# EPNM GUI에서 유휴 사용자 로그아웃 타이머 구 성

### 목차

<u>소개</u> <u>사전 요구 사항</u> <u>요구 사항</u> <u>사용되는 구성 요소</u> <u>구성</u> <u>시스템 레벨</u> 사용자 레벨

### 소개

이 문서는 EPNM(Evolved Programmable Network Manager)에서 유휴 사용자 로그아웃 타이머를 변경하는 단계에 대해 설명합니다.

## 사전 요구 사항

#### 요구 사항

EPN Manager에 대한 지식이 있는 것이 좋습니다.

참고: EPNM GUI에 액세스해야 합니다.

### 사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 EPNM을 기반으로 합니다.

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다. 이 문서에 사용된 모든 디바 이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다. 현재 네트워크가 작동 중인 경우 모든 명령의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

### 구성

두 레벨(시스템 레벨 및 사용자 레벨)에서 이 변경을 수행해야 합니다.

### 시스템 레벨

탐색Administration > Setting > System Settings.아래General,선택 Server이 이미지에 표시된 대로 시간 초과 값을 변경합니다.



#### n | Administration / Settings / System Settings 🖈

System Settings	General Server
$\leftarrow$ $$ $\equiv$	• The page will automatically reload once the Global Idle Timeout settings are changed and saved.
C Search All	Global Idle Timeout
Help Us Improve	Logout all idle
Job Approval	users
Proxy	Logout all idle
Login Disclaimer	users after 10 min
Report	15 min
Server	Restart applicatio     So min     60 min
Software Update	Restart EPN M 600 min
Support Request	
Cisco DNA Center coexistence	FTP
User Defined Fields	
User Delined Fields	• Enable $\bigcirc$ Disable
<ul> <li>Mail and Notification</li> </ul>	Listening on Port 21
Change Audit Notification	Editing of Lore 1
Mail Server Configuration	

### 사용자 레벨

오른쪽 상단의 Settings(설정) 아이콘을 클릭하고My Preferences.



시간 초과 값을 원하는 대로 변경하고Save.

General Alarms & Events		
	Chassis racks to display 2	
•	Service Provisioning	
	Default Technology Carrier Ethernet 💌 🕜	
	Default Service Type Access EPL	
<ul> <li>Device Inventory List View</li> </ul>		
	Device List Table Refresh Interval Do not refresh	
•	Mobility Services Engine	
	Use MSE Admin View 🔽 🚱	
•	User Idle Timeout	
	Logout idle user 🔽 🕜	
	Logout idle user after 600 min 🔻 🕜	

변경 사항을 적용하려면 로그아웃했다가 다시 로그인하십시오.

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번 역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.