

네트워크 설정 방법

TDR400 TDR410 TDR820 TDR1640

Easy Manual

작성일 : 2016년 3월 3일

1. 목적

본 문서는 TDR Series 제품에서 네트워크 설정을 안내하는 문서 입니다.

2. 설정 방법

1. 메뉴에서 설정을 선택합니다.



2. 설정메뉴에서 네트워크를 선택합니다.





3. 네트워크의 하위메뉴에서 랜을 선택합니다.

2	반	럔	FEN	RTSP	웹 가드	VN	IC	NetFS	
네트웨	리크								
	원격감/	4							
			bps/ips	30.00 ips		- ((ips) 💡		
				1	1.5 Mbps ~ 6.0 Mb	ps			
			화질	낮음		Ŧ			
			해상도	표준		*			
		네트위	리크 대역폭 제한		1 Gbps	3 <u>*</u>			
		양병	낭향 오디오 채널	1. HD_TVI			¥		
				☑ SSL을 이	용하여 전송 사용				
							_		
				저장	취소				
								admin	

- 4. 종류를 DHCP로 선택합니다.
- 5. 저장을 선택 합니다.

일반	랜	FEN	RTSP	웹 가드	VNC	NetFS	
네트워크		_					
		종류	DHCP		*		
		IP 주소	1	92.168.1.89			
		MAC 주소	00:	03:22:1F:A7:A9			
		게이트웨이	1	192.168.1.1	* *		
		서브넷 마스크	255.255.255.0				
		DNS 서버	1	68.126.63.1	Ŧ	⊻ 사농	
			포	트 번호 설정			
			🗌 UPNP 사용	4	낭태		
				테스트			
			7171				
			저장	쥐:	2		
							ad

6. 설정메뉴에서 시스템을 선택 합니다.





7. 시스템 종료를 선택합니다.

8. 장비의 전원을 차단한뒤 재인가 시켜 재부팅을 합니다.

ę	반	날짜/시간	사용자	보안	저장 공간	시스템 이벤트	
시스	1						
			사이트				_
			시스템 ID		0 *		
			언어	한국어	*		
			버전	1.2	2.0	업그레이드	
			설정	불러의	2기	내보내기	
					시스템 로그	보기	
	녹화 데	이터					
			시작		2015-05-13 오전	08:44:14	
			끝		2015-09-18 오후	02:04:52	
					모든 데이터·	삭제	
					마법사		
					시스템 종	료	
				TITE	81.4	_	
				저장	취기		

9. 메뉴에서 설정을 선택합니다.



10. 설정메뉴에서 네트워크를 선택합니다.



11. 네트워크의 하위메뉴에서 랜을 선택합니다.



일반	랜	FEN	RTSP	웹 가드	VNC	NetFS
비트워크						
원격 김						
		bps/ips	30.00 ips	•	(ips) 🖕	
			1	.5 Mbps ~ 6.0 Mbps	3	
		화질	낮음	*		
		해상도	표준	*		
	비트	워크 대역폭 제한		1 Gbps	×.	
	양	방향 오디오 채널	1. HD_TVI		*	
			SSL음 0	용하여 전송 사용		
				0 1 1 - 0 10		
			저장	취소		
						a

12. 각종 네트워크 정보가 표시되는지 확인합니다.

(아무런 정보가 표시 안될경우 네트워크 연결상태를 확인 한 다음, 다시 처음부터 진행을 합니다.) 13. 네트워크의 하위메뉴에서 FEN을 선택 합니다.

