



개인정보처리방침

최종 수정 날짜: 2017년 12월 18일 ([이전 버전 보기](#)) (하단에 있는 하이퍼링크 예시 참조)

사용자는 정보를 검색 및 공유하고, 다른 사람들과 소통하고, 새로운 콘텐츠를 만드는 등 다양한 방법으로 Google 서비스를 사용할 수 있습니다. 사용자가 Google과 정보를 공유하는 경우(예를 들어 [Google 계정을 만드는 경우](#)) Google은 해당 서비스를 더욱 개선하여 **좀 더 관련성 높은 검색결과**를 표시하고, **사람들과 간편하게 연결**하고, **다른 사용자와 더 빠르고 쉽게 공유**할 수 있도록 도와드립니다. Google은 Google 서비스 사용자가 서비스를 사용할 때 Google의 정보 사용 방식 및 개인정보 보호 방식을 명확히 이해하기를 바랍니다.

Google 개인정보처리방침에서 다루는 내용은 다음과 같습니다.

- Google에서 수집하는 정보 및 수집 이유
- Google에서 정보를 사용하는 방식
- Google에서 제공하는 선택 사항(정보에 대한 액세스 및 업데이트 방법 포함)

가급적 이해하기 쉽게 설명하고자 하지만 쿠키, IP 주소, 픽셀 태그 및 브라우저와 같은 용어에 익숙하지 않다면 먼저 이러한 **핵심 용어**에 대해 읽어보시기 바랍니다. Google은 사용자의 개인정보를 중요하게 여깁니다. 따라서 Google을 처음 사용하는 사용자든 오랫동안 사용한 사용자든, 시간을 내어 Google의 관행을 살펴보고 질문이 있는 경우 [Google에 문의](#)하시기 바랍니다.

Google에서 수집하는 정보

Google은 모든 사용자에게 더 나은 서비스를 제공하기 위해 사용자의 언어와 같은 기본적인 정보부터 **사용자가 가장 유용하다고 생각할 광고**, **온라인에서 가장 중요하게 여기는 사람**이나 좋아할 것 같은 YouTube 동영상 등과 같은 고급 정보에 이르기까지 다양한 정보를 수집합니다.

Google에서는 다음과 같은 방법으로 정보를 수집합니다.

- **사용자가 제공하는 정보.** 예를 들어 Google 서비스 중에는 Google 계정에 가입해야 사용할 수 있는 서비스가 많습니다. Google 계정에 가입할 때 Google은 사용자의 계정과 함께 보관하기 위하여 사용자에게 이름, 이메일 주소, 전화번호 또는 [신용카드](#)와 같은 **개인정보**를 요청합니다. 또한 Google에서 제공하는 공유 기능을 최대한 활용하고자 하는 사용자에게 [Google 프로필](#)을 만들도록 요청할 수 있으며, 이 프로필은 모든 이에게 공개되고 이름과 사진이 포함될 수 있습니다.
- **사용자가 서비스를 사용할 때 수집하는 정보.** Google은 사용자가 YouTube로 동영상을 본 시간, Google 광고 서비스를 사용하는 웹사이트 방문 시점, 또는 **Google 광고 및 콘텐츠를 보고 사용한 시점** 등 사용하는 서비스 및 사용 방식에 대한 **정보**를 수집할 수 있습니다. 이러한 정보에는 다음이 포함됩니다.

- **기기 정보**

Google은 하드웨어 모델, 운영체제 버전, **고유 기기 식별자**, 모바일 네트워크 정보(전화번호 포함)와 같은 **기기별 정보**를 수집합니다. Google은 **기기 식별자** 또는 **전화번호**를 Google 계정에 연결할 수 있습니다.

- **로그 정보**

Google 서비스를 사용하거나 Google에서 제공하는 콘텐츠를 볼 때 Google은 [서버 로그](#)에 특정 정보를 자동으로 수집하고 저장합니다. 여기에는 다음이 포함됩니다.

- 사용자가 Google 서비스를 사용한 방법에 대한 세부정보(예: 검색어)
- 전화 로그 정보(전화번호, 발신자 번호, 착신전화 번호, 통화 일시, 통화 시간, SMS 라우팅 정보 및 통화 유형)
- [인터넷 프로토콜 주소](#)
- 기기 이벤트 정보(다운, 시스템 활동, 하드웨어 설정, 브라우저 유형, 브라우저 언어, 요청 날짜 및 시간, 참조 URL)
- 사용자의 브라우저 또는 Google 계정을 고유하게 식별할 수 있는 쿠키

- 위치 정보

사용자가 Google 서비스를 사용할 때 Google에서 **사용자의 실제 위치에 대한 정보를 수집하고 처리할 수 있습니다**. Google은 IP 주소, GPS뿐 아니라 주변 기기, **Wi-Fi 액세스 포인트, 기지국** 등에 관한 정보를 제공하는 **기타 센서**를 포함하여 다양한 기술을 사용하여 위치를 파악합니다.

