

# Android용 VMware View Client 도움말

2012년 5월  
Android용 View Client

이 문서는 새 버전으로 교체되기 전까지 나열된 각 제품 버전 및 모든 이후 버전을 지원합니다. 이 문서에 대한 최신 버전을 확인하려면 <http://www.vmware.com/support/pubs> 를 참조하십시오.

KO--00

**vmware**<sup>®</sup>

VMware 웹 사이트 (<http://www.vmware.com/kr/support>) 에서 최신 기술 문서를 확인할 수 있습니다.  
또한 VMware 웹 사이트에서 최신 제품 업데이트를 제공합니다.  
이 문서에 대한 의견이 있으면 [docfeedback@vmware.com](mailto:docfeedback@vmware.com) 으로 사용자 의견을 보내주십시오.

Copyright © 2011, 2012 VMware, Inc. 판권 소유. 이 제품은 대한민국 및 국제 저작권법과 지적 재산권법의 보호를 받습니다. VMware 제품은 <http://www.vmware.com/go/patents-ko> 에 나열된 하나 이상의 특허권에 적용됩니다.

VMware 는 미국 및/또는 기타 관할 지역에서 VMware, Inc.의 등록 상표 또는 상표입니다. 이 문서에 언급된 기타 명칭과 표시는 모두 해당 소유권자의 상표일 수 있습니다.

**VMware, Inc.**  
3401 Hillview Ave.  
Palo Alto, CA 94304  
[www.vmware.com](http://www.vmware.com)

# 목차

- 1 Android 용 View Client 도움말 5
- 2 처음으로 데스크톱에 로그인 7
  - View Client 의 인증서 검사 모드 8
- 3 최근 데스크톱에서 바로 가기 제거 9
- 4 저장된 서버 목록 관리 11
- 5 제스처 및 탐색 보조 기능 13
- 6 입력 디바이스, 키보드 및 키보드 설정 17
- 7 멀티태스킹 설정 19
- 8 화면 해상도 및 외부 디스플레이 사용 21
- 9 View 데스크톱 연결 끊기 23
- 10 데스크톱 로그오프, 재설정 또는 롤백 25
  - 데스크톱에서 로그오프 25
  - 데스크톱 재설정 26
  - 데스크톱 롤백 27
- 11 View Client 문제 해결 29
  - VMware View 애플리케이션 제거 29
  - 프록시 사용 시 연결 구축 문제 30
- 12 최종 사용자 사용권 계약 31
- 13 오픈 소스 사용권 파일 33
  - 색인 35



# Android 용 View Client 도움말

---

Android 용 VMware View™ Client 를 사용하여 가상 데스크톱에 연결할 수 있습니다.

이 도움말은 가상 데스크톱에 연결하여 사용하는 방법에 대한 지침을 제공합니다. 가상 데스크톱 및 가상 데스크톱에 설치된 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 View 관리자에게 문의하십시오.



## 처음으로 데스크톱에 로그인

서버 이름을 지정하고 사용자 계정의 자격 증명을 제공해야 합니다.

### 필수 조건

View 관리자로부터 다음과 같은 정보를 얻습니다.

- VPN(가상 사설망) 연결을 켜지 여부에 대한 지침.
- VMware View server 연결에 사용할 서버 이름.
- 포트가 443 이 아닌 경우 VMware View server 연결에 사용할 포트 번호.
- Active Directory 사용자 이름/암호, RSA SecurID 사용자 이름/암호 또는 RADIUS 인증 사용자 이름/암호와 같이 로그인에 필요한 자격 증명.
- 로그인을 위한 도메인 이름.

사용할 인증서 검사 확인 모드를 결정합니다. “[View Client의 인증서 검사 모드](#),” (8 페이지)의 내용을 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 VPN 연결이 필요한 경우 VPN 을 켭니다.
- 2 홈 화면에서 **VMware View** 애플리케이션 아이콘을 누릅니다.
- 3 **서버 추가** 버튼을 누르고 View 연결 서버 또는 보안 서버의 이름을 입력한 다음 **연결**을 누릅니다.  
View Client 와 View 연결 서버 간 연결에는 항상 SSL 이 사용됩니다. SSL 연결을 위한 기본 포트는 443 입니다. View 연결 서버가 기본 포트를 사용하도록 구성되지 않은 경우에는 다음 예의 형식을 사용합니다. **view.company.com:1443**.
- 4 RSA SecurID 자격 증명 또는 RADIUS 인증 자격 증명을 묻는 메시지가 표시되면 사용자 이름과 암호를 입력하고 **완료**를 누릅니다.  
암호에 PIN 및 토큰에서 생성된 번호가 모두 포함될 수 있습니다.
- 5 RSA SecurID 자격 증명 또는 RADIUS 인증 자격 증명에 대해 묻는 메시지가 다시 표시되면 토큰에서 다음에 생성된 번호를 입력합니다.  
PIN 을 입력하거나 이전에 입력한 동일한 생성 번호를 입력하지 마십시오. 필요한 경우 새 번호가 생성될 때까지 기다리십시오.
- 6 View 관리자의 지침에 따라 자격 증명을 입력하고, 도메인을 선택한 후 **완료**를 누릅니다.  
또한 관리자가 이 기능을 사용하도록 설정하고 서버 인증서의 완벽한 확인이 가능한 경우 **암호 저장** 확인란을 선택할 수도 있습니다.
- 7 나타나는 View 데스크톱 목록에서 데스크톱을 눌러 연결합니다.

