

# Windows용 View Client 도움말

Windows 용 View Client 5.1.0

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 © 2008 – 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/kr](http://www.vmware.com/kr)

# 목차

- 1 View Client 정보 5
  - 2 View 데스크톱에 로그인 7
  - 3 View Client 의 인증서 검사 모드 9
  - 4 USB 디바이스 연결 11
  - 5 텍스트와 이미지의 복사 및 붙여넣기 13
  - 6 Adobe Flash 디스플레이 제어 15
  - 7 데스크톱 전환 17
  - 8 데스크톱에서 로그오프 또는 데스크톱 연결 끊기 19
  - 9 데스크톱에서 인쇄 21
  - 10 로컬 모드로 데스크톱에서 작업 23
    - 데스크톱 체크아웃 23
    - 로컬 데스크톱 종료 또는 일시 중단 24
    - 데스크톱 백업 24
    - 데스크톱 체크인 25
    - 데스크톱 롤백 25
  - 11 View Client 문제 해결 27
    - View Client 가 예기치 않게 종료될 경우 수행할 사항 27
    - 데스크톱 재설정 27
    - View Client 제거 28
- 색인 29



## View Client 정보

---

VMware View™ Client를 사용하여 View 데스크톱에 연결할 수 있습니다. 이 도움말은 데스크톱에 연결하고 사용하는 방법에 대한 지침을 제공합니다.

데스크톱 및 데스크톱에 설치된 소프트웨어에 대한 자세한 내용은 View 관리자에게 문의하십시오.



## View 데스크톱에 로그인

View Connection Server 에 로그인하면 사용 권한이 있는 View 데스크톱에 연결할 수 있습니다.

### 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.
- 사용자 이름/암호, RSA SecurID 사용자 이름/암호, RADIUS 인증 사용자 이름/암호 또는 스마트 카드 개인 ID 번호(PIN)와 같이 로그인에 필요한 자격 증명.
- 로그인을 위한 도메인 이름.

관리자가 허용한 경우 View Connection Server 에서 제시한 SSL 인증서에 대한 인증서 검사 모드를 구성할 수 있습니다. 어떤 모드를 사용할지 결정하려면 3 장, “View Client 의 인증서 검사 모드,” (9 페이지)를 참조하십시오.

### 프로시저

- 1 VPN 연결이 필요한 경우 VPN 을 켭니다.
- 2 데스크톱 바로 가기를 두 번 클릭하거나 시작 > 프로그램 > VMware > VMware View Client 를 클릭합니다.
- 3 **연결 서버** 드롭다운 메뉴에서 View Connection Server 또는 보안 서버의 호스트 이름을 입력합니다.
- 4 **옵션**을 클릭하고 사용 가능한 또는 관리자가 지정한 옵션을 설정합니다.

옵션	설명
현재 사용자로 로그인	이 확인란은 View Administrator 의 전역 설정에 따라 표시되거나 숨겨집니다. 로컬 모드에서 사용할 View 데스크톱을 체크아웃할 경우에는 이 확인란을 선택하지 마십시오.
포트	이 필드를 비워 두면 기본 포트 443 이 사용됩니다.
자동 연결	이 확인란을 선택할 경우 다음에 View Client 를 시작할 때 Connection Server 필드를 사용할 수 없으며 Autoconnect 확인란을 선택할 때 지정된 서버에 연결됩니다. 이 확인란을 해제하려면 표시되는 다음 대화 상자를 취소하고 <b>옵션</b> 을 클릭하여 이 설정을 표시하고 변경합니다.
SSL 구성	View 관리자가 허용한 경우, 이 절차의 요구 사항에서 설명된 대로 이 링크를 클릭하여 인증서 검사 모드를 설정할 수 있습니다.

5 **연결**을 클릭합니다.

로그인 대화 상자가 나타나기 전에 확인 메시지가 표시될 수도 있습니다.

6 RSA SecurID 자격 증명 또는 RADIUS 인증 자격 증명을 묻는 메시지가 표시되면 사용자 이름과 암호를 입력하고 **계속**을 클릭합니다.

7 로그인 대화 상자에서 사용자 이름 및 암호를 입력하고 도메인을 지정하고 **로그인**을 클릭합니다.