- 고유한 애플리케이션 번호

일부 서비스에는 고유한 애플리케이션 번호가 포함됩니다. 서비스를 설치하거나 제거할 때 또는 자동 업데이트 요청 등을 위해 서비스가 주기적으로 Google 서버에 연결할 때 이 번호 및 운영체제 종류, 애플리케이션 버전 번호 등 설치 관련 정보가 Google로 전송될 수 있습니다.

- 로컬 저장소

Google은 브라우저 웹 저장소(HTML 5 포함) 및 애플리케이션 데이터 캐시 등의 메커니즘을 사용하여 정보(개인 정보 포함)를 수집하고 이를 사용자의 기기에 로컬로 저장할 수 있습니다.

- 쿠키 및 유사한 기술

사용자가 Google 서비스를 방문할 때 Google과 **Google 파트너**는 다양한 기술을 사용하여 정보를 수집하고 저장하며, 이는 쿠키 또는 유사한 기술을 사용하여 사용자의 브라우저 또는 기기를 식별하는 것을 포함할 수 있습니다. 또한 Google이 파트너에게 제공하는 서비스(예: 다른 사이트에 표시되는 Google 기능이나 **광고 서비스**)와 사용자 간 상호 작용이 있을 때 이러한 기술을 사용하여 정보를 수집하고 저장합니다. 비즈니스 및 사이트 소유자는 Google 애널리틱스 제품을 사용하여 웹사이트 및 앱의 트래픽을 분석할 수 있습니다. DoubleClick 쿠키 등을 사용하는 Google의 광고 서비스와 함께 사용할 경우 Google 애널리틱스 정보가 **Google 기술을 사용하는 Google 애널리틱스 고객 또는 Google에 의해 여러 사이트의 방문 기록에 대한 정보와 연결됩니다**.

사용자가 Google에 로그인되어 있을 때 수집되는 정보와 파트너로부터 사용자에게 대해 얻은 정보는 사용자의 Google 계정과 연결될 수도 있습니다. 사용자의 Google 계정과 연결된 정보는 개인정보로 간주됩니다. Google 계정과 연결된 정보에 대한 액세스, 관리, 삭제 방법에 대한 자세한 내용은 이 정책의 투명성 및 사용자의 선택 섹션을 참조하세요.

Google에서 수집한 정보를 이용하는 방법

Google은 모든 Google 서비스로부터 수집한 정보를 서비스의 **제공, 유지 관리, 보호, 개선과 새로운 서비스 개발, Google 및 Google 사용자를 보호**하기 위한 목적으로 사용합니다. 또한 사용자에게 좀 더 관련성 높은 검색결과 및 광고를 표시하는 등 맞춤형 콘텐츠를 제공하기 위해 이러한 정보를 사용합니다.

Google은 사용자가 Google 프로필로 제공하는 이름을 Google 계정이 필요한 모든 Google 서비스에서 사용할 수 있습니다. 또한 사용자의 이름이 모든 Google 서비스에 일관되게 표시되도록 Google 계정과 연결된 과거 이름을 교체할 수 있습니다. 내 이메일 주소나 나를 식별하는 정보를 다른 사용자가 가지고 있는 경우 Google은 그 사용자에게 내 공개 Google 프로필 정보(예: 이름 및 사진)를 표시할 수 있습니다.

Google 계정을 사용하는 경우 Google은 사용자의 프로필 이름, 프로필 사진 및 Google 또는 Google 계정에 연결된 타사 애플리케이션에서 수행하는 작업(예: +1, 리뷰, 댓글 등)을 Google 서비스에 표시할 수 있습니다(광고 및 기타 상업적 용도로 표시하는 경우 포함). Google은 사용자가 Google 계정에서 **공유 또는 공개 설정을 제한**하는 경우 이를 존중합니다.

사용자가 Google에 문의하는 경우 Google은 사용자가 겪고 있는 문제 해결에 도움이 되도록 사용자와의 커뮤니케이션 기록을 보관합니다. Google은 변경 예정 사항 또는 개선사항 등 Google 서비스 관련 정보를 제공하기 위해 사용자의 이메일 주소를 사용할 수 있습니다.