처음으로 데스크톱에 로그인하면 데스크톱 바로 가기가 View Client 홈 화면에 저장됩니다. 다음에 View 데스크톱에 연결할 때에는 서버의 호스트 이름을 입력하는 대신 바로 가기를 누르면 됩니다.

## View Client 의 인증서 검사 모드

관리자 및 최종 사용자는 임의 또는 일부 서버 인증서 검사가 실패할 경우 클라이언트 연결을 거부할지 여부를 구성할 수 있습니다.

인증서 검사는 View 연결 서버와 View Client 간에 SSL 연결이 있을 때 수행됩니다. 인증서 검사에는 다음 확인 사항이 포함됩니다.

- 해당 인증서는 전송자 ID 확인 및 서버 통신 암호화 이외의 용도입니까? 즉, 올바른 유형의 인증서입니까?
- 인증서가 만료되었거나 나중에만 유효합니까? 즉, 컴퓨터 시계에 따라 인증서가 유효합니까?
- 인증서의 공통 이름이 이름을 보내는 서버의 호스트 이름과 일치합니까? 부하 분산 장치가 View Client 에 입력된 호스트 이름과 일치하지 않는 인증서를 가진 서버에 View Client 를 리디렉션하는 경우 불일치가 발생할 수 있습니다. 또는 사용자가 클라이언트의 호스트 이름이 아닌 IP 주소를 입력할 경우 불일치가 발생할 수 있습니다.
- 알 수 없거나 신뢰할 수 없는 인증 기관(CA)에서 서명된 인증서입니까? 자체 서명된 인증서는 신뢰할 수 없는 CA 유형 중 하나입니다.

이 검사를 통과하려면 신뢰할 수 있는 인증서 체인이 장치 로컬 인증서 저장소의 루트 위치에 있어야 합니다.

보안 모드를 설정할 수 있습니다. View Client 홈 화면에서 **서버 추가** 버튼 또는 View 연결 서버 목록이 표시되면 화면의 오른쪽 상단 모서리에서 **설정** 아이콘을 누르고 **보안 모드**를 누릅니다. 다음 세 가지 선택 사항이 있습니다.

- **신뢰할 수 없는 서버에 연결하지 않습니다.** 인증서 검사에 실패할 경우 클라이언트가 서버에 연결할 수 없습니다. 검사 실패 내역이 오류 메시지에 나열됩니다.
- **신뢰할 수 없는 서버에 연결하기 전에 경고합니다.** 서버가 자체 서명 인증서를 사용하기 때문에 인증서 검사에 실패할 경우 **계속**을 클릭하여 경고를 무시할 수 있습니다. 자체 서명 인증서의 경우 인증서 이름이 View Client 에서 입력한 View 연결 서버 이름과 일치하지 않아도 됩니다.
- **서버 ID 인증서가 확인되지 않습니다.** 이 설정은 View 에서 인증서 검사를 수행하지 않음을 의미합니다.

인증서 검사 모드가 **경고**로 설정된 경우, 자체 서명된 인증서를 사용하는 View 연결 서버 인스턴스에 계속 연결할 수 있습니다.



## 최근 데스크톱에서 바로 가기 제거

---

View 데스크톱에 로그인하고 나면 최근에 사용한 데스크톱의 바로 가기가 View Client 홈 화면에 저장됩니다. 상황에 맞는 메뉴를 사용해서 바로 가기를 제거합니다.

### 프로시저

- 1 View Client 홈 화면의 **최근 데스크톱** 영역에서 View 데스크톱의 바로 가기를 누른 상태로 유지합니다.
- 2 상황에 맞는 메뉴에서 **바로 가기 제거**를 선택합니다.