연결 서버 대화 상자에서 **현재 사용자로 로그인**을 선택하였으며 View Connection Server 에 대한 로그인 권한이 있는 경우, 사용자 이름 및 암호 입력을 요구 받지 않습니다.

사용자 이름을 **user@domain** 으로 입력할 경우, @ 기호로 인해 UPN 으로 처리되므로, 도메인 드롭다운 메뉴를 사용할 수 없습니다.

8 데스크톱 목록이 나타나면 데스크톱을 선택합니다.

a (선택 사항) **디스플레이** 드롭다운 메뉴에서 View 데스크톱 표시를 위해 창 크기를 선택합니다.

다음 번에 데스크톱을 열면 기본으로 디스플레이 설정이 유지됩니다.

b (선택 사항) 디스플레이 프로토콜을 선택하려면 목록에서 데스크톱 옆에 있는 아래쪽 화살표를 클릭하고 **디스플레이 프로토콜**을 클릭하여 프로토콜을 선택합니다.

이 선택 사항은 View 관리자가 사용하도록 설정한 경우에만 사용할 수 있습니다. PCoIP 는 LAN 또는 WAN 을 통한 이미지, 오디오 및 비디오 콘텐츠 전송을 위한 최적화된 PC 환경을 제공합니다.

---

**참고** 로그인에 스마트 카드 자격 증명을 사용하고 있고 프로토콜을 전환하려는 경우, 로그오프했다가 다시 로그인해야 합니다.

---

다음 번에 데스크톱을 열면 기본으로 프로토콜 설정이 유지됩니다.

9 **연결**을 클릭합니다.

데스크톱에 연결됩니다.

### 후속 작업

한 데스크톱에 연결한 후, 사용 가능한 데스크톱에 추가로 연결할 수 있습니다. 7 장, “[데스크톱 전환](#),” (17 페이지)의 내용을 참조하십시오.

로그인할 때마다 이 View 데스크톱에 연결하려면 데스크톱의 **옵션** 메뉴에서 **이 데스크톱에 자동 연결**을 선택합니다.



## 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.

- 인증서가 해지되었습니까? 인증서가 해지되었는지 확인할 수 있습니까?
- 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 Client에 입력된 호스트 이름과 일치하지 않는 인증서를 가진 서버에 View Client를 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.

관리자가 허용한 경우, View Client를 사용하여 데스크톱에 로그인할 때 **SSL 구성**을 클릭하여 인증서 검사 모드를 설정할 수 있습니다. 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 Client에서 입력한 View 연결 서버 이름과 일치하지 않아도 됩니다.

또한 인증서가 만료된 경우 경고를 받을 수 있습니다.

- **서버 ID 인증서가 확인되지 않습니다.** 이 설정은 View에서 인증서 검사를 수행하지 않음을 의미합니다.

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

---

**중요** 로컬 시스템에서 체크아웃된 View 데스크톱을 사용할 때, 회사 네트워크에 연결되어 있으면 View 데스크톱 로그인 시 설명된 대로 인증서 검사가 수행됩니다. 회사 네트워크에 연결되어 있지 않으면 인증서 검사를 수행할 수 없습니다. View 데스크톱은 인증서 검사가 성공했을 때와 마찬가지로 실행됩니다.

---



## USB 디바이스 연결

프린터 등의 로컬로 연결된 USB 디바이스를 View 데스크톱에서 사용할 수 있습니다.

일부 디바이스는 View 데스크톱을 통해 연결하지 않아도 기본적으로 사용이 가능합니다. Windows XP, Windows XPe, Windows Vista 및 Windows 7 컴퓨터에서 View Client 를 실행할 경우 로컬로 연결된 USB 디바이스를 사용할 수 있습니다.

이러한 디바이스와의 상호 작용은 네트워크 지연으로 인해 느릴 수 있습니다. USB 디바이스와 상호 작용할 때에는 애플리케이션이 멈춘 것처럼 보일 수 있습니다. 대용량 USB 디스크 드라이브는 데스크톱에 표시되는 데 수 분이 걸릴 수 있습니다.

