



PageScope Enterprise Suite

퀵 가이 드



1 PSES 로그인하기

1.1 PSES 로그인 페이지 접속하

SCOPE Enter	prise Suite	
		?
언어	한국머 🔻	
로그인		
	◎ 등록된 사용자 사용자 이름 암호	
자여 시기에 시기초 레이어스티다	 ● 시스템 관리자 암호 	••
국당 시간이 시간오퍼되었답니다.	1月12 ▼	로그인
SSL이 설정되어 있지 않습니다. 암호와 데이터를 보호하기 위해 SSL을	유효화하십시오.	

위 화면이 뜨면 System Administrator 를 선택 후, 비밀번호를 입력합니

다. 기본 비밀번호는 Admin 입니다. (대소문자 구분)

비밀번호의 변경은 PSES설치관리자에게 문의하십시오.

※ 로그인 후에는 PSES 화면 내에서 웹브라우저의 [뒤로], [앞으로], [새로고침] 버튼의 이용은 제한됩니다.

1.2 머	메인 화면 설										
0		KONICA MINOLTA 🕸 🔐 Enterprise Suite 로그인 : 시스템 관리자 💼						📤 로그아웃			
			_								
	\square	Device List	₹ŀ	운터 목록	일괄 설정	장치 자동 등록	- 1				
	장치 목록 /	검색 / 등록 / 설정	카운	터 정보 표시	여러 장치로 설정 데 미터	설정 장치 검색 설정					
	2	Authentication Manager	٨ŀ	용자 카운터	부문 카운터	기능 허가 설정					
	사용자 등록	- 및 관리 설정	등록 터	된 사용자 카운	부문 카운터 표시	사용자별 기능 제한 설정					
	ļulu	Account Manager	<u>ସ</u> :	Я	분석	상한 제품 설정					
	카운터 계신	산 및 분석 사용 카운 카운		자및 장치별로 사용자및 장치별 사 인쇄의 최대 카운트 터를 추가합니 용 상태를 분석합니 를 관리합니다. 다.							
	Ĩ.	Server Settings	라 관	이선스 리							
	서버 세부 실	세부설정 라다. 록.		이선스 확인 및 등 ·							
	No.	기능				설명					
	1	Net Care		•장치 치를	자동 검색 :	검색 조건을	을 설정하고 사용	용하는 장			
		Manager		· 데드· · 장치 로	취크에서 사 수동 등록 :	자동 검색]입니다. 할 수 없는 장치	를 수동으			
				등록 •장치	합니다. 관리 설정 :	등록 장비(에서 관리 대상	장치를 설			
				성 합니[•자키	다. 지브 선저ㆍ	가 자귀이	토시 ㅈ거은 성	저하니다			
					0120.	7 0 1 1		0 8 9 9 .			

2 PSES Net Care Device Manager

2.1

PSES Net Care Device Manager 란? Device Manager는 장치 정보와 사용자 정보를 중앙 관리하는 중규모/대규모 사무실 응용 프로그램 서버입니다. 네트워크에 연결된 장치 (MFP 및 프린터)와 연계하여 장치 관리 비용 감소 및 장비 운용의 효율성, 보안 강화 등 다양한 솔루션을 제공합니다. 또 네트워크에 연결된 여러 장치 (MFP와 프린터) 가동 상태가 Web 브라우저를 통해 실 시간 으로 확인 할 수 있으며, 각종 설정의 일괄 설정, MFP 상태 정보와 카운터 데이터의 자동 통지 등을 할 수 있습니다.

