

Webex 비디오 이미지를 수정하도록 그래픽 카드 구성

목차

[소개](#)

[문제](#)

[솔루션](#)

[NVIDIA 그래픽 및 FPS 개선](#)

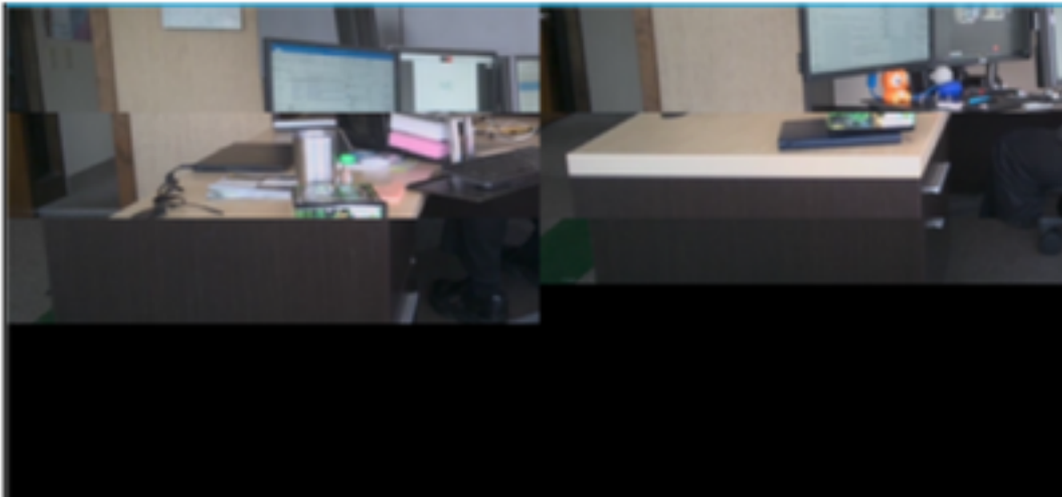
소개

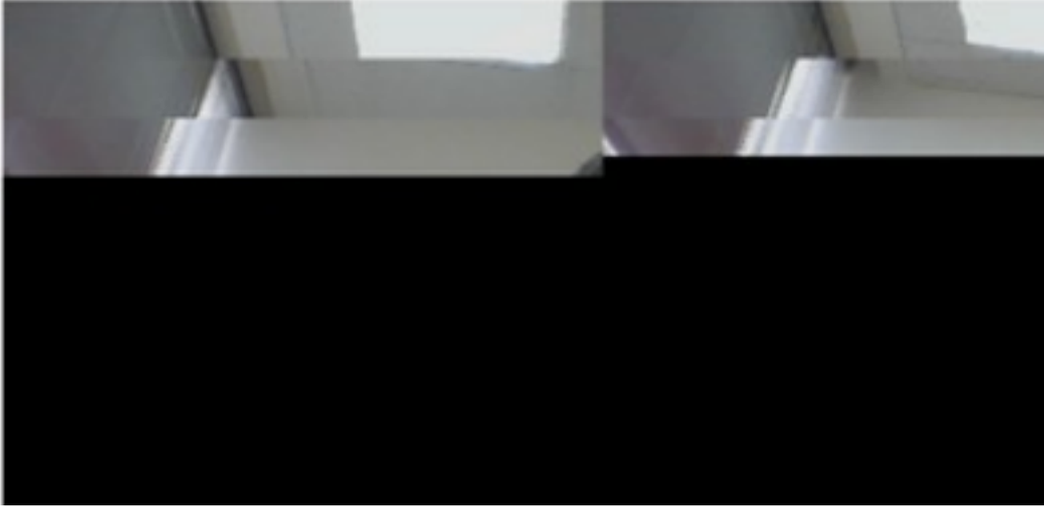
이 문서에서는 Windows 7 또는 10 플랫폼의 Webex에서 비디오 그래픽 디스플레이가 올바른지 확인하는 방법에 대해 설명합니다.

문제

Webex에서 웹 캠을 시작할 때 모든 참가자의 비디오가 제대로 표시되지 않고 끊어진 것으로 나타납니다.

이러한 이미지에 문제가 표시됩니다.