운영 체제를 업데이트하는 동안 자동으로 다시 시작하는 스마트폰 또는 태블릿 등과 같은 USB 디바이스를 연결할 계획인 경우 USB 디바이스를 View 데스크톱에 자동으로 연결하도록 View Client 를 설정할 수 있습니다. 그렇지 않으면, 디바이스를 다시 시작하는 동안 View Client 의 연결이 끊어지면서 디바이스가 View 데스크톱이 아닌 로컬 시스템에 연결됩니다.

### 필수 조건

- View 관리자가 View 데스크톱에 USB 기능을 사용하도록 설정해야 합니다.
- View Client 를 설치할 때에는 **USB 리디렉션** 구성 요소도 설치해야 합니다. 설치에 이 구성 요소가 포함되지 않았다면 설치 관리자를 다시 실행하여 구성 요소를 수정하고 **USB 리디렉션** 구성 요소를 포함시킵니다.

### 프로시저

- 1 USB 디바이스를 클라이언트 시스템에 연결합니다.
- 2 View 데스크톱의 제목 표시줄에서 **USB 디바이스 연결**을 클릭합니다.
- 3 디바이스를 선택합니다.
- 4 데스크톱에 연결할 때 USB 디바이스를 자동으로 연결하려면 **USB 디바이스 연결 > USB 디바이스 자동 연결**을 클릭합니다.

운영 체제 업데이트로 인해 시스템을 다시 시작해야 하는 스마트폰과 태블릿을 동기화하려면 이 자동 연결 기능을 사용하고 있는지 확인합니다. 디바이스는 다시 시작한 후 데스크톱에 다시 연결할 수 있습니다.

USB 디바이스가 데스크톱에 나타납니다. 최대 20 초가 걸릴 수 있습니다. 데스크톱에 디바이스를 처음 연결하는 경우 드라이버를 설치하라는 메시지가 나타날 수 있습니다.

USB 디바이스가 몇 분이 지나도 데스크톱에 나타나지 않으면 클라이언트 컴퓨터에서 디바이스 연결을 끊었다가 다시 연결합니다.



## 텍스트와 이미지의 복사 및 붙여넣기

관리자가 이 기능을 사용하도록 설정할 경우, 원격 View 데스크톱과 클라이언트 시스템 간 또는 두 대의 View 데스크톱 간에 서식 있는 텍스트 및 이미지를 복사하고 붙여 넣을 수 있습니다. 몇 가지 제한 사항이 적용됩니다.

View 5.x 이상의 View 데스크톱에서 PCoIP 디스플레이 프로토콜을 사용 중인 경우, View 관리자는 클라이언트 시스템에서 View 데스크톱으로만 또는 View 데스크톱에서 클라이언트 시스템으로만 복사 및 붙여넣기가 가능하도록 이 기능을 설정하거나 두 가지 모두 가능하게 아니면 두 가지 모두 가능하지 않게 이 기능을 설정할 수 있습니다.

지원되는 파일 형식에는 텍스트, 이미지 및 RTF(서식 있는 텍스트)가 포함됩니다. 클립보드는 복사 및 붙여넣기 작업을 위해 1MB의 데이터를 수용할 수 있습니다. 서식 있는 텍스트를 복사할 경우, 데이터의 일부는 텍스트이고 일부는 서식 정보입니다. 예를 들어, 200KB 이상의 RTF 데이터를 클립보드에 담을 수 있기 때문에 800KB 문서는 복사될 때 1MB 이상의 데이터를 사용할 수 있습니다.

많은 양의 서식 있는 텍스트 또는 텍스트 및 이미지를 복사할 경우, 텍스트 및 이미지를 붙여 넣을 때 일부 또는 모든 일반 텍스트는 나타나지만 서식 또는 이미지는 나타나지 않습니다. 세 가지 유형의 데이터가 개별적으로 저장되는 경우가 있기 때문입니다. 예를 들어, 복사할 문서의 유형에 따라 이미지는 이미지 또는 RTF 데이터로 저장될 수 있습니다.

