Raritan.



CommandCenter Secure Gateway 개요

안전한 액세스 및 IT 장치 제어를 통합하도록 설계된 Raritan의 관리 소프트웨어 플랫폼인 CommandCenter Secure Gateway(CC-SG) V1 장치를 구입하신 것을 축하합니다. 이 문서는 가장 짧은 시간 동안 CC-SG를 설치 하고 실행하는 지침을 제공합니다. CC-SG를 설치하기 전에 CC-SG에서 관리될 장치를 준비해야 합니다. 지침 은 CommandCenter Secure Gateway 설정 안내서 또는 Raritan 디지털 솔루션 배치 설명서를 참조하십시오.

I. CC-SG의 포장을 뜯습니다

다음과 같은 내용물이 들어 있어야 합니다. (1) CommandCenter Secure Gateway 장치 (1) 랙 장착 키트 (2) 전원 코드 (1) CAT 5 네트워크 케이블 (1) 인쇄된 빠른 설정 안내서(이 문서), (1) Raritan 사용자 설명서 CD-ROM 등록 및 보증서

기술 지원

여기에 나열된 모든 항목을 받지 않았으면 Raritan U.S. 에 전화 800.724.8090으로 문의하거나(미 동부 시간 기준 오전 8시 ~ 오후 8시) 해당 지역 Raritan 지사로 문의하십시오.

랙 위치 결정

CC-SG용 랙의 적합한 위치를 결정하십시오. 통풍이 잘 되는 깨끗하고 먼지가 없는 장소이어야 합니다. 열, 전 기 소음 및 자기장이 발생하는 곳을 피하고 접지된 전 원 콘센트 가까이에 두십시오.

II. 랙 장착 CC-SG

레일 섹션 확인

랙 장착 키트에는 두 개의 랙 레일 어셈블리가 들어 있 습니다. 각 어셈블리는 두 개의 섹션으로 구성되어 있 습니다. 장치에 고정시키는 내부 고정 섀시 레일(A)과 레일 브래킷에 고정시키는 외부 고정 랙 레일(B)이 있 습니다. 이 두 개 사이에 끼워진 슬라이딩 레일 가이드 는 고정된 랙 레일에 부착된 상태로 두어야 합니다. A 레일과 B 레일은 설치하려면 서로 분리되어야 합니다



고정된 섀시 레일(A)을 빼내려면 잠금 탭이 레일 어셈 블리 안에서 나오고 내부 레일을 잠글 때 딸깍하는 소 리가 날 때까지 고정된 섀시 레일을 빼냅니다. 잠금 탭 을 눌러서 내부 레일을 완전히 빼냅니다. 왼쪽 및 오른 쪽 랙 레일 어셈블리에서 다음을 수행합니다

섀시 레일 설치

1. 섀시의 옆면을 따라 제거한 고정된 섀시 레일 섹션 의 위치를 조정합니다. 5개의 나사 구멍이 정렬되어야 합니다.

참고: 이러한 두 개의 레일은 좌/우측에 특정적입니다. 2. 레일을 섀시의 옆면에 나사로 고정시킬니다.



3. 1단계와 2단계를 반복하여 다른 레일을 섀시의 다 른 쪽 면에 고정시킬니다. Telco 랙에 설치할 경우 레일 브래킷을 부착합니다.

잠금 탭

두 섀시 레일에는 두 가지 기능을 수행하는 잠금 탭이 있습니다.

- CC-SG를 설치하고 랙으로 완전히 밀어넣을 때 CC-SG를 잠금(정 상 작동 위치)

- 장치를 실행하기 위해 빼낼 때 랙에서 빠져나오지 않도록, CC-SG를 랙에서 확장할 때 CC-SG를 잠금

랙 레일 설치

1. 랙에 CC-SG를 배치할 공간을 결정합니다.

2. 랙에 고정 랙 레일/슬라이딩 레일 가이드 어셈블리의 위치를 지 정하고 슬라이딩 레일 가이드가 랙의 내부를 향하도록 합니다.

3. 제공된 브래킷을 사용하여 랙에 어셈블리를 나사로 단단히 고정 시킬니다.