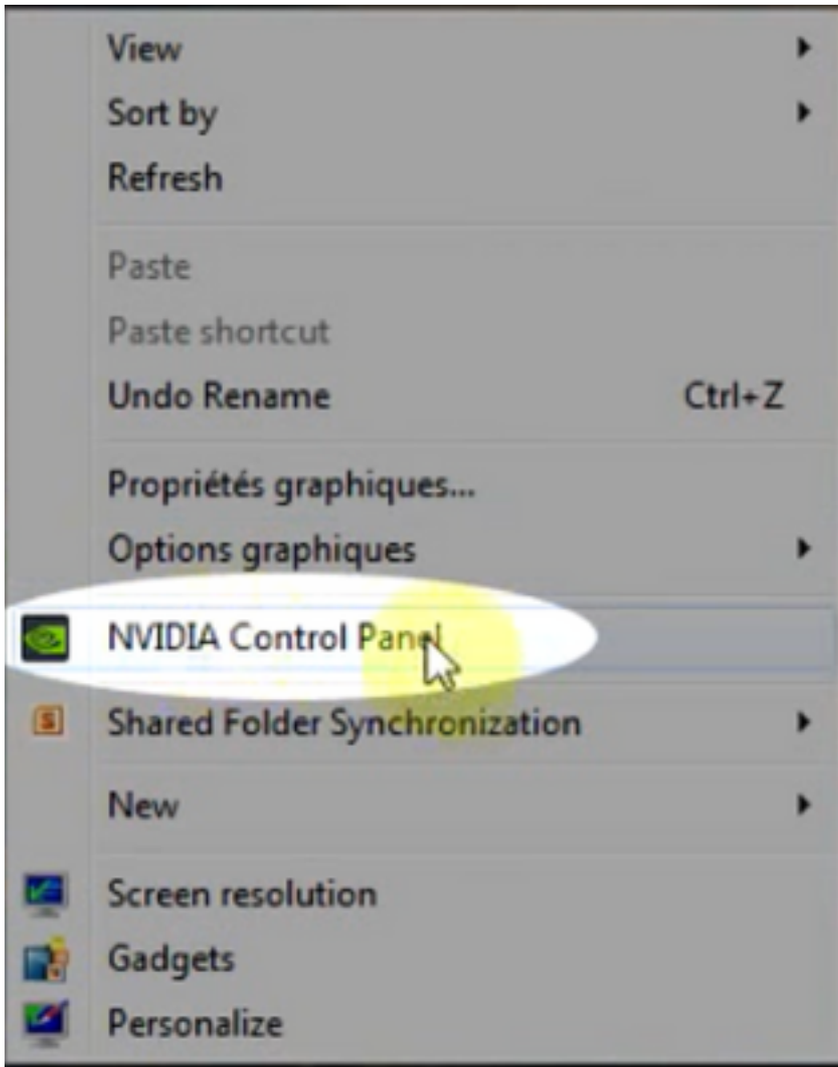
솔루션

Windows 7 또는 10 시스템에서 NVIDIA 그래픽 카드를 사용하는지 확인합니다.

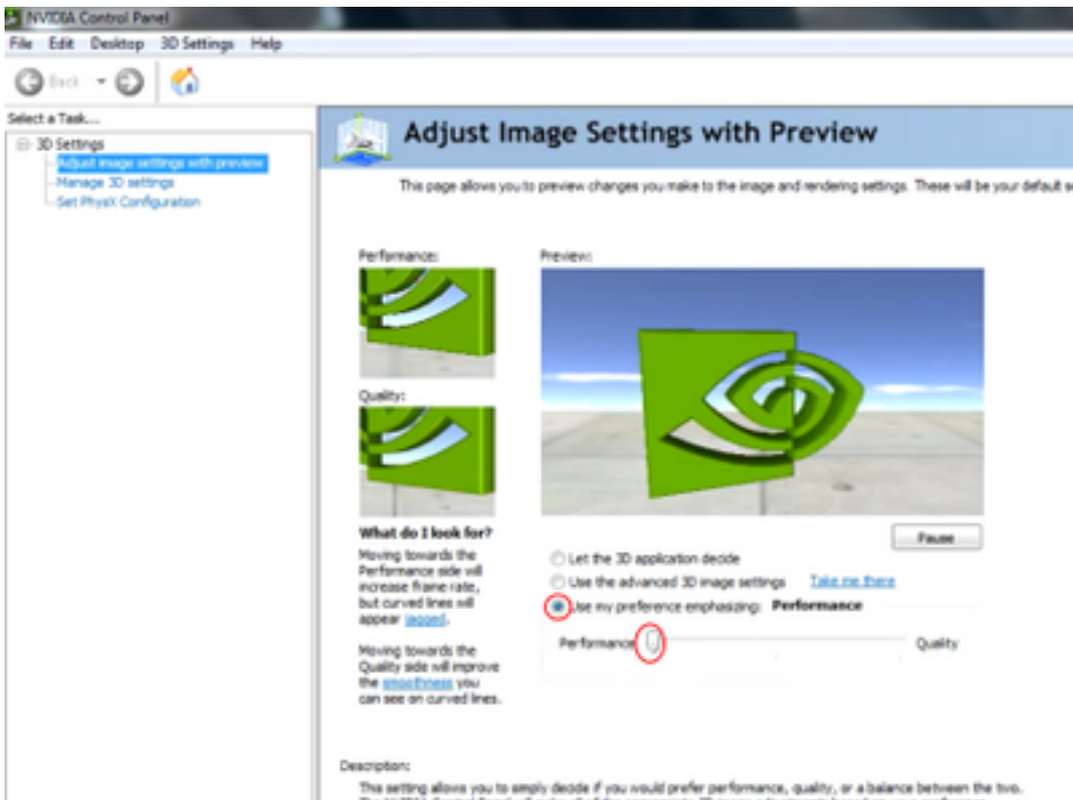
1. 시작>실행으로 이동합니다.
2. 열기 필드 유형에서 DxDiag 를 입력하고 확인 을 선택합니다.
3. DirectX 진단 도구가 열립니다.
4. 각 디스플레이 모니터의 각 표시 탭을 선택합니다.
5. 각 디스플레이 탭에서 Device(디바이스) 필드를 검색하여 NVIDIA 그래픽 카드가 나열되는지 확인합니다.
6. 이 경우 근본 원인은 GPU(Graphics Processing Unit)입니다.
7. 다음으로, NVIDIA 그래픽 카드 성능을 개선하고 초당 프레임 수(FPS)를 높입니다.