텍스트 및 RTF 데이터가 함께 1MB 미만을 사용할 경우, 서식 있는 텍스트를 붙여 넣을 수 있습니다. 텍스트 및 서식에 1MB 이상이 사용될 경우, RTF 데이터를 자를 수 없게 되어, RTF 데이터가 지워지고 일반 텍스트가 붙여 넣어지는 경우도 있습니다.

한 가지 작업에서 선택한 서식 있는 텍스트 및 이미지 모두를 붙여 넣을 수 없는 경우, 한 번에 복사하고 붙여 넣을 양을 줄여야 할 수 있습니다.

클라이언트 컴퓨터의 View 데스크톱 및 파일 시스템 간에는 파일을 복사하고 붙여 넣을 수 없습니다.



## Adobe Flash 디스플레이 제어

---

View 관리자는 컴퓨팅 리소스를 확보하는 수준에서 Adobe Flash 콘텐츠를 View 데스크톱에 표시되도록 설정할 수 있습니다. 일부의 경우 이 설정으로 인해 재생 품질이 저하될 수 있습니다. 데스크톱의 마우스 포인터를 사용하면 View 관리자가 지정하는 Adobe Flash 설정을 무시할 수 있습니다.

Adobe Flash 디스플레이 제어는 Windows의 Internet Explorer 세션과 Adobe Flash 버전 9 및 10에서만 사용할 수 있습니다. Adobe Flash 디스플레이 품질을 제어하려면 Adobe Flash를 전체 화면 모드로 실행하지 말아야 합니다.

### 프로시저

- 1 필요에 따라, View 데스크톱 내의 Internet Explorer에서 해당 Adobe Flash 콘텐츠를 검색하여 시작합니다.

View 관리자가 수행한 Adobe Flash 설정 구성에 따라 프레임 수가 줄어들거나 재생 품질이 저하될 수 있습니다.

- 2 재생 중에 마우스 포인터를 Adobe Flash 콘텐츠 내부로 가져옵니다.  
커서가 Adobe Flash 콘텐츠 내에 머무는 동안에는 디스플레이 품질이 개선됩니다.
- 3 품질 개선 상태를 유지하려면 Adobe Flash 콘텐츠 내부를 두 번 클릭합니다.





## 데스크톱 전환

---

데스크톱에 연결된 상태에서 다른 데스크톱으로 전환할 수 있습니다.

### 프로시저

- ◆ View 데스크톱 메뉴 표시줄에서 **옵션 > 데스크톱 전환**을 선택하고 보려는 데스크톱을 선택합니다.

옵션	조치
동일한 서버에서 View 데스크톱 선택	데스크톱 이름이 나열되지 않으면 <b>기타 데스크톱</b> 을 선택하고 데스크톱 선택 목록에서 다른 데스크톱을 선택합니다.
다른 서버에서 View 데스크톱 선택	원하는 데스크톱이 동일한 서버에 없다면 View Client 를 종료한 후 다시 시작하여 다른 서버에 연결합니다.



# 데스크톱에서 로그오프 또는 데스크톱 연결 끊기



로그오프하지 않고 View 데스크톱에서 연결을 끊을 경우, 애플리케이션은 열려 있는 상태로 유지됩니다. View 데스크톱에 연결되어 있지 않을 때, 먼저 연결하지 않고도 로그오프할 수 있습니다. 이 기능을 사용하면 데스크톱에 Ctrl+Alt+Del 명령을 전송하고 **로그오프**를 클릭하는 것과 동일한 결과가 나타납니다.

**참고** Windows 키 조합인 Ctrl+Alt+Del 은 View 데스크톱에서 지원되지 않습니다. Ctrl+Alt+Del 키를 누르는 것과 동일한 명령을 실행하려면 메뉴 표시줄에서 **데스크톱 > Ctrl+Alt+Del 보내기**를 선택합니다.

아니면 Ctrl+Alt+Insert 키를 눌러도 됩니다.

로컬 모드에서 View 데스크톱을 사용 중이라면 **“로컬 데스크톱 종료 또는 일시 중단.”** (24 페이지).

## 프로시저

- 로그오프하지 않고 연결을 끊습니다.

