Windows 8 인증접속 메뉴얼

정보통신팀 2012.12

정상적으로 연결이 되지 않을 경우 다음페이지부터의 메뉴얼을 참고하시기 바랍니다.

Welcome_KAIST 클릭 → 연결 버튼 클릭 → 사용자 계정을 입력하여 로그인을 합니다.



WZC 설정 전 무선 랜카드 및 서비스가 정상적으로 동작 중인지 확인합니다.

Welcome_KAIST 연결

Wireless LAN 설정

제어판 → 네트워크 및 인터넷 → 네트워크 및 공유센터 → 새 연결 또는 네트워크 설정



1. 네트워크 및 인터넷 설정

2. 네트워크 설정 변경





3. 연결 또는 네트워크 설정

4. 추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력

×	- - X
📀 🔮 연결 또는 네트워크 설정	중 중 무선 네트워크에 수동으로 연결
연결 옵션 선택	추가할 무선 네트워크에 대한 정보를 입력하십시오.
 인터넷에 연결 인터넷을 사용하기 위해 광대역 또는 전화 접속 연결을 설정합니다. 개 네트워크 설정 새 라우터 또는 액세스 지점을 설정합니다. 	네트워크 이름(E): ① Welcome_KAIST 대소문자 구분 보안 종류(S): ② WPA2-엔터프라이즈 V 암호화 유형(R): ③ AES V
무선 네트워크에 수동으로 연결 숨겨진 네트워크에 연결하거나 무선 프로필을 새로 만듭니다.	보안 키(C): ④ ♥ 자동으로 이 연결 시작(T) □ 네트워크에서 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(Q)
회사에 대한 전화 접속 또는 VPN 연결을 설정합니다.	경고: 이 옵션을 선택하면 사용자 개인 정보 보호에 위험이 따를 수 있습니다.
다음(N) 취소	(5) 다음(N) 취소

무선 네트워크에 수동으로 연결

- 1. 네트워크 이름 : Welcome_KAIST
- 2. 보안 종류 : WPA2-엔터프라이즈
- 3. 암호화 유형 : AES
- 4. 자동으로 이 연결 시작 : 사용자 선택 사항
- 5. 다음 클릭

Wireless LAN 설정

5 연결 설정 변경



연결 설정 변경 선택

6. 무선 네트워크 속성

[보안] 선택

Welc	Welcome_KAIST 무선 네트워크 속성 🛛 👗	
연결 보안		
012.	Wolcome KAIST	
	Welcome KAIST	
네트위크 종류·	액세스 지적	
네트워크 가용성:	모든 사용자	
✔ 이 네트워크가	범위 내에 있을 때 자동으로 연결(M)	
□이네트워크에	연결된 동안 다른 무선 네트워크 찾기(L)	
□ 네트워크에서 이름(SSID)을 브로드캐스팅하지 않는 경우에도 연결(O)		
	확인 취소	



7. 무선 네트워크 연결을 사용하는 무선 네트워크 관리

Welcome_KAIST 무선 네트워크 속성	×
연결 보안	
	,
보안 종류(E): 1 ₩PA2-엔터프라이즈 ✓	
암호화 유형(N): 2 AES ✓	
네트워크 인증 방법 선택(O): 3 Microsoft: PFAP(Protected Extensible Auth > 설정(S) 4	
✓ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)	
고급 설정(D)	
확인 취소	

- 1. 보안 종류 : WPA2-엔터프라이즈
- 2. 암호화 유형 : AES
- 3. 네트워크 인증 방법 선택 : Microsoft: PEAP
- 4. 확인 버튼을 누르기 전에 [설정] 버튼 클릭

8. 보호된 EAP 속성



- 1. 연결할 때 : 인증서를 확인하여 서버의 ID확인 체크 해제
- 2. 인증 방법 선택 : 보안된 암호(EAP-MSCHAP v2) 선택
- 3. 확인 버튼을 누르기 전에 [구성] 버튼 클릭



9. EAP MSCHAPv2 속성

	EAP MSCHAPv2 속성 ×
	연결할 때:
1	□ 자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호(도메인이 □ 있으면 도메인도) 사용(A)
	환인 취소

자동으로 Windows 로그온 이름 및 암호 사용 체크 해제
 확인

10. 고급설정(선택사항)

Welcome_KAIST 무선 네트워크 속성 🛛 🗡		×
연결 보안		
보안 종류(F)·	WDA2-에터프라이즈	
암호화 유형(N):	AES Y	
네트워크 인증 방법 선	택(O):	
Microsoft: PEAP(Prote	cted Extensible Auth 🖌 설정(S)	
✔ 로그온할 때마다 이 연결에 사용되는 내 자격 증명 기억(R)		
	-	
고급 설정(D)		
	확인 취소	2

고급설정



11.802.1X 설정(선택사항)

고급 설정		×
802.1X 설정 802.11 설정		
1) ✔ 인증 모드 지정(P):		
2 사용자 인증 🗸	자격 증명 저장(C))
□ 모든 사용자의 자격 증명 삭제(D)		
□ 이 네트워크에 SSO 사용(S)		
● 사용자 로그온 직전에 수행(E)		
사용자 로그온 후에 즉시 수행(F)		
최대 지연(초)(M):	10	
✔ SSO(Single Sign On) 동안 추가 대화 (상자 표시 허용(L)	
□ 컴퓨터 및 사용자 인증에 별도의 가상	LAN 사용(V)	
	확인 취소	

1. 인증 모드 지정 체크
 2. 사용자 인증 선택

3. 자격 증명 저장 클릭

12. 자격 증명 저장(선택사항)

고급 설정	×
802.1X 설정 802.11 설정	_
✔ 인증 모드 지정(P):	
사용자 인증	
Windows 보안 ×	
자격 증명 저장 자격 증명을 저장하면 로그온하지 않고도 네트워크에 연결할 수 있습니 다(예: 업데이트를 다운로드하는 경우).	
사용자 이름 암호	
확인 취소	
확인 취소	

- 1. 사용자 계정을 저장(선택사항)
- 자격 증명 저장에 계정을 저장하면 무선랜 접속시 자동 로그인



13. Welcome_KAIST 연결



Welcome_KAIST 클릭 →연결 버튼 클릭