응 보안을 사용하도록 설립한 우선 내용되고 (WPA) 위해 이 네트워크에는 가가 활용합니다. 이 네트워크에 연결하려면 (연결)을 분약 장갑사오. 관련 작업 U REMEMBING IN WORKS 👉 개봉 실접 네트워크의 순서 변경 98 🌪 (19) 2 23 40 83 util · 보안을 사용하도록 설망한 무건 네트워크 Z10 ((9)) 보안을 사용하지 않도록 설정한 네트워크 HI postech ((9)) att 명괄(C)





Manual

[그림2-11] 네트워크 연결과정에서 말풍선을 클릭하면 자격증명입력 창이 나타나는데 인 트라넷에서 사용되는 아이디와 패스워드를 입력한 후 확인을 클릭해서 인증을 받습니다