일반	랜	FEN	RTSP	웹 가드	VNC	NetFS	
네트워크							
		종류	DHCP		-		
		IP 주소		192.168.1.89	Å	1	
		MAC 주소		00:03:22:1F:A7:/	/9		
		게이트웨이		192.168.1.1	÷		
		서브넷 마스크		255.255.255.0	* *		
		DNS 서버		168.126.63.1	Å. V	1 자동	
				포트 번호 설정.			
			🗌 UPNP 사	8	상태		
				테스트			
			저장	주	1소		
							adr

14. FEN사용을 선택합니다.

15. FEN이름을 선택하여 원격접속시 사용할 이름을 입력 합니다.



일반 캔 FEN RTSP 웹가드 VNC NetFS 특위크 FEN 서비 dvmames.net 포트 10088 (10000~12000) (1204) FEN 이당 감사 동작 상태	일번 랜 FEN RTSP 웹가드 VNC NetFS I트위크 FEN 서비 dvmames.net 포트 10088 및 (10000 ~ 12000) FEN 이동 감사 동착 상태	2만 편 FEN RTSP 한가도 VNC NetFS 타자 바 Urmames.net 포트 10083 (10000 - 12000) () FEN 이동 공작 상태								
트워크 FEN 사용 FEN 서비 dvmames.net 포트 10088 (10000 ~ 12000) 5 FEN 이동 김사 동작 상태	FEN 사용 FEN 서버 dvmames.net 포트 10088 © (10000 - 12000) FEN 이금 감사 등직 상태 1	E印 「FIN 小HI」 (vmames.net 正 10088 (10000 - 12000) ・ FIN 이店 2小 중작 상태	일반	랜	FEN	RTSP	웹 가드	VNC	NetFS	
■ FEN 사용 FEN 서버 dvmames.net 포트 10088 * (10000 ~ 12000) FEN 이용 동작 상태	FEN 사용 포트 10088 * (10000 ~ 12000) FEN 이름 공작 상태	FEN 사명 FEN 사명 포트 1088 * (10000 - 12000) FEN 이용 공작 상태	트워크				_			
FEN 서비 dvmames.net 포트 10088 (10000 ~ 12000) FEN 이름 김사 동작 상태	포트 10088 (10000 - 12000) FEN 이름 김사 동작 상태	FEN 서버 dvmames.net 포트 10088 (10000 - 12000) FEN 이동 감사 동작 상태 -				🗌 FEN 사용				
포트 10088 (10000~12000) (12000	포트 10088 (10000 ~ 12000) (120	王 10083 🎽 (10000 - 12000) 🌑 FEN 이용 _ 감사 당착 상태 저장 취소			FEN 서버	dvrnames.ne	et		_	
FEN 이동 김사 동작 상태	FEN 이름 김사 동작 상태	FEN 이동 갑사 동작 상태			포트	1	0088 🔺 (10000 -	12000)	4	
등작 상태	동작 상태	동작 상태 <u>지장</u> <u>취</u> 소			FEN 이름				_ 검사	
		지장 취소			동작 상태					
		지장 취소								
		지장 有全								
		지장 취소								
		저장 취소								
		지장 취소								
		저장 취소								
		지장 취소								
		소ሹ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								
		저장 취소								
		저장 취소								
		저장 취소								
		저장 취소								
						저장	취소			
지장 취소	지장 취소									
<u>저장</u> 취소	지장 취소									
지장 취소	지장 취소									
저장 취소	지장 취소									

16. 검사를 선택하여 해당 이름을 사용여부를 확인 합니다.

17. 확인을 선택하여 저장합니다.

일반	랜	FEN	RTSP	웹 가드	VNC	NetFS	
네트워크							
			🗌 FEN 사용	B			
		FEN 서버	dvrnames	.net		-	
		포트		10088 + (1000	0 ~ 12000)	5	
		FEN 이름				검사	
		동작 상태					
			저장	: 취	·소		

* FEN 이름을 이용한 PC, 모바일 원격 접속방법은 해당 설명서 참고 바랍니다.

* 공유기를 사용하는 경우에도 FEN기능에 의해 별도의 포트포워딩이 필요없지만, 특정환경에서는 포트포워딩이 필요 할 수 있습니다. 포트포워딩이 필요할 경우 'TDR시리즈 네트워크 설정방법(공유기 포트포워딩 사용시) 설명 서 '를 참고 바랍니다.