옵션	조치
View Client 도 종료	창의 모서리에서 <b>닫기</b> 버튼을 클릭하거나 메뉴 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 연결 끊기</b> 를 선택합니다.
동일한 서버에서 다른 View 데스크톱 선택	메뉴 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 데스크톱 전환</b> 을 선택합니다.
다른 서버에서 View 데스크톱 선택	View Client 를 종료한 후 다시 시작하여 다른 서버에 연결합니다.

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

- 로그오프하고 연결을 끊습니다.

옵션	조치
데스크톱 OS 내에서	Windows <b>시작</b> 메뉴를 사용하여 로그오프합니다.
메뉴 표시줄에서	<b>옵션 &gt; 연결을 끊은 후 로그오프</b> 를 선택합니다. 이 절차를 사용하면 View 데스크톱에서 열려 있는 파일이 저장되지 않고 닫힙니다.

- View 데스크톱에 연결되어 있지 않을 때 로그오프합니다.  
이 절차를 사용하면 View 데스크톱에서 열려 있는 파일이 저장되지 않고 닫힙니다.
  - a View Client 를 시작하고, View 데스크톱에 액세스를 제공하는 View 연결 서버에 연결한 다음, 인증 자격 증명을 제공합니다.
  - b 데스크톱 선택 목록이 나타나면 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 **로그오프**를 선택합니다.

## 데스크톱에서 인쇄

View 데스크톱에서 가상 프린터 또는 클라이언트 컴퓨터에 연결된 USB 프린터로 인쇄할 수 있습니다. 가상 인쇄 및 USB 인쇄는 충돌 없이 함께 작동됩니다.

### 가상 인쇄

가상 프린터는 클라이언트 컴퓨터에서 사용할 수 있는 모든 네트워크 또는 로컬 프린터의 View 데스크톱에 나타납니다. View 데스크톱에서 모든 가상 프린터로 인쇄할 수 있습니다. 가상 프린터로 인쇄할 때, 인쇄 작업은 View 데스크톱에서 클라이언트 컴퓨터로 전송된 후 다시 물리적인 프린터로 전송됩니다.

클라이언트 컴퓨터에 프린터를 추가하면 해당 프린터는 드라이버를 설치하지 않아도 View 데스크톱에서 사용할 수 있게 됩니다. 데스크톱과 클라이언트 컴퓨터 모두에서 동시에 프린터에 대한 액세스 권한을 갖습니다.

View 데스크톱에서는 가상 프린터가 `<printername>#:<number>`로 나타납니다.

### USB 인쇄

View 데스크톱에서 클라이언트 컴퓨터에 직접 연결된 USB 프린터로 인쇄할 수 있습니다. USB 인쇄는 View 데스크톱에서 USB 프린터에 대한 직접 액세스 권한을 부여하지만 클라이언트 컴퓨터에서 프린터에 대한 액세스 권한은 잃게 됩니다.

USB 프린터로 인쇄하려면 View 데스크톱에 해당 드라이버가 설치되어 있어야 합니다.

USB 인쇄는 네트워크 상태에 따라 가상 인쇄보다 빠를 수도 있습니다.

View 데스크톱에서는 USB 프린터가 `<printername>`으로 나타납니다.

USB 프린터 연결 방법에 대한 자세한 내용은 4 장, “[USB 디바이스 연결](#),” (11 페이지)에 나와 있습니다.



## 로컬 모드로 데스크톱에서 작업

View 데스크톱은 로컬 모드에서 원격 데스크톱과 동일한 방식으로 작동하지만 로컬 리소스를 활용할 수 있으며 네트워크 연결이 필요하지 않습니다.

View 데스크톱을 체크아웃하면 데스크톱이 클라이언트 컴퓨터로 다운로드되어 로컬에서 실행할 수 있습니다. View 데스크톱이 체크아웃된 상태에서 서버에 View 데스크톱을 백업하면 로컬 데스크톱의 변경 사항을 저장할 수 있습니다.

로컬 데스크톱을 사용하지 않는 경우에는 종료하거나 일시 중단할 수 있습니다. 로컬 데스크톱 사용을 완료한 후 서버에 데스크톱을 다시 체크인할 수 있습니다. 또는 데스크톱을 롤백하여 변경 사항을 삭제할 수 있습니다.