2.2	화면 설									
	명									
2	2.3.1 기본 화							Γ	n i	
			Se Enterprise Suit	te		로그인 : 시스템	뱀 관리자 🛛 💼	로그아웃		1
	Device List							최상위 메뉴로	이동	
	장치 관리	4	장치 목록							
2	장치 목록 카운터 목록								₿?	-3
	카운터 템플릿 설정 카운터 통지 일괄 설정 자회 사례 토지		⑦ 이 화면에서 한 장치 정보	는, 장치의 정기적 을 확인하려면, 장	인 모니터링으로 얻 치 이름을 클릭하십	은 장치 상태 및 : J시오.	설정에 대한최신	<u>간단한</u> 정보를 볼 수 있는	<u>도움말 숨기기.</u> 습니다.더 자세	-4
	관리자 암호 일괄 설정		표시 유형	그룹	島별 표시 ▼					
	초기 설정		장치 그룹	모음	특장치 ▼					
	장치 자동 등록		표시 대상	E	!든 하위 그룹 기리 어머니					
	장치 구종 등록 장치 관리		검색 조건 : 등	록이름					亜人	5
	상지 성모 설정 장치 그룹 설정								저 미니미지	
	옵션	A						표시설	장 대보내기	
	관리자 설정 장치 그를 관리자 섭정		합계: 1-8/8					<u>10</u>	20] <u>30 50 100</u>	몓
	필터 설정		새로고침 아이콘	<u>등록 이름</u>		<u>모델 이름</u>		<u>상태</u>	<u>IP 주소 / DNS 호</u>	8
	서브넷 설정			<u>211.63.218.79</u>	KONICA MINOLT	A bizhub 363		미응답	211.63.218.79	
	장제 절성		3	<u>211.63.218.99</u>	KONICA MINOLTA	A bizhub 423		미응답	211.63.218.99	
			2 😤	<u>211.111.173.174</u>	Samsung CLX-620	00 Series		누락 부품	211.111.173.174	Ļ

No.	하목	설명
1	Go to Top Menu	클릭하면 최상위 메뉴로 이동합니다.
2	Menu	메뉴를 표시합니다. 클릭하면 화면 오른쪽에 상세 화면을 표시합니다.
		※ <mark>∵</mark> 를 클릭하면 메뉴 확장 <mark>,∴</mark> 를 클릭하면 메뉴 축 ▲ 가 표시된 경우에는 축소된 메뉴가 없습니 다.
3	t	한 단계 상위 메뉴로 이동합니다.
	8	현재 화면을 갱신합니다.
	?	현재 화면의 도움말을 엽니다.
4	Simple Help	현재 화면에 대한 갂단한 도움말을 표시합니다.
5	Search Condition	목록에서 항목을 선택 후 검색할 문자를 입력한 다음, 우측 Display를 눌러주면 해당되는 기기가 표시됩니다.
6	화면 표시 수 선택	한 화면에 몇 개의 기기를 보여줄 것인지 선택할 수 있습니다.
7	페이지 이동	리스트가 여러 페이지 일 경우 표시됩니다.
8	리스트 정렬	항목 이름을 클릭하면 해당 항목을 기준으로 리스트를 재정 렬합 니다.