NVIDIA 그래픽 및 FPS 개선

1. 바탕 화면을 클릭하고 메뉴에서 NVIDIA 제어판을 선택합니다.

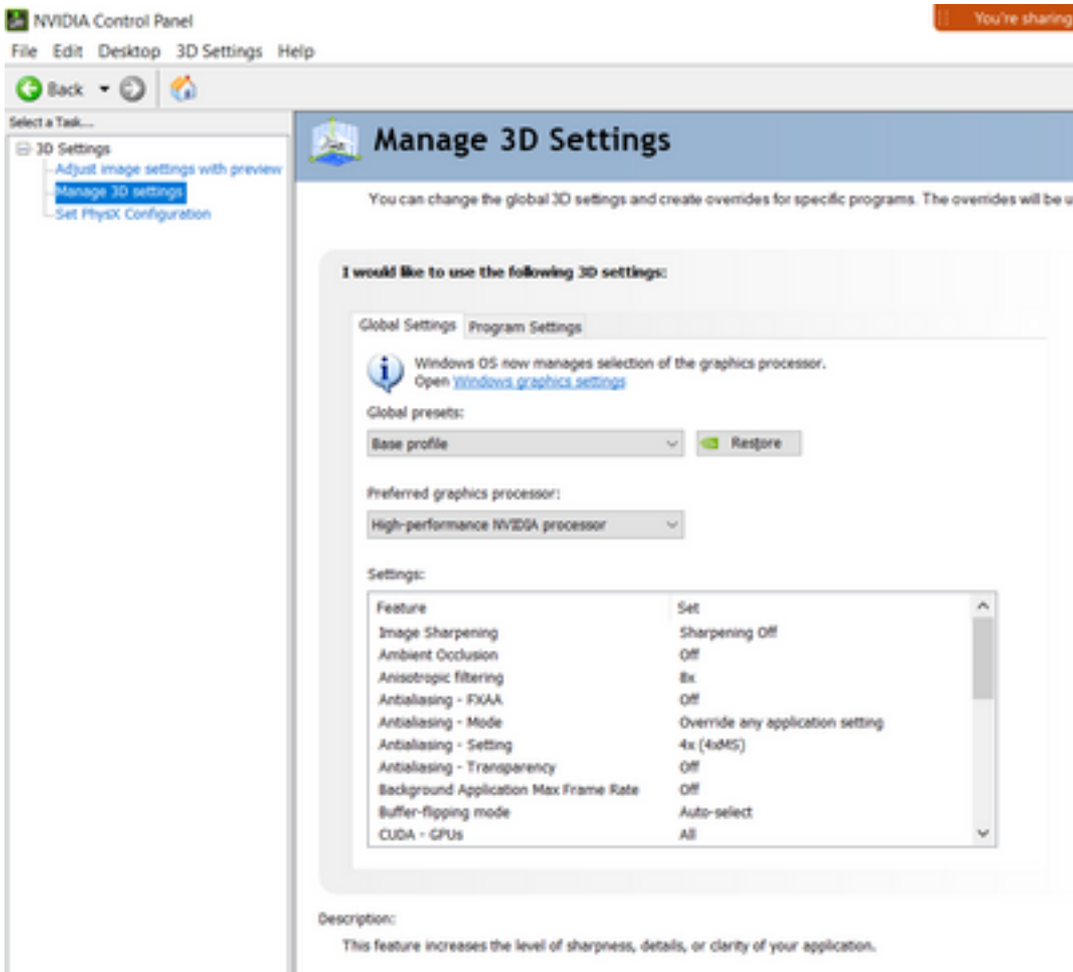


2. NVIDIA 제어판의 사이드 메뉴에서 "미리 보기를 사용하여 이미지 설정 조정"을 선택합니다.
3. 해당 패널에서 "기본 설정 사용: 품질".
4. 적용 버튼을 선택합니다.
5. 슬라이더가 품질로 이동합니다.



6. 측면 메뉴에서 3D 관리 창으로 이동합니다.

