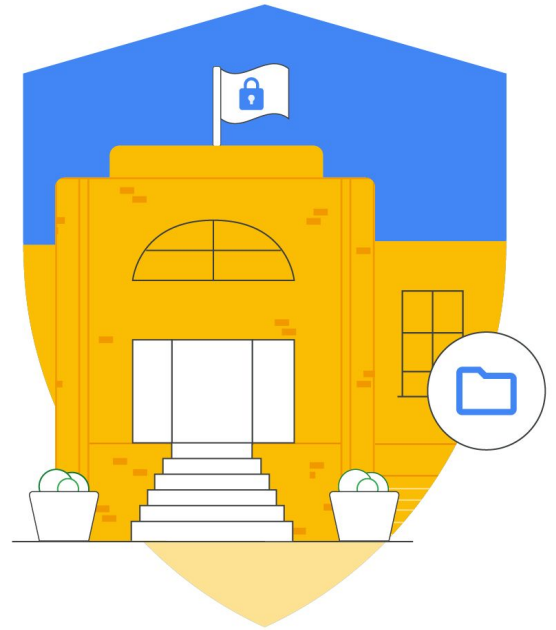


Google for Education으로 더욱 안전해진 학습 환경

학생들이 광고, 스팸, 사이버 위협으로부터 안전한 디지털 환경에서 학습할 수 있도록 지원하세요. 매일 Google 제품 사용자 수십억 명의 데이터를 보호하는 바로 그 엔터프라이즈급 보안이 제공되므로 추가적인 관리 부담이 없습니다.

Google Workspace for Education과 Chromebook

제품은 기본적으로 안전합니다. 개인 정보 보호를 우선으로 설계되었으며 학교에서 제어할 수 있도록 구축되었습니다.



Google for Education은 학교 데이터를 어떻게 보호하나요?

모든 Google 제품은 기본적으로 안전하며 온라인 위협을 자동으로 감지하고 방지하는 엔드 투 엔드 프로세스에 의해 지속적으로 보호됩니다. [Gmail에서 스팸 메일을 99.9%\(매일 1억 개 이상\) 차단](#)하는 것과 유사한 수준의 도구로 민감한 정보를 안전하게 보호하고 주요 국제 보안 및 개인 정보 보호 표준을 준수하도록 지원합니다.

Google은 데이터를 암호화하고 다층 보안을 통해 보호합니다. [Google 데이터 센터](#)의 경우 Google에서 보안 및 성능에 최적화되도록 설계한 하드웨어와 시스템을 사용합니다. 그 결과 모든 지점의 데이터가 보호되어 위협을 인지하고 이에 대응하여 빠르게 해결할 수 있습니다. Google Workspace는 사실상 [세계에서 가장 안전한](#) 클라우드 기반 커뮤니케이션 및 공동작업 제품군입니다. 지금까지 비즈니스, 교육, 소비자용 ChromeOS 기기에 대한 [랜섬웨어 공격이 성공했다고 보고된 적이 단 한 번도 없습니다](#).

Google에서 학교 데이터를 사용하나요?

데이터는 학교가 소유

사용자가 Google Workspace for Education에 저장한 지식 재산에 대한 모든 권리는 학교에 있으며, 학교 공동체의 구성원이 데이터 또는 문서를 액세스하거나 다운로드할 수 있는 방법과 경우에 대한 규칙 및 권한도 학교가 정할 수 있습니다. Google은 [Google Workspace for Education 핵심 서비스](#)에 포함된 고객 데이터를 소유, 사용, 판매하지 않습니다. 또한 엄격한 보안 프로토콜로 데이터를 보호하며 완전한 투명성과 포괄적인 개인정보처리방침을 제공합니다.

학교에서 신뢰할 수 있는 투명성

Google은 데이터 수집 정책 및 관행의 투명성을 보장하기 위해 최선을 다하고 있습니다. [Google Workspace for Education 개인정보처리방침](#) 및 [Google Workspace 서비스 약관](#)에서 데이터 보호를 위한 Google의 노력을 설명하고 있습니다.

광고 없는 Google Workspace for Education 핵심 서비스

Google은 Google Workspace for Education 고객 데이터를 사용하거나 제3자에게 판매하지 않으며, 데이터 소유자가 특별히 요청하거나 [Google Workspace for Education 개인정보처리방침](#)에 명시된 사항이거나 법에 의해 요구되지 않는 한 시스템에 있는 데이터를 제3자에게 공유하지 않습니다.