## 저장된 서버 목록 관리

---

View Connection Server 인스턴스에 연결하면 서버 설명 또는 IP 주소가 View Client 홈 화면의 목록에 저장됩니다. 목록에서 서버를 제거하거나 설명을 변경할 수 있습니다.

View Client 에서 서버 이름 또는 IP 주소를 입력할 때마다 **연결**을 누르면 입력한 이름 또는 주소가 목록에 저장됩니다. 이름을 잘못 입력하거나 잘못된 주소를 입력하더라도 이 정보가 저장됩니다. 그러나 목록을 편집하여 이름 또는 설명을 삭제하거나 변경할 수 있습니다. 설명을 입력하지 않으면 서버 이름 또는 IP 주소가 기본 설명이 됩니다.

### 프로시저

- 1 View Client 홈 화면의 화면 오른쪽 상단에서 **메뉴** 아이콘을 누릅니다.
- 2 나타나는 대화 상자에서 컨텍스트 메뉴가 나타날 때까지 서버 이름을 길게 누릅니다.
- 3 메뉴를 사용하여 서버 이름 또는 설명을 삭제하거나 변경합니다.



## 제스처 및 탐색 보조 기능

VMware 는 Windows 가 아닌 태블릿에서 기존 Windows 사용자 인터페이스 요소를 탐색하는 데 도움이 되는 사용자 상호 작용 보조 기능을 제공하고 있습니다.

### View Client 도구 모음

이 도구 모음에는 화면 키보드, 가상 터치패드, 구성 설정, 화살표 키와 Page Up 및 Page Down 가상 키패드를 표시하기 위해 누를 수 있는 버튼이 포함되어 있습니다.

Android 1.3 이상의 View Client 에는 이 도구 모음이 화면 상단의 액션바 오른쪽에 표시됩니다.

Android 1.2 용 View Client 의 경우 화면 맨 아래의 상태 표시줄에서 그리드 아이콘을 눌러 도구 모음을 표시할 수 있습니다.

### 화면 키보드

View 데스크톱의 화면 키보드에는 표준 화면 키보드보다 많은 키가 있습니다. 예를 들어 제어 키 및 기능 키를 사용할 수 있습니다. 화면 키보드를 표시하려면 **View Client** 도구 모음의 **키보드** 버튼을 누르거나 세 손가락으로 동시에 화면을 누릅니다.

**중요** View Client 1.5 이상을 View 5.1 데스크톱과 사용하는 경우에는 메모나 새 연락처 등 텍스트 필드를 누를 때마다 화면 키보드가 표시되는 기능을 사용할 수도 있습니다.

이 기능을 설정/해제하려면 View Client 도구 모음을 사용하여 설정 대화 상자를 표시하고 **자동 키보드 사용** 옵션을 클릭하여 **켜기** 또는 **끄기**로 전환합니다.

**참고** Kindle Fire 태블릿에서는 세 개의 손가락으로 누를 때 화면 키보드가 표시되지 않습니다. 대신 View Client 도구 모음에서 **키보드** 아이콘을 사용하여 화면 키보드를 표시할 수 있습니다.

외부 키보드를 사용하는 경우에도 1 행 화면 키보드가 계속 나타나고 기능 키, Ctrl, Alt, Win 및 화살표 키가 포함됩니다. 일부 키가 없는 외부 키보드도 있습니다.

### 문자열 보내기

화면 키보드에서 Ctrl 키의 왼쪽에 있는 펜 아이콘을 눌러 로컬 입력 버퍼를 표시합니다. 이 텍스트 상자에 입력한 텍스트는 **보내기**를 누를 때까지 애플리케이션에 전송되지 않습니다. 예를 들어 메모장과 같은 애플리케이션을 열고 펜 아이콘을 누르면 입력한 텍스트는 **보내기**를 누를 때까지 메모장 애플리케이션에 나타나지 않습니다.

네트워크 연결이 양호하지 않을 경우 이 기능을 사용하십시오. 즉, 문자를 입력한 후 애플리케이션에 문자가 즉시 나타나지 않을 경우 사용하십시오. 이 기능으로, 최대 1,000 개 문자를 신속하게 입력한 다음 **보내기**나 **Return** 을 눌러 1,000 개 문자를 애플리케이션에서 한 번에 모두 표시할 수 있습니다.

View Client 1.4 이하 버전을 사용하는 경우, 이 기능을 사용하여 한국어 문자를 입력하거나 단단계 IME 지원이 필요한 다른 언어의 문자를 입력합니다. View Client 1.5 이상 버전에서는 이 기능을 사용하지 않아도 한국어 문자를 입력할 수 있습니다.