View 관리자가 이 기능을 사용하도록 설정해야 합니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “데스크톱 체크아웃,” (23 페이지)
- “로컬 데스크톱 종료 또는 일시 중단,” (24 페이지)
- “데스크톱 백업,” (24 페이지)
- “데스크톱 체크인,” (25 페이지)
- “데스크톱 롤백,” (25 페이지)

### 데스크톱 체크아웃

View 데스크톱을 체크아웃하면 데스크톱이 클라이언트 컴퓨터로 다운로드되어 로컬에서 실행할 수 있습니다. 데스크톱의 이 로컬 버전은 네트워크 연결 상태에 상관 없이 사용할 수 있습니다.

View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 데스크톱을 체크아웃할 수 있습니다.

로그인할 때 **현재 사용자로 로그인** 확인란을 선택해야 데스크톱을 체크아웃할 수 있습니다.

데스크톱 체크아웃 완료에는 최소한 수 분 또는 그 이상의 시간이 걸리며 클라이언트 컴퓨터의 디스크 공간을 대량으로 사용합니다.

#### 필수 조건

반드시 View Client with Local Mode 를 사용해야 합니다..

## 프로시저

- ◆ 데스크톱을 체크아웃합니다.

옵션	조치
View 데스크톱에서	제목 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 체크아웃</b> 을 선택합니다.
데스크톱 선택 목록에서	체크아웃할 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 <b>체크아웃</b> 을 선택합니다.

데스크톱을 처음으로 체크아웃한 경우 **옵션**을 클릭하면 로컬 데스크톱이 저장된 디렉토리를 보거나 변경할 수 있습니다.



**주의** 데스크톱을 USB 드라이브 등의 이동식 디바이스로 체크아웃하지 마십시오. 이동식 디바이스로 체크아웃을 할 수는 있지만 데스크톱은 데스크톱을 로컬에서 실행하는 클라이언트 컴퓨터에 디바이스가 연결된 경우에만 실행됩니다. 체크아웃 중에 저장 디바이스의 연결을 해제하면 데이터 손실이 발생합니다. 체크아웃은 자동으로 일시 중지 또는 재개되지 않습니다.

체크아웃 도중에 일시 중지하려면 **체크아웃 일시 중지**를 선택합니다. 일시 중지한 체크아웃을 재개하려면 **체크아웃 재개**를 선택합니다. 체크아웃 도중에 취소하려면 **체크아웃 취소**를 선택합니다.

로컬 데스크톱 사용이 끝나면 서버에 다시 체크인하거나 변경 사항을 삭제하도록 롤백할 수 있습니다.

## 로컬 데스크톱 종료 또는 일시 중단

로컬 데스크톱을 사용하지 않는 경우에는 닫을 수 있습니다. 로컬 데스크톱을 종료 또는 일시 중단할 수 있습니다.

### 필수 조건

데스크톱에 파일이 열려 있으면 저장하고 닫습니다.

## 프로시저

- ◆ View 데스크톱의 **옵션** 메뉴에서 데스크톱을 닫는 방법을 선택합니다.

옵션	설명
일시 중단	View Client를 닫고 모든 열려 있는 프로그램을 현재 상태 그대로 둡니다. 해당 데스크톱에 다시 연결할 경우, 프로그램이 마지막으로 실행되었던 동일한 상태로 재개됩니다. <b>참고</b> 데스크톱 일시 중단은 데스크톱 종료보다 시간이 오래 걸립니다.
게스트 종료	View Client를 닫고 모든 열려 있는 프로그램을 중지합니다. 저장하지 않은 모든 데이터는 손실됩니다. 이 옵션은 데스크톱에 Ctrl+Alt+Del 명령을 전송하고 <b>종료</b> 를 클릭하는 것과 동일한 결과를 보여줍니다.

제목 표시줄의 **닫기** 단추를 클릭하면 View 관리자가 데스크톱을 구성한 방법에 따라 일시 중단되거나 종료됩니다.

## 데스크톱 백업

데스크톱을 서버에 백업하여 로컬 데스크톱의 변경 사항을 저장할 수 있습니다.