2.3.1 메뉴 화면 세부 설명

	KONICA MINOLTA	Æ	No.	설명
	Device List		1	관리중인 기기 리스트를 볼 수 있습니다.
	Device List	-	2	모든 기기의 카운터 리스트를 표시합니다.
	장치 관리	A	3	카운터를 표시하는 템플릿을 설정합니다.
1 2 3 4 5 6	장치 목록 카운터 목록 카운터 템플릿 설정 카운터 통지 일괄 설정 장치 상태 통지 관리자 암호 일괄 설정		4	카운터 통지에 대해 설정 할 수 있습니 다. PSES서버의 지정된 폴더에 저장, 혹은 E- mail 을 지정하여 첨부파일로 전송이 가능합 니다. E-mail 통지의 경우 메인 메뉴의 Server Settings에서 메 일서버설정을 해놓아야 가능 합니다. 등록된 장치설정을 이용하여 기기 설정 템플
7 8 9 10 11	초기 설정 장치 자동 등록 장치 수동 등록 장치 관리 장치 정보 설정 장치 그룹 설정		6 7	것들 구성합니다. 저장된 템플릿을 복수 기기에 적용 하여 장치데이터를 일괄 설정할 수 있습니다. 기기 상태 통지를 설정합니다. 기기 자동 검색 및 검색 설정을 할 수 있습니 다. 세부 설명은 [2.3 기기 검색 및 관리 등록]을
	옵션			참 고하십시오.
12	관리자 설정		8	수동으로 기기 등록을 합니다.
13	장지 그룹 관리자 설정		9	검색 된 기기의 관리 여부를 설정합니다.
14 15	들다 열정 서브넷 설정		10	등록 정보에 변경이 생겼을 때나 장치 자동 등록 시 불가능한 항목을 편집할 수 있습니다.
16	6 M 20		11	기기를 그룹별로 관리 할 수 있도록 그룹설 정을 합니다.
			12	Device List를 관리자 권한으로 사용할 수 있는 사용자를 설정합니다.
			13	그룹을 설정한 경우 해당 그룹에 한하여 관 리자 권한으로 사용할 수 있는 사용자를 설정 합니다.
			14	Device List에 표시되는 목록의 검색조건을 등 록/ 편집합니다.
			15	장치를 관리하는 네트워크 범위(서브넷)를 등 록, 편집할 수 있습니다. 서브넷은 복수 등록이 가능 합니다
			16	SNMP 통신설정 및 장비 등록 명칭에 대한 규칙 관리, 장치의 상태 정보와 카운터 정보

2.3 기기 검색 및 관리 등록

2.3.1 기기 검색 설정하기

네트워크의 복합 기나 프린터를 자동 검색하고 장치 목록에 등록합니다. 즉시 검색 뿐 아니라 정기적으로 자동 검색하도록 검색을 예약할 수 있습 니다. 검색 일정을 설정하면 새로운 장치 추가 시 장치 목록에 등록됩니다

) 이 화면에서, 검색 방법, 일	네트워크 MFP 및 프린E 정을 지정할 수 있습니C	l의 자동 검색을 설정할 h.	수 있습니다. 정기적으	오로 자동 검색 및 등	등등에 대한
색 일점		_	_	_	
가지막 검색 종료 다리 기배 A	시간	04-26-2012 17:00	:16		
임지 검색 수 미그 거새		이 상지			1
지금 검색 9 미검색		검색 시작			1
) 매월		1st 💌 0:00	T		
) 매주		일요일 🔻 0:00) 🖵		
) 매일		0:00 🔻			
색 방법					-
가져오기 내보	내기				
Ⅶ SNMP 브로드: 하게・ 1 3/3	캐스트 겸색 (IPv4)			5.1	101 15 25 50
A EH		наслике	⊼ A	<u>⊴</u> [추가 삭제
	255 255 255 255	<u> <u> </u></u>	<u>fx</u>		
	255.255.255.255				
	255.255.255.120				
	233.233.234.0				
☑ SNMP 유니캐.	스트 검색 (IPv4의) 이너리 존재하지 아스니				
유니캐스트 네 * 기	미터가 존재하지 않습니	Lł.			
至71					
SNMP 멀티캐. 멀티 캐스트 테	스트 검색 (IPv6) 이터가 존재하지 않습니	ICF			
같다 개드드 데 추가					
NMP 실징 SNMPv1 설정					
합계: 1-1/1				<u>5</u> [[10] <u>15 25 50</u>
	<u>커뮤니</u> 6	<u>] 이름</u>	포트번호		추가 삭제
선택			161		
선택			161		

🔲 어플리케이션을 지원하는 장치만 등록합니다.