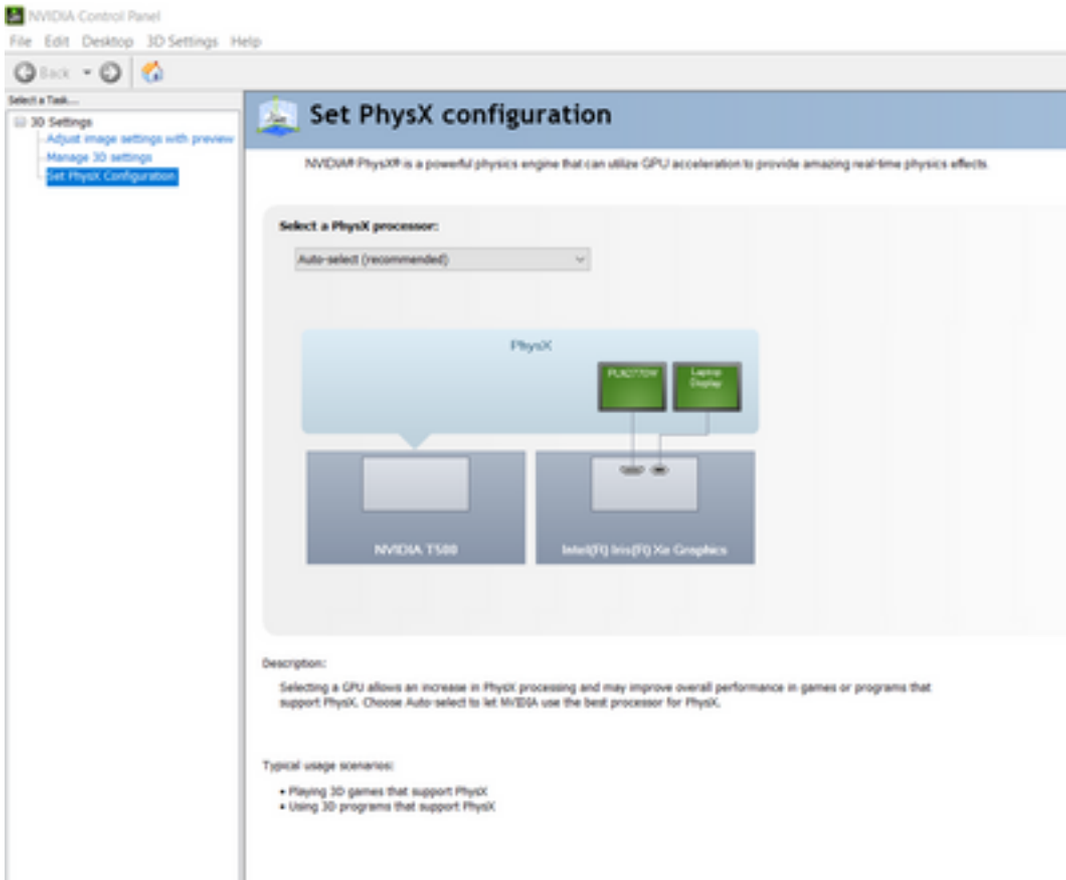
7. 이 탭에서 기본 그래픽 프로세서 아래의 드롭다운을 사용하고 고성능 NVIDIA 프로세서를 선택합니다.



8. 필드에서 테이블에 표시된 대로 기능 환경설정을 지정한 다음 적용을 선택합니다.

기능	설정
주변 억제	꺼짐
비등방성 필터링	꺼짐
앤티앨리어싱-감마 교정	켜짐
CUDA-GPU	모두
미리 렌더링된 최대 프레임 수	4
멀티 디스플레이/혼합 GPU 가속	단일 디스플레이 성능 모드
전원 관리 모드	최대 성능 선호
텍스처 필터링-비등방성 샘플 옵션	꺼짐
텍스처 필터링-음수 LOD 편차	허용
텍스처 필터링-품질	고성능
텍스처 필터링 - 3절단위 최적화	켜짐
스레드 최적화	자동

9. 왼쪽 패널에서 Set PhysX Configuration을 선택합니다.



10. PhysX 프로세서 선택 드롭다운 메뉴에서 GeForce GT 540M을 선택합니다. 그런 다음 적용을 선택합니다.