## 탐색 키

View Client 도구 모음 또는 화면 키보드에서 **Ctrl/Page** 아이콘을 눌러 탐색 키를 표시합니다. 이러한 키에는 Page Up, Page Down, 화살표 키, 기능 키 및 Alt, Del, Shift, Ctrl, Win 및 Esc 와 같이 Windows 환경에서 자주 사용하는 키가 포함됩니다. 연속적인 키 입력의 경우 화살표 키를 누르고 있으면 됩니다.

Ctrl+Shift 와 같이 Shift 키가 포함된 키 조합을 사용해야 하는 경우 이 키패드의 Shift 키를 사용합니다. Ctrl+Alt+Delete 등의 키 조합을 누르려면, 먼저 화면 상의 Ctrl 키를 누릅니다. Ctrl 키가 파란색으로 변하면 화면 상의 Alt 키를 누릅니다. Alt 키가 파란색으로 변하면 Del 키를 누릅니다.

## 화면 터치패드

가상 터치패드는 노트북 컴퓨터의 터치패드와 비슷합니다.

- 화면 터치패드를 사용하여 한 번 클릭 및 두 번 클릭을 수행할 수 있습니다.
- 또한 터치패드에는 왼쪽 클릭 및 오른쪽 클릭 버튼이 있습니다.
- 손가락으로 터치패드 주위를 이동하면 View 데스크톱 주위를 이동하는 마우스 포인터가 나타납니다.
- 두 개 손가락으로 누른 다음 끌어 수직 방향으로 스크롤할 수 있습니다.

가상 터치패드를 장치 측면으로 끌어 놓으면 장치를 잡고 있는 상태에서 엄지 손가락으로 터치패드를 작동할 수 있습니다.

터치패드 사용 시 포인터 이동 속도를 조정하려면 View Client 도구 모음을 사용하여 설정 대화 상자를 표시하고, **터치패드 민감도** 옵션의 슬라이더를 끌어 조정합니다.

## 클릭

다른 애플리케이션의 경우와 마찬가지로 사용자 인터페이스 요소를 눌러 클릭합니다.

## 오른쪽 클릭

오른쪽 클릭으로 사용할 수 있는 옵션은 다음과 같습니다.

- View Client 도구 모음을 사용하여 터치패드를 표시하고 터치패드의 오른쪽 클릭 버튼을 사용합니다.
- 두 손가락을 거의 동시에 누릅니다. 첫 번째 손가락을 누른 위치에 오른쪽 클릭이 작동됩니다.
- View Client for Android 1.5 이상 버전에서는 태블릿에 따라 USB 또는 Bluetooth 마우스와 같은 외부 마우스를 사용하여 오른쪽 클릭할 수 있습니다.

## 스크롤 및 스크롤 막대

수직 스크롤을 위해 여러 옵션이 제공됩니다.

- 화면에서 두 손가락으로 누른 다음 끌어서 스크롤합니다. 손가락 아래 텍스트가 손가락과 동일한 방향으로 이동합니다.
- View Client 도구 모음을 사용하여 터치패드를 표시하고, 두 손가락으로 터치패드를 누른 다음 끌어서 스크롤합니다.

- 화면 터치패드를 사용하여 마우스 포인터를 이동하고 스크롤 막대를 클릭합니다.

## 확대 및 축소

다른 애플리케이션의 경우와 마찬가지로 두 손가락을 모으거나 펼쳐서 확대/축소 동작을 수행합니다.

## 창 크기 조정

가상 터치패드를 사용하여 왼쪽 클릭 버튼을 누른 채 창의 모서리 또는 측면을 끌어 엽니다.

## 사운드, 음악 및 비디오

장치 사운드가 켜져 있는 경우 View 데스크톱에서 오디오를 재생할 수 있습니다.





## 입력 디바이스, 키보드 및 키보드 설정

Android 용 View Client 는 블루투스, 도크 키보드 디바이스 및 여러 언어의 키보드를 지원합니다. 또한 자동 대문자화, 텍스트 수정과 같은 설정에 대한 환경설정을 지정할 수도 있습니다.

### 외부 키보드 및 입력 디바이스

특정 태블릿이 지원하는 디바이스에 대한 자세한 내용은 태블릿 제조업체의 설명서를 참조하십시오.

Cisco Cius 태블릿의 경우 USB 키보드 및 USB 마우스를 사용할 수 있습니다.

경우에 따라 외부 키보드가 View Client 에 의해 자동으로 감지될 수 있습니다. 일부 외부 키보드의 경우 태블릿 화면을 세 개의 손가락으로 동시에 누르거나 View Client 도구 모음의 **키보드** 단추를 눌러야 합니다.