Google Workspace for Education을 법적 표준에 따라 사용할 수 있나요?

Google은 가정 교육 권리 및 개인 정보 보호법(FERPA), 아동 온라인 개인 정보 보호법(COPPA), 개인 정보 보호법(GDPR)을 비롯한 엄격한 개인 정보 보호 및 보안 표준을 준수하도록 지원하며 독립적인 [외부](#) 조직으로부터 감사를 받습니다. 글로벌 규정 준수 표준 전체 목록을 확인하려면 [Cloud 규정 및 규제 준수 리소스 센터](#)를 방문하세요.

관리자가 학교 도메인을 관리하고 보호할 수 있나요?

데이터 보안을 모니터링 및 관리하도록 도와주고 향상된 제어 기능을 제공하며 가시성을 높여주는 도구로 관리자가 쉽게 도메인을 관리할 수 있습니다. 자동 보호 기능이 기본 제공되어 연중무휴 모니터링, 데이터 암호화, 데이터 손실 방지(DLP), ID 및 액세스 관리 등을 수행할 수 있습니다.

관리자가 [관리 콘솔](#)에서 중앙 집중식으로 개인 정보 보호, 보안, 데이터, 기기 관리를 제어합니다. 또한 보안 위협의 예방, 감지, 해결을 위해 [보안 센터](#)에서 자동 알림 및 관리 도구를 제공하므로 문제가 발생했을 때 관리자가 즉시 조치할 수 있습니다.

[Chrome Education 업그레이드](#)를 통해 Chromebook 기기를 중앙에서 관리하고, 액세스 제어와 Chrome 기기에 기본 제공되는 고급 보안 기능을 포함한 ChromeOS의 모든 기능을 활용할 수 있습니다.

Google 제품은 어린 학생들을 어떻게 보호하나요?

기본 제공되는 설정을 통해 만 18세 미만으로 지정된 학생을 보호합니다. 관리자가 교육구, 학교, 학급, 개별 학생 수준에서 연령을 기준으로 일부 서비스에 대한 액세스를 차단 또는 허용할 수 있습니다. 예를 들어, 학교에서 YouTube 콘텐츠를 제한하고 [세이프서치](#) 및 Safe Sites를 사용 설정하여 부적절한 결과를 차단함으로써 학생들이 안전하지 않은 웹사이트를 보는 것을 방지할 수 있습니다.

디지털 안전 표준은 Google for Education App Hub에 포함된 서드 파티 에듀테크 앱 및 확장 프로그램에도 적용됩니다. Google for Education을 사용하면 관리자가 애플리케이션 액세스 제어 배지, 앱 라이선스, 컨텍스트 인식 액세스 규칙을 통해 확장 가능한 제어 기능 및 가시성을 확보할 수 있습니다.

자녀가 온라인을 더 안전하게 사용할 수 있도록 부모나 보호자가 도우려면 어떻게 해야 하나요?

Google for Education에는 엔터프라이즈급 개인 정보 보호 및 보안 기능이 기본 제공됩니다. 또한 보호자 및 가족들이 자녀의 디지털 학습 환경을 이해하고 보호하는 데 도움이 되도록 다음을 포함한 다양한 리소스를 제공하고 있습니다.

- [개인 정보 보호 및 보안 관련 보호자 가이드](#): Google for Education 도구를 조합하여 더 안전한 학습을 제공하는 방법을 간략하게 설명합니다.
- [Be Internet Awesome 가족 가이드](#): 가정에서 온라인 안전 및 디지털 시민의식에 관해 배울 수 있는 리소스가 포함되어 있습니다.
- [가족 및 보호자를 위한 기술 도구](#): Google for Education이 기본 제공되는 보호 기능으로 보안을 유지하는 방법을 설명한 짧은 동영상입니다.
- [디지털 웰빙 가정용 가이드](#): 가정에서 어려운 기술 관련 질문을 주제로 대화를 시작하고 디지털 세상을 탐색할 수 있습니다.
- [Family Link](#): 보호자가 기기 사용 시간을 설정하고 양질의 콘텐츠를 찾고 자녀에게 건전한 디지털 습관을 심어줄 수 있는 앱입니다.
- [가족 안전 센터](#): 가정에서 기술을 관리하는 방법에 관한 교육 전문가의 팁을 제공합니다.
- [Families.google](#): 자녀가 디지털 책임감을 기르는 데 도움이 되는 리소스 허브입니다.