III. 케이블 연결 및 CC-SG IP 주소 설정



1. 네트워크 LAN 케이블을 CC-SG 장치의 후면 패널에 있는 LAN 1 포트에 연결합니다. 케이블의 다른 끝을 네트워크에 연결합니다. 2. 포함된 AC 전원 코드를 CC-SG 장치의 후면 패널에 있는 포트에

연결합니다. 코드의 다른 끝을 AC 전원 콘센트에 꽂습니다. 3. 앞면 베젤을 떼어내고 POWER 버튼을 눌러 CC-SG를 켭니다.

참고: CC-SG를 끄려면 POWER 버튼을 꾹 누르고 CC-SG가 꺼질 때 까지 1분 정도 기다립니다.

4. KVM 케이블을 CC-SG 장치의 후면 패널에 있는 해당 포트에 연 결합니다. 비디오 출력에 로그인 프롬프트가 표시되면 admin/raritan 으로 로그인하고 CTRL+X를 입력합니다. 사용자 이름과 암호는 대소 문자를 구분합니다.

5. 작동 메뉴에서 네트워크 인터페이스를 클릭한 다음 네트워크 인 **터페이스 구성**을 선택합니다.

6. 구성 란에서 DHCP 또는 Static(정적)을 선택합니다. Static(정 적)을 선택할 경우 정적 IP 주소를 입력합니다. 필요할 경우 DNS 서 버, 넷마스크 및 게이트웨이 주소를 지정합니다

Operation



IV. CC-SG에 로그온

1. CC-SG를 시작하면 지원되는 인터넷 브 라우저를 사용하여 CC-SG의 URL인 http://<IP 주소>/admin(예: http://10.10.3.30/admin)를 입력합니다. 2. 보안 경고 창이 나타나면 예를 클릭합니다. 지원되지 않는 Java Runtime Environment 버전을 장치에서 사용하면 경 고가 나타납니다.

= Daritan		
E-Raman.		
사용자 이름:		
암호:		
	로그인 취소	
1:		

4. 다른 어셈블리를 랙의 다른 쪽 면에 부착하고 두 어셈블리의 높 이가 일치하고 레일 가이드가 안으로 향하도록 합니다. 두 명이서 함 께 하는 것이 좋습니다.

랙에 CC-SG 설치

섀시와 랙에 레일이 부착되면 랙에 CC-SG를 설치합니다. 1. 섀시 레일의 뒷면과 랙 레일의 앞면을 일렬로 맞춥니다. 2. 양쪽 면에 동일하게 힘을 가하면서 섀시 레일을 랙 레일에 밀어 넣습니다. 섀시 레일을 넣을 때 잠금 탭을 눌러야 할 수도 있습니다. CC-SG를 랙에 완전히 밀어 넣으면 잠금 탭에서 딸깍하는 소리가 납 니다.

> 기본 CC-SG 설정: **IP** 주소: 192.168.0.192 서브넷 마스크: 255.255.255.0 사용자 이름/암호: admin/raritan

저장을 선택합니다. CC-SG가 다시 시작될 때까지 몇 분 동안 기다 립니다.

Priwary DNS:	Lignored		1 Sec	nudari) DNS:	lignar	be be		1
	Mode:	(a) Pr ∢ ≻ Ar.	imarų/Bac tive/Anti	kup ve					
Configuration:	< > DHCP <u> STATI</u>	с	Cour i gur	ation	:	< > Till <u> ST</u>	TIC		
IP Address: [19 Network: [25	2.140.9.192 5.255.255.8	1	IP Addre Metmask:	\$.5.1	r r			1	
Adopter Speed: Adopter Duplex:	∢a⊱ All TN Ku> Half	Juplex	Ada Ada	pter S pter B	Speed: Duplex:	≺n≯ (u)	AUTD Half	Duplex	
								6.80	

4. 로그인 창이 나타납니다. 기본 로그 인 이름과 암호(admin/raritan)를 사용하여 CC-SG에 로그온합니다.

자세한 내용은 CommandCenter Secure Gateway 관리자 설명서를 참조하십시오.