**참고** Kindle Fire 태블릿에서는 세 개의 손가락으로 누를 때 화면 키보드가 표시되지 않습니다. 대신 View Client 도구 모음에서 **키보드** 아이콘을 사용하여 화면 키보드를 표시할 수 있습니다.

외부 키보드가 감지된 후에는 View Client 도구 모음을 사용하거나 세 개의 손가락으로 눌러 화면 키보드를 표시할 수 없습니다. 먼저 Eject 키를 눌러 외부 키보드를 비활성화해야 합니다.

### 국제 키보드

올바른 입력 방법이 설치되어 있는 경우, 문자를 입력할 수 있는 언어는 영어, 일본어, 프랑스어, 독일어, 중국어 간체, 한국어 등입니다.

키보드 언어 또는 음성 언어를 선택하려면 화면 키보드에서 Keyboard Settings(키보드 설정) 키를 누릅니다. Keyboard Settings(키보드 설정) 키는 화면 키보드 맨 아래에서 가장 왼쪽에 위치한 키입니다. 설정 선택을 마쳤으면 Android 의 '뒤로' 단추를 눌러 대화 상자를 닫습니다.



## 멀티태스킹 설정

---

View Client 를 백그라운드로 실행할 시간을 구성할 수 있습니다.

WiFi 네트워크에서는 기본적으로 View Client 가 백그라운드로 무제한 실행됩니다. 3G 네트워크에서는 기본적으로 불필요한 비용을 방지하기 위해 다른 애플리케이션으로 전환하는 즉시 데스크톱 연결이 끊어집니다.

하지만 View Client 를 백그라운드로 무제한 실행할지 여부를 구성할 수 있습니다. View Client 도구 모음에서 **설정**을 누르고 **애플리케이션 전환 시 연결 끊기**를 눌러 선택하거나 선택 해제합니다.

애플리케이션이 백그라운드로 실행 중이고 View 데스크톱에 연결된 때는 상태 표시줄에 View Client 아이콘이 나타납니다. View Client 로 다시 전환하려면 상태 표시줄의 아이콘을 누릅니다.

Android 장치 애플리케이션 및 View 데스크톱 사이 또는 2 개의 View 데스크톱 사이에 일반 텍스트를 복사하고 붙여 넣을 수 있습니다. 서식 정보는 복사되지 않습니다.

- Android 장치 클립보드에 복사한 텍스트는 View 데스크톱에 로그인할 때 자동으로 View 데스크톱의 클립보드에 복사됩니다.
- View 데스크톱에 로그인하면 View 데스크톱의 클립보드에 복사한 텍스트는 홈 버튼을 누르거나 백그라운드로 전환할 때 Android 장치의 클립보드에 복사됩니다.



## 화면 해상도 및 외부 디스플레이 사용

---

장치를 외부 디스플레이나 프로젝트에 연결하면 View Client 는 최대 디스플레이 해상도를 지원합니다. 또한 장치에 사용된 화면 해상도를 변경하여 높은 화면 해상도의 스크롤을 허용할 수도 있습니다.

### View 데스크톱의 화면 해상도 확대

기본적으로 디스플레이 해상도는 전체 Windows 데스크톱이 장치 내에 들어가도록 설정됩니다. 하지만 기본값을 변경하여 데스크톱을 장치보다 크게 확대할 수 있습니다. 높은 해상도를 사용할 때는 누른 다음 끌어서 데스크톱의 가장 자리에 접근해야 합니다.

### 디스플레이 해상도 설정 변경

설정 대화 상자에서 **디스플레이 해상도** 설정을 사용하여 디스플레이 해상도를 높은 값으로 설정할 수 있습니다. View Client 도구 모음의 오른쪽 위 모서리에서 **메뉴** 아이콘을 누르고 **설정**을 누릅니다.

### 프로젝터용 화면 해상도

**디스플레이 해상도** 설정을 사용하여 프로젝터를 위한 높은 해상도를 설정합니다.



## View 데스크톱 연결 끊기

---

애플리케이션이 View 데스크톱에 열려 있는 상태로 유지되도록 로그오프하지 않고 View 데스크톱 연결을 끊을 수 있습니다.

View 데스크톱 운영 체제에 로그인한 후 View Client 도구 모음의 오른쪽 위 모서리에서 **메뉴** 단추를 누르고 **연결 끊기**를 선택하여 연결을 끊을 수 있습니다.