Google은 쿠키 및 그 외의 기술(예: 픽셀 태그)을 통해 수집한 정보를 **사용자 환경 및 전반적인 Google 서비스 품질을 개선**하는데 사용합니다. 이를 위해 Google 서비스에서 사용되는 Google 제품의 예로 Google 애널리틱스가 있습니다. 예를 들어 사용자의 언어 환경설정을 저장함으로써 Google은 사용자가 선호하는 언어로 서비스를 표시할 수 있게 됩니다. 사용자에게 맞춤 광고를 표시할 때 Google은 쿠키 또는 유사한 기술의 식별자를 인종, 종교, 성적 취향, 건강 등과 관련된 민감한 카테고리와 연결하지 않습니다.

Google의 자동화된 시스템에서는 맞춤 검색결과, 맞춤 광고, 스팸 및 멀웨어 감지 등 개별 사용자에게 유용한 제품 기능을 제공할 목적으로 사용자의 콘텐츠(이메일 포함)를 분석합니다.

Google은 예를 들어 **사용자가 아는 사람들과 쉽게 콘텐츠를 공유할 수 있도록 돕기 위한 목적** 등으로 하나의 서비스에 제공한 **개인정보를 다른 Google 서비스의 정보(개인정보 포함)와 조합**할 수 있습니다. 귀하의 계정 설정에 따라 귀하의 **다른 사이트 및 앱에서의 활동내역**이 Google 서비스와 Google이 제공하는 광고를 개선하기 위한 목적으로 귀하의 개인정보와 연결될 수 있습니다.

본 개인정보처리방침에 명시된 목적과 다른 용도로 정보를 이용할 경우 Google은 먼저 사용자의 동의를 요청합니다.

Google은 개인정보를 전 세계의 여러 국가에 있는 Google 서버에서 처리합니다. Google은 사용자가 거주하는 국가 이외의 지역에 있는 서버에서 사용자의 개인정보를 처리할 수 있습니다.

투명성 및 사용자의 선택

사람마다 개인정보 보호와 관련된 관심사가 다릅니다. Google의 목표는 어떤 정보를 수집하는지 명백히 밝힘으로써 사용자가 정보 사용 방식에 대해 의미 있는 선택을 할 수 있도록 하는 것입니다. 예를 들어 사용자는

- 사용자의 Google 활동 제어를 검토 및 업데이트하여 Google 서비스 사용 시 계정에 저장할 데이터 유형(예: YouTube에서 시청한 동영상, 이전 검색어)을 선택할 수 있습니다. 또한 이 제어를 방문하여 계정에서 로그아웃한 상태에서 Google 서비스를 사용할 때 특정 활동이 쿠키 또는 기기의 유사한 기술에 저장되는지 관리할 수 있습니다.
- Google 대시보드를 사용하여 Google 계정과 연결된 특정 유형의 정보를 검토하고 관리할 수 있습니다.
- 광고 설정을 사용하여 관심이 있는 카테고리 등 Google 및 웹에서 표시되는 Google 광고 환경설정을 보고 수정할 수 있습니다. 또한 해당 페이지를 방문하여 특정 Google 광고 서비스를 사용하지 않도록 선택할 수 있습니다.
- Google 계정과 연결된 프로필이 다른 사용자에게 표시되는 방식을 조정할 수 있습니다.
- Google 계정을 통해 정보를 공유할 사용자를 지정할 수 있습니다.
- 여러 Google 서비스에서 Google 계정과 연결된 정보를 가져올 수 있습니다.
- 광고에 표시되는 공유 인증에 프로필 이름과 프로필 사진이 표시되도록 할 것인지 선택하세요.

Google 서비스와 관련된 쿠키를 포함하여 모든 쿠키를 차단하거나 Google에서 쿠키를 설정할 때 이를 알리도록 브라우저를 설정할 수도 있습니다. 하지만 쿠키를 차단하면 Google 서비스 다수가 **제대로 작동하지 않을 수 있습니다**. 예를 들어 사용자의 언어 환경설정을 기억하지 못할 수 있습니다.

사용자가 공유하는 정보

사용자는 여러 Google 서비스에서 다른 사용자와 정보를 공유할 수 있습니다. 정보를 공개적으로 공유하는 경우 검색 엔진 (Google 포함)에서 해당 정보의 색인을 생성할 수 있습니다. Google 서비스는 **콘텐츠를 공유 및 삭제**할 수 있는 다양한 옵션을 제공합니다.