View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 데스크톱을 백업할 수 있습니다.

### 필수 조건

- 데스크톱을 체크아웃해야 합니다.
- 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.



## 프로시저

- ◆ 데스크톱을 백업합니다.

옵션	조치
View 데스크톱에서	시스템 트레이의 VMware View 아이콘을 두 번 클릭하여 백업 대화 상자를 열고 <b>백업 요청</b> 을 클릭합니다.
데스크톱 선택 목록에서	백업할 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 <b>백업</b> 을 선택합니다.

진행 중인 백업을 일시 중지하려면 **백업 연기**를 클릭합니다. View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 백업을 일시 중지할 수 있습니다.

일시 중지된 백업을 재개하려면 **연기된 백업 재개**를 클릭합니다.

백업 상태를 표시하는 알림을 사용하지 않으려면 VMware View 트레이 아이콘을 마우스 오른쪽 단추로 클릭하고 **백업 알림 사용 안 함**을 선택합니다.

## 데스크톱 체크인

로컬 데스크톱 사용을 완료한 후 서버에 데스크톱을 다시 체크인할 수 있습니다.

View 관리자가 기능을 사용하도록 설정한 경우에만 View 데스크톱을 체크인할 수 있습니다.

체크인 중에는 데스크톱에 액세스할 수 없습니다.

### 필수 조건

- 데스크톱을 체크아웃해야 합니다.
- 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

## 프로시저

- ◆ 데스크톱을 체크인합니다.

옵션	조치
View 데스크톱에서	제목 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 체크인</b> 을 선택합니다.
데스크톱 선택 목록에서	체크인할 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 <b>체크인</b> 을 선택합니다.

체크인 도중에 일시 중지하려면 **체크인 일시 중지**를 선택합니다. 일시 중지한 체크인을 재개하려면 **체크인 재개**를 선택합니다. 체크인 도중에 취소하려면 **체크인 취소**를 선택합니다.

데스크톱이 서버로 다시 체크인되고 다른 권한 있는 사용자가 체크아웃할 수 있는 상태로 변경됩니다.

데스크톱을 체크인해도 클라이언트 컴퓨터의 디스크 드라이브에 있는 로컬 데스크톱 파일은 제거되지 않습니다.

## 데스크톱 롤백

로컬 데스크톱을 롤백하면 데스크톱에서의 변경 사항이 모두 삭제됩니다. 마지막으로 체크아웃한 후 서버에서 업데이트 또는 백업한 모든 데이터가 손실됩니다.

View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 데스크톱을 롤백할 수 있습니다.

롤백 중에는 데스크톱에 액세스할 수 없습니다.

### 필수 조건

- 데스크톱을 체크아웃해야 합니다.

- 네트워크에 연결되어 있어야 합니다.

**프로시저**

- ◆ 데스크톱을 롤백합니다.

옵션	조치
View 데스크톱에서	제목 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 롤백(B)</b> 을 선택합니다.
데스크톱 선택 목록에서	롤백할 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 <b>롤백</b> 을 선택합니다.

데스크톱이 더 이상 로컬로 실행되지 않습니다.

데스크톱을 롤백해도 클라이언트 컴퓨터의 디스크 드라이브에 있는 로컬 데스크톱 파일은 제거되지 않습니다.

## View Client 문제 해결

데스크톱을 재설정하거나 VMware View Client 를 다시 설치하면 View Client 와 관련된 대부분의 문제를 해결할 수 있습니다.

이 장에서는 다음 주제에 대해 설명합니다.

- “View Client 가 예기치 않게 종료될 경우 수행할 사항,” (27 페이지)
- “데스크톱 재설정,” (27 페이지)
- “View Client 제거,” (28 페이지)

### View Client 가 예기치 않게 종료될 경우 수행할 사항

사용자가 단지 않아도 View Client 가 종료될 수 있습니다.

#### 문제점

View Client 가 예기치 않게 종료될 수 있습니다. View Connection Server 구성에 따라 View Connection Server 에 대한 보안 연결이 없습니까와 같은 메시지가 나타날 수 있습니다. 일부의 경우 아무런 메시지도 표시되지 않습니다.