---

**참고** View 관리자는 연결을 끊을 때 자동으로 로그오프하도록 데스크톱을 구성할 수 있습니다. 그러한 경우, 데스크톱에 열려 있는 모든 프로그램은 중지됩니다.

---





## 데스크톱 로그오프, 재설정 또는 롤백

View Client 홈 화면의 최근 데스크톱 영역에 있는 View 데스크톱 바로 가기를 사용하여 View 데스크톱에 로그오프, 재설정 또는 롤백합니다.

데스크톱 바로 가기를 누르고 있으면 컨텍스트 메뉴가 표시됩니다.

- **데스크톱에서 로그오프**(25 페이지)  
View 데스크톱에 연결되어 있지 않을 때, 먼저 로그인하지 않고도 로그오프할 수 있습니다.
- **데스크톱 재설정**(26 페이지)  
재설정하면 데스크톱을 종료한 후 다시 시작합니다. 저장하지 않은 데이터는 손실됩니다.
- **데스크톱 롤백**(27 페이지)  
롤백을 수행하면 Windows PC 또는 노트북에서 로컬 모드로 사용하기 위해 체크아웃한 가상 데스크톱에 대한 변경 내용이 삭제됩니다.

### 데스크톱에서 로그오프

View 데스크톱에 연결되어 있지 않을 때, 먼저 로그인하지 않고도 로그오프할 수 있습니다.

View 데스크톱에 현재 연결되어 있고 로그인한 경우에는 Windows **시작** 메뉴를 사용하여 로그오프합니다. Windows 에서 로그오프되면 데스크톱 연결이 끊기고 View Client 가 닫힙니다.

로그오프할 하지 않고 View 데스크톱에서 연결을 해제할 경우, 애플리케이션은 View 데스크톱에 열려 있는 상태로 유지됩니다.

#### 필수 조건

- Active Directory 사용자 이름/암호, RSA SecurID 사용자 이름/암호 또는 RADIUS 인증 사용자 이름/암호와 같이 로그인에 필요한 자격 증명을 얻습니다.
- 데스크톱에 파일이 열려 있으면 저장하고 닫습니다.
- 최근 데스크톱 바로 가기를 사용하여 데스크톱에서 로그오프하려면 장치에서 해당 View 데스크톱에 한 번 이상 로그인한 적이 있어야 합니다.

## 프로시저

- 1 View Client 홈 화면에서 View 데스크톱의 상황에 맞는 메뉴를 표시합니다.

옵션	조치
최근 사용 데스크톱 바로 가기 사용	최근에 사용한 데스크톱에 대한 바로 가기를 누른 상태로 유지합니다.
서버 목록 사용	<ol style="list-style-type: none"> <li>a 화면의 오른쪽 상단 모서리에서 <b>메뉴</b> 아이콘을 누르고 서버 이름을 누릅니다.</li> <li>b 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.</li> <li>c 데스크톱 이름을 누른 상태로 유지합니다.</li> </ol>

- 2 상황에 맞는 메뉴에서 **로그오프**를 선택합니다.
- 3 최근 사용 데스크톱 영역을 통해 데스크톱에 액세스한 경우, 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.

## 데스크톱 재설정

재설정하면 데스크톱을 종료한 후 다시 시작합니다. 저장하지 않은 데이터는 손실됩니다.

데스크톱 운영 체제가 응답을 멈추면 데스크톱을 재설정해야 합니다.

View 데스크톱 재설정은 물리적 PC의 재설정 버튼을 눌러 PC를 강제로 다시 시작하는 것과 동일합니다. View 데스크톱에서 열려 있는 모든 파일은 저장되지 않고 닫힙니다.

View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 데스크톱을 재설정할 수 있습니다.

### 필수 조건

- Active Directory 사용자 이름/암호, RSA SecurID 사용자 이름/암호 또는 RADIUS 인증 사용자 이름/암호와 같이 로그인에 필요한 자격 증명을 얻습니다.
- 최근 데스크톱 바로 가기를 사용하여 데스크톱을 재설정하려면 장치에서 해당 View 데스크톱에 한 번 이상 로그인한 적이 있어야 합니다.

## 프로시저

- 1 View Client 홈 화면에서 View 데스크톱의 상황에 맞는 메뉴를 표시합니다.

옵션	조치
최근 사용 데스크톱 바로 가기 사용	최근에 사용한 데스크톱에 대한 바로 가기를 누른 상태로 유지합니다.
서버 목록 사용	<ol style="list-style-type: none"> <li>a 화면의 오른쪽 상단 모서리에서 <b>메뉴</b> 아이콘을 누르고 서버 이름을 누릅니다.</li> <li>b 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.</li> <li>c 데스크톱 이름을 누른 상태로 유지합니다.</li> </ol>

- 2 상황에 맞는 메뉴에서 **재설정**을 선택합니다.
- 3 최근 사용 데스크톱 영역을 통해 데스크톱에 액세스한 경우, 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.

