네트워크 인증 방법 안내



1. 네트워크 인증(로그인) 방법

가. window + R -> 실행창을 띄움 -> [ncpa.cpl] 입력 후 엔터 -> 이더넷 -> 속성



🌗 속성(R)

나. 인증 탭 설정 ※ 인증 탭이 없을 경<u>우 [3</u>.인증 탭 생성 방법] 확인



네트워크 정상 연결 한 경우 : [3, IP 확인 방법] 확인 계속적인 인증 실패 및 연결 이 안될 경우: 전화문의(8806,8517)





다. 로그인

2. IP확인 방법

https://www.duksung.ac.kr/ipCheck.jsp

IP 대역이 아래와 같은 경우 로그인 실패로 다시 로그인, 계속 적인 실패일 경우 정보기술과로 연락(8806,8017)

- · 10.208
- 169. 254

IP 대역이 아래와 같은 경우 공유기가 연결 된 것으로 공유기 제거 후 랜선과 PC 직접 연결 후 다시 로그인 •192.168

IP대역이 10.208로 시작 할 경우에는 행정시스템, 그룹웨어 접속이 불가능하며,추후 인터넷 차단 예정입니다.

3. 인증 탭 생성 방법

가. 시작 - [서비스] 검색 - 실행



나. Wired AutoConfig 설정

🔍 서비스					_	· □ ×
파일(F) 동작(A)	보기(V) 도움말(H)					
	3 🛃 🛛 📊 🕨 🔲 II 🕪					
🔍 서비스(로컬)	이 서비스(로컬)					
	Wired AutoConfig	이름	설명	상태	시작 유형	다음 사용자로 🗄
	서비스 <u>중지</u> 서비스 <u>다시 시작</u>	@ Windows 모바일 핫스팟 서 @ Windows 백업 @ Windows 보안 서비스	다른 Wind Wind	실행	수동(트리 수동 수동	Local Service Local System Local System
	설명: 유선 자동 구성(DOT3SVC) 서비스는 이더넷 인터페이스에서 IEEE 802.1X 인증을 수행합니다. 현재 유선 네트워 크 배포에서 802.1X 인증을 적용하는 경우 계층 2 연결을 설정하거나 네트	 Windows 업데이트 메딕 서 Windows 참가자 서비스 Windows 카메라 프레임 서 Windows 카메라 프레임 서 Windows 카메라 프레임 서 Windows 푸시 알림 시스템 Windows 푸시 알림 시스템 	Wind Wind 여러 Wind 이 서 수	실행 시해	수동 수동(트리 수동(트리 수동(트리 자동 스도	Local System Local System Local Service Local System Local System
	워크 리소스에 대한 액세스를 제공하 도록 DOT3SVC 서비스를 구성해야 할 니다 802 1X 인증을 적용하지 않는	Wired AutoConfig	유선 ·	실행	자동	Local System

Wired AutoCor	fig 속성(로컬 컴퓨터)	×
일반 로그	온 복구 종속성	
서비스 이름:		
표시 이름:		[
설명:	유선 자동 구성(DOT3SVC) 서비스는 이더넷 인터페이 스에서 IEEE 802.1X 인증을 수행합니다. 현재 유선 네 트의크 배포에서 902.1X 이즈는 저요히느 겨요 계초	5
실행 파일 경 C:₩WINDO\	로: VS₩system32₩svchost.exe -k LocalSystemNetworkRestricted -p	
시작 유형(E)	. 자동 ~	
서비스 상태:	실행 중	
시작(<u>S</u>)	중지() 일시 중지(P) 계속(R)	
서비스를 시	작할 때 적용할 시작 매개 변수를 지정할 수 있습니다.	
시잔 매개 벼	<u> 合(M)</u> ·	
	확인 취소 적용(A)	

Wired AutoConfig 설정 • 시작 유형: 자동 • 서비스 상태: 실행중 [실행중]이 아닐 경우 시작 클릭 후 [적용] 또는 중지 후 시작 재실행 이더넷 속성 확인 하여 인증탭 생성 여부 확인 [1.네트워크 인증(로그인)방법] 대로 로그인 진행