2.3.1 기기 검색 설정하기

No.	항목	설명
1	검색 시작	같은 IP대역의 기기를 자동으로 검색합니다.
2	매월 매주 매일	자동 기기 검색 스케줄을 설정합니다. 월갂/주갂/일 단위로 특정 일자 및 시간의 설정이 가능합니 다.
3	SNMP 브로드캐스	브로드 캐스트를 전송 장치 검색을 합니다. 고속 검색이 가 느차
	트 검색(IPv4)	지만 브로드 캐스트를 지원하지 않는 장치는 찾을 수 없습니
		정치 검색 선정 값 값 값 값 값 이 화면에서는, SNMP 브로드캐스트 검색을위한 브로드 캐스트 주소를 지정할 수 있습니다. SNMP 브로드캐스트 검색 한게: 1-33 10 [20] 30 50 100 브로드캐스트 검색 255 255 255 255 255 255 255 128 255 255 255 128 255 255 255 128 255 255 255 128 255 255 255 128 255 255 254 0 환보로드 캐스트 주소 소자: 0-255 서브벳 지침 내트워크 주소 숫자: 0-255 성명 최대: 32 문자
4	SNMP Unicast	검색 범위의 모든 주소에서 SNMP 요청을 전송하고 검색합 니
	Discovery	다. 고속은 아니지만 더 확실한 검색이 가능합니다. 일반적으로 검색해야 할 기기의 위치가 동일 네트워크 대 역이 아닐 시 사용합니다.
		A O O 플 누 르 면 나 나 나 는 화 면 장 치 를 검색 할 IP 대 역 대 의 시작과 끝을 지정 할 수 있습니다. 2년한 도움말 숨기가. 2년한 도움말 숨기다. 2년한 도움말 숨기가. 2년한 도움말 숨기다. 2년한 도움말 음리다. 2년한 도움말 음리다. 2년로 움기 음리다. 2년한 도움말 음리다. 2년

2.3.2 기기 관리 등록하기

검색된 기기의 관리를 위해서는 등록이 필요합니다.

KONICA MINOLTA		Enterp	prise	Suite	로그인 : 시스템 관리자	📤 로그아웃			
Device List						🛄 최상위 메뉴로 이동			
장치 관리 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		장치 관리 ⑦ 미 치	의 화면(을 제)	에서는, 장치 목록 외하면, 다양한 2	:에 등록된 장치를 "관리" 또는 "관리 안 함"으로 지정 '능의 성능 향상을 통해 네트워크 부하를 졸일 수 있습	<u>간단한 도움</u> 할 수 있습니다. 더 이상 필 니다	은 ? 말숨기기. 요없는 장		
장사 등대 동시 관리자 암호 열괄 설정 초기 설정 장치 자동 등록 장치 수동 등록 <mark>장치 관리</mark>		장치 표시 검색	. 그룹 대상 조건	모든 장치 모든 하위 그 : 등록 미름	▼]書				
장치 정보 설정 <u>장치</u> 그룹 설정		모두세	169						
옵션 .		고구 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1/8		10 [20] 3	0 50 100		
관리자 설정 장치 그를 과리자 석정		선택	관리	<u>등록 이름</u>	모델이름	IP 주소 / DNS 호스트 이름	<u>장치 그룹명</u>	<u>등록 날짜</u>	
필터 설정			0	211.63.218.79	KONICA MINOLTA bizhub 363	211.63.218.79	OTHER	11-25-2011 20:39:48	
서브넷 설정 - 사세 선정				211.238.177.181	Samsung ML-2850 Series OS 1.30.12.37 11-03-2008	211.238.177.181	OTHER	04-16-2012 10:00:03	
				211.238.187.200	FUJI XEROX DocuCentre-IV C2260	211.238.187.200	OTHER	04-16-2012 10:00:04	
				211.238.185.11	FUJI XEROX DocuCentre-IV C2260	211.238.185.11	OTHER	04-16-2012 10:00:04	
				211.111.173.174	Samsung CLX-6200 Series	211.111.173.174	OTHER	04-16-2012 10:00:06	
			m	211.238.177.182	EPSON Built-in 10Base-T/100Base-TX Print Server	211.238.177.182	OTHER	04-17-2012 11:47:02	
하목					설명				
관리			관	리 미등록	록 상태의 기기를 등록합니	니다.			
관리 안	함		관리 등록 된 기기의 등록을 해제합니다.						
삭제			선	택된기	기를 리스트에서 삭제합니	니다.			
모두 선	택		하	면에 표기	\ 된 기기 전체를 선택합				