## 데스크톱 롤백

롤백을 수행하면 Windows PC 또는 노트북에서 로컬 모드로 사용하기 위해 체크아웃한 가상 데스크톱에 대한 변경 내용이 삭제됩니다.

View 관리자가 이 기능을 활성화하고 데스크톱을 체크아웃한 경우에만 View 데스크톱을 롤백할 수 있습니다.



**주의** 로컬 모드 데스크톱을 변경했지만 이러한 변경 내용이 롤백하기 전에 View server 에 복제되지 않은 경우 변경 내용은 손실됩니다.

### 필수 조건

- Active Directory 사용자 이름/암호, RSA SecurID 사용자 이름/암호 또는 RADIUS 인증 사용자 이름/암호와 같이 로그인에 필요한 자격 증명을 얻습니다.
- 최근 데스크톱 바로 가기를 사용하여 데스크톱을 롤백하려면 장치에서 해당 View 데스크톱에 한 번 이상 로그인한 적이 있어야 합니다.

### 프로시저

- 1 View Client 홈 화면에서 View 데스크톱의 상황에 맞는 메뉴를 표시합니다.

옵션	조치
최근 사용 데스크톱 바로 가기 사용	최근에 사용한 데스크톱에 대한 바로 가기를 누른 상태로 유지합니다.
서버 목록 사용	<ol style="list-style-type: none"> <li>a 화면의 오른쪽 상단 모서리에서 <b>메뉴</b> 아이콘을 누르고 서버 이름을 누릅니다.</li> <li>b 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.</li> <li>c 데스크톱 이름을 누른 상태로 유지합니다.</li> </ol>

- 2 상황에 맞는 메뉴에서 **롤백**을 선택합니다.
- 3 최근 사용 데스크톱 영역을 통해 데스크톱에 액세스한 경우, 메시지가 표시되면 RSA 사용자 이름/암호나 Active Directory 사용자 이름/암호 또는 둘 다를 제공합니다.

View 데스크톱이 롤백되면 장치에서 로그인할 수 있습니다.



## View Client 문제 해결

데스크톱을 재설정하거나 VMware View 애플리케이션을 다시 설치하면 View Client 와 관련한 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

### 문제점

VMware View 애플리케이션이 작동하지 않거나, 예기치 않게 반복적으로 종료되거나, View 데스크톱이 정지되었습니다.

### 원인

VMware View 서버가 제대로 구성되어 있고, 주위의 방화벽이 올바른 포트에서 열린다고 가정할 경우 기타 문제는 일반적으로 태블릿의 VMware View 애플리케이션 또는 View 데스크톱의 게스트 운영 체제와 관련된 문제입니다.

### 해결 방법

- View 데스크톱의 운영 체제가 정지할 경우 태블릿의 View Client 를 사용하여 데스크톱을 재설정합니다.  
이 옵션은 관리자가 이 기능을 활성화한 경우에만 사용할 수 있습니다.
- 태블릿에서 VMware View 애플리케이션을 제거했다가 다시 설치합니다.
- View 데스크톱을 재설정하고 VMware View 애플리케이션을 다시 설치해도 문제가 지속될 경우, Android 태블릿 사용 설명서에 설명된 대로 Android 태블릿을 재설정할 수 있습니다.
- 서버에 연결할 때 연결 오류가 발생할 경우 프록시 설정 변경이 필요할 수 있습니다.

### 후속 작업

View 데스크톱 내 운영 체제 관련 문제인 경우 [“데스크톱 재설정.”](#) (26 페이지).

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- [“VMware View 애플리케이션 제거.”](#) (29 페이지)
- [“프록시 사용 시 연결 구축 문제.”](#) (30 페이지)

## VMware View 애플리케이션 제거

경우에 따라 VMware View 애플리케이션을 제거했다가 다시 설치하면 View Client 관련 문제를 해결할 수 있습니다.

Android 애플리케이션과 마찬가지로 View Client 를 제거합니다.

### 프로시저

- 1 장치에서 **애플리케이션**으로 이동한 후 **VMware View** 애플리케이션을 찾습니다.
- 2 장치의 오른쪽 위 모서리에 **제거** 아이콘이 나타날 때까지 **VMware View** 아이콘을 누른 채로 있습니다.
- 3 **VMware View** 아이콘을 **제거** 휴지통 아이콘으로 끕니다.  
또는 **애플리케이션 > 설정**으로 이동한 후 **애플리케이션 > 애플리케이션 관리**를 선택하여 View Client를 제거할 수도 있습니다.

