



## 시작하기

---

- 관리 인터페이스에 로그인, 1 페이지
- 관리자 또는 보안 암호 재설정, 1 페이지
- 시스템 종료 또는 다시 시작, 3 페이지

## 관리 인터페이스에 로그인

이 절차를 수행하여 시스템의 관리 인터페이스 중 하나에 로그인합니다.

프로시저

---

- 단계 1 웹 브라우저에서 **Unified Communications Manager** 인터페이스를 엽니다.
  - 단계 2 탐색 드롭다운 목록에서 관리 인터페이스를 선택합니다.
  - 단계 3 이동을 클릭합니다.
  - 단계 4 사용자 이름과 암호를 입력합니다.
  - 단계 5 로그인을 클릭합니다.
- 

## 관리자 또는 보안 암호 재설정

관리자 암호를 잊어버려 시스템에 액세스할 수 없는 경우 다음 절차를 수행하여 암호를 다시 설정할 수 있습니다.



**참고** IM and Presence 노드의 암호 변경 사항에 대해 관리자 암호를 재설정하기 전에 모든 IM and Presence 노드에서 **Cisco Presence** 엔진 서비스를 중지합니다. 암호가 재설정되면 모든 노드에서 **Cisco Presence** 엔진 서비스를 다시시작합니다. PE가 중지되었을 때 프레즌스 문제가 발생할 수 있으므로 유지 보수 중에 이 작업을 수행해야 합니다.

---

## 시작하기 전에

- 이 절차를 수행하는 노드에 실제로 액세스해야 합니다.
- 언제든지, CD 또는 DVD 미디어를 삽입할 것을 요청하면 VMWare 서버용 vSphere Client를 통해 ISO 파일을 마운트해야 합니다. 안내서는 “가상 머신에 DVD 또는 CD 드라이브 추가” [https://www.vmware.com/support/ws5/doc/ws\\_disk\\_add\\_cd\\_dvd.html](https://www.vmware.com/support/ws5/doc/ws_disk_add_cd_dvd.html)를 참조하십시오.
- 클러스터의 모든 노드에서 보안 암호가 일치해야 합니다. 모든 시스템의 보안 암호를 변경하십시오. 그렇지 않으면 클러스터 노드가 통신되지 않습니다.

## 프로시저

단계 1 다음과 같은 사용자 이름과 암호로 게시자 노드의 CLI에 로그인합니다.

- 사용자 이름: **pwrecovery**
- 암호: **pwreset**

단계 2 아무 키나 눌러 계속합니다.

단계 3 디스크 드라이브에 올바른 CD/DVD가 있거나 ISO 파일을 마운트했으면 VMWare 클라이언트에서 제거합니다.

단계 4 아무 키나 눌러 계속합니다.

단계 5 드라이브에 유효한 CD 또는 DVD를 삽입하거나 ISO 파일을 마운트합니다.

참고 이 테스트에는 데이터일 뿐인 ISO 파일이나 디스크를 사용해야 합니다.

단계 6 시스템이 마지막 단계를 확인하고 나면 다음 옵션 중 한 가지를 입력하여 계속 진행하라는 메시지가 표시됩니다.

- 관리자 암호를 재설정하려면 **a**를 입력합니다.
- 보안 암호를 재설정하려면 **s**를 입력합니다.

참고 보안 암호를 변경한 후 클러스터에서 각 노드를 재설정해야 합니다. 노드를 재부팅하지 못하면 시스템 서비스 문제 및 가입자 노드의 관리 창에서 문제가 발생합니다.

단계 7 새 암호를 입력한 다음 다시 암호를 입력하여 확인합니다.

관리자 자격 증명은 반드시 영문자로 시작해야 하며 최소 여섯 글자 이상이어야 하고 영숫자, 하이픈과 밑줄을 포함할 수 있습니다.

단계 8 시스템이 새 암호의 강도를 확인하면 암호가 재설정되고 아무 키나 눌러 암호 재설정 유틸리티를 종료하라는 메시지가 표시됩니다.

다른 관리자 암호를 설정하려면 **set password** CLI 명령을 사용합니다. 자세한 내용은 <http://www.cisco.com/c/en/us/support/unified-communications/unified-communications-manager-callmanager/>

[products-maintenance-guides-list.html](#)에서 *Cisco Unified Solutions*용 명령줄 인터페이스 설명서를 참조하십시오.

## 시스템 종료 또는 다시 시작

예를 들어, 구성 변경 사항을 작성한 후, 시스템을 종료하거나 다시 시작해야 할 경우 이 절차를 따르십시오.

시작하기 전에

가상 머신에서 서버를 종료하고 다시 시작해야 하는 경우에는 파일 시스템이 손상될 것일 수 있습니다. 강제 종료를 피합니다. 대신, 이 절차 후 또는 CLI에서 **utils system shutdown**을 실행한 후 서버가 적절하게 종료되기를 기다립니다.



**참고** VMware 관리 도구(vCenter 또는 임베디드 호스트 클라이언트)에서 가상 머신을 강제 종료하거나 다시 시작하는 경우:

- 12.5(1)SU3 이전 버전의 경우 이는 비정상적인 종료/다시 시작이며 파일 시스템이 손상될 수 있습니다. 비정상적인 종료는 `system-history.log`에 표시됩니다. 대신 `utils system shutdown` CLI 명령을 사용하여 정상적으로 종료하거나 다시 시작하는 것이 좋습니다. 이 명령은 `system-history.log`에서 정상 종료/재시작으로 표시됩니다.

프로시저

**단계 1** Cisco Unified OS 관리에서 설정 > 버전을 선택합니다.

**단계 2** 다음 작업 중 하나를 수행합니다.

- 모든 프로세스를 중지하고 시스템을 종료하려면 종료를 클릭합니다.
- 모든 프로세스를 중지하고 시스템을 다시 시작하려면 다시 시작을 클릭합니다.