#### 원인

이 문제는 View Connection Server 와의 연결이 끊어졌을 때 발생합니다.

#### 해결 방법

- ◆ View Client 를 다시 시작하십시오. View Connection Server 가 다시 실행되면 즉시 바르게 연결할 수 있습니다. 연결 문제가 계속 발생할 경우 View 관리자에게 문의하십시오.

### 데스크톱 재설정

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

데스크톱 운영 체제가 응답을 멈추면 데스크톱을 재설정해야 합니다.

View 데스크톱 재설정은 물리적 PC 의 재설정 단추를 눌러 PC 를 강제로 다시 시작하는 것과 동일합니다. View 데스크톱에서 열려 있는 모든 파일은 저장되지 않고 닫힙니다.

View 관리자가 기능을 활성화한 경우에만 데스크톱을 재설정할 수 있습니다.

## 프로시저

- ◆ **데스크톱 재설정** 명령을 사용합니다.

옵션	조치
데스크톱 OS 내에서	메뉴 표시줄에서 <b>옵션 &gt; 데스크톱 재설정</b> 을 선택합니다.
데스크톱 선택 목록에서	a View Client 를 시작하고, View 데스크톱에 액세스를 제공하는 View Connection Server 에 연결한 다음, 인증 자격 증명을 제공합니다. b 데스크톱 선택 목록이 나타나면 데스크톱 옆의 아래 방향 화살표를 클릭하고 <b>데스크톱 재설정</b> 을 선택합니다.

View 데스크톱의 운영 체제가 다시 부팅됩니다. View Client 는 데스크톱과 연결이 끊깁니다.

## 후속 작업

시스템이 시작될 때까지 기다린 후에 View 데스크톱 연결을 시도합니다.

## View Client 제거

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

View Client 는 보통 다른 애플리케이션을 제거할 때 사용하는 것과 동일한 방식으로 제거할 수 있습니다.

예를 들어, Windows 운영 체제에서 사용할 수 있는 **프로그램 추가/제거** 애플릿을 사용하여 VMware View Client 애플리케이션을 제거합니다.

제거가 완료되었으면 애플리케이션을 다시 설치할 수 있습니다.

# 색인

## A

Adobe Flash 비디오, 제어 15

## C

Ctrl+Alt+Del 메뉴 명령 보내기 19

Ctrl+Alt+Delete 19

## D

domain 7

## U

USB 디바이스 11

USB 디바이스 자동 연결 11

USB 프린터 21

## V

View Client

데스크톱 연결 끊기 19

문제 해결 27

예기치 않게 종료 27

정보 5

View Client 제거 28

View Connection Server, 연결 7

View 데스크톱

롤백 25

체크인 25

View 데스크톱 롤백 25

View 데스크톱 연결 끊기 19

View 데스크톱 체크인 25

## 가

가상 프린터 21

## ㄷ

데스크톱

디스플레이 옵션 7

디스플레이 프로토콜 7

로그오프 19

로컬 23

백업 24

연결 7

일시 중단 24

재설정 27

전환 17

종료 24

체크아웃 23

데스크톱 백업 24

데스크톱 백업 연기 24

데스크톱 백업 일시 중지 24

데스크톱 백업 재개 24

데스크톱 일시 중단 24

데스크톱 재설정 27

데스크톱 전환 17

데스크톱 종료 24

데스크톱 체크아웃 23

데스크톱에서 인쇄 21

디바이스, USB 연결 11

디스플레이 옵션, 데스크톱 7

디스플레이 프로토콜, 데스크톱 7

## ㄹ

로그오프 19

로그인, View Connection Server 7

로컬 데스크톱 23

## ㅇ

연결

USB 디바이스 11

View Connection Server 에 7

데스크톱에 7

옵션

디스플레이 프로토콜 7

화면 레이아웃 7

이미지, 복사 13

인증서, 문제 무시 9

## ㅈ

제어, Adobe Flash 비디오 디스플레이 15

## ㅊ

텍스트, 복사 13

텍스트 및 이미지 복사 13

텍스트 및 이미지 붙여넣기 13

## ㅎ

화면 레이아웃 7

환경설정, 데스크톱 7