### 후속 작업

View Client를 제거합니다.

## 프록시 사용 시 연결 구축 문제

경우에 따라 LAN 상태에서 프록시를 사용하여 View Connection Server에 연결할 경우 오류가 발생합니다.

### 문제점

View 환경이 View 데스크톱에서 View Connection Server 간에 보안 연결을 사용하도록 설정되어 있고 태블릿이 HTTP 프록시를 사용하도록 구성된 경우 연결할 수 없습니다.

### 원인

Windows Internet Explorer와 달리, 태블릿에는 로컬 주소에 대해 프록시를 바이패스하는 인터넷 옵션이 없습니다. 외부 주소 검색을 위해 HTTP 프록시를 사용하고 내부 주소를 사용하여 View Connection Server에 연결할 경우 오류 메시지 연결을 설정할 수 없습니다가 표시될 수 있습니다.

### 해결 방법

- ◆ 태블릿이 더 이상 프록시를 사용하지 않도록 프록시 설정을 제거합니다.

## 최종 사용자 사용권 계약

---

VMware 제품을 사용하기 전에 VMware 웹 사이트에서 해당 소프트웨어 최종 사용자 사용권 계약 페이지를 검토하십시오.

- Android 1.2 용 View Client 에 대한 자세한 내용은 [http://www.vmware.com/kr/download/eula/view\\_android120\\_eula.html](http://www.vmware.com/kr/download/eula/view_android120_eula.html) 에 나와 있습니다.
- Android 1.3 이상을 위한 View Client 에 대한 자세한 내용은 [http://www.vmware.com/kr/download/eula/view\\_android130\\_eula.html](http://www.vmware.com/kr/download/eula/view_android130_eula.html) 에 나와 있습니다.





## 오픈 소스 사용권 파일

---

VMware 웹 사이트에 게시된 해당 VMware View 오픈 소스 사용권 파일을 참조하십시오.

- Android 1.2 용 View Client 에 대한 자세한 내용은 [http://www.vmware.com/download/download.do?downloadGroup=CRT\\_1.2\\_OSSLICENSE](http://www.vmware.com/download/download.do?downloadGroup=CRT_1.2_OSSLICENSE) 에 나와 있습니다.
- Android 1.3 이상을 위한 View Client 에 대한 자세한 내용은 [http://www.vmware.com/downloads/download.do?downloadGroup=CRT\\_1.3\\_OSSLICENSE](http://www.vmware.com/downloads/download.do?downloadGroup=CRT_1.3_OSSLICENSE) 에 나와 있습니다.



# 색인

## A

- Android View Client, 제거 29
- Android 용 View Client
  - 도움말 개요 5
  - 제거 29
- Android 용 입력 디바이스 17

## G

- Google Play Store 29

## V

- View Client
  - 데스크톱 연결 끊기 23
  - 로그인 7
  - 문제 해결 29
- View 데스크톱 9
- View 데스크톱 연결 끊기 23

## ㄷ

- 데스크톱
  - 로그오프 25
  - 롤백 27
  - 재설정 26
- 데스크톱 롤백 27
- 데스크톱 재설정 26
- 도구 모음, View Client 13
- 디스플레이, 외부 21
- 디스플레이 요구 사항 21

## ㄹ

- 로그오프 25
- 로그인
  - 데스크톱에 7
  - 서버에 7

## ㄴ

- 멀티태스킹 19
- 문제 해결, 연결 문제 30

## ㄷ

- 바로 가기, 최근 데스크톱 9
- 백그라운드 멀티태스킹 19
- 백그라운드로 실행 중 19

## ㅅ

- 서버 연결 11
- 스크롤 13

## ㅇ

- 연결 문제 30
- 연결 해제 25
- 오픈 소스 사용권 파일 33
- 옵션, 구성 13
- 외부 디스플레이 21
- 인증서, 문제 무시 8

## ㅊ

- 창 크기 조정 13
- 최근 데스크톱 바로 가기 9
- 최근 데스크톱 영역 25
- 최종 사용자 사용권 계약 31
- 키, 탐색 13
- 키보드
  - 탐색 키 13
  - 화면 13
- 키보드 지원 17

## ㅌ

- 탐색 키 13
- 태블릿 제스처 13
- 터치패드, 가상 13

## ㅍ

- 프로젝터 21
- 프록시 연결 30

## ㅎ

- 해상도, 화면 21
- 화면 해상도 21