개인정보 액세스 및 업데이트

Google은 사용자가 Google 서비스를 사용하는 동안 언제든지 **자신의 개인정보에 액세스**할 수 있도록 하고자 합니다. 해당 정보가 잘못된 경우, Google은 합법적인 사업 목적 또는 법률적 목적을 위해 유지해야 하는 경우가 아니라면 이러한 정보를 신속하게 업데이트하거나 삭제할 수 있는 방법을 제공하기 위해 노력합니다.

Google은 우발적이거나 악의적인 삭제 행위로부터 정보를 보호하는 방식으로 서비스를 유지 관리하고자 합니다. 이에 따라 Google은 사용자가 Google 서비스에서 정보를 삭제한 후에도 사본을 Google 활성 서버에서 즉시 삭제하지 않을 수 있으며 백업 시스템에서 정보를 삭제하지 않을 수 있습니다.

Google에서 공유하는 정보

Google은 다음 경우를 제외하고는 Google 이외의 회사, 조직 및 개인과 개인정보를 공유하지 않습니다.

• 사용자가 동의하는 경우

Google은 사용자가 동의한 경우 Google 이외의 회사, 조직 및 개인과 개인정보를 공유합니다. 민감한 개인정보를 공유해야 하는 경우 Google은 사용자의 사전 동의를 요청합니다.

• 도메인 관리자와 공유하는 경우

도메인 관리자가 Google 계정을 대신 관리하는 경우(예: G Suite 사용자) 조직에 사용자 지원을 제공하는 도메인 관리자 및 리셀러는 사용자의 Google 계정 정보(이메일 및 기타 데이터 포함)에 액세스할 수 있습니다. 도메인 관리자는 다음 작업을 수행할 수 있습니다.

- 계정 관련 통계 조회(예: 사용자가 설치한 애플리케이션 관련 통계)
- 계정 비밀번호 변경
- 계정 액세스 일시 중지 또는 해지
- 계정에 저장된 정보에 대한 액세스 또는 보관
- 관련법, 규정, **법적 절차 또는 강제력이 있는 정부 요청**을 준수하기 위해 계정 정보 수집
- 정보 또는 개인정보 보호 설정을 삭제하거나 수정할 수 있는 사용자 기능 제한

자세한 내용은 도메인 관리자의 개인정보처리방침을 참조하시기 바랍니다.

• 외부 처리가 필요한 경우

Google은 Google 계열사 또는 기타 신뢰할 수 있는 업체 및 개인에게 Google 지침을 기반으로 개인정보처리방침, 기타 기밀 및 보안 관련 조치를 준수하면서 Google의 개인정보 처리 업무를 대행하도록 개인정보를 제공할 수 있습니다.

• 법률상 필요한 경우

Google은 다음 목적을 위해 개인정보에 대한 액세스, 이용, 보존 또는 공개가 필요하다고 믿는 경우 Google 이외의 회사, 조직 또는 개인과 개인정보를 공유합니다.

- 관련법, 규제, **법적 절차 또는 강제력이 있는 정부 요청** 준수
- 서비스 약관 위반 조사를 포함한 관련 서비스 약관 집행
- 사기, 보안 또는 기술적 문제를 감지, 예방 또는 해결
- Google, Google 사용자, 일반 대중의 권리, 재산, 안전을 위협 요소로부터 보호

Google은 개인 식별이 불가능한 정보를 게시자, 광고주, 연결된 사이트 등의 Google 파트너와 공유하고 대중에 공개할 수 있습니다. 예를 들어 Google은 Google 서비스의 일반적인 사용 **경향을 보여주는 정보**를 대중에 공개할 수 있습니다.

Google은 인수, 합병, 또는 자산의 매각이 있을 경우 관련 개인정보의 기밀을 계속 유지하며, 개인정보가 타사에 전달되어 해당 업체의 개인정보처리방침의 적용을 받기 전에 해당 사용자에게 미리 공지합니다.

정보 보안

Google은 보유하는 정보에 대한 무단 액세스, 변경, 공개 또는 삭제로부터 Google 및 Google 사용자를 보호하기 위해 노력합니다. 특히 Google은

- SSL을 사용하여 여러 Google 서비스를 암호화합니다.
- 사용자가 Google 계정에 액세스할 때 2단계 인증을 제공하며 Chrome에서는 세이프 브라우징 기능을 제공합니다.
- 시스템에 대한 무단 액세스를 감시하기 위해 물리적 보안 조치를 포함하여 Google의 정보 수집, 저장 및 처리 관행을 검토합니다.
- Google은 개인정보 접근 권한을 Google 대신 개인정보를 처리하기 위해 정보를 알아야 하는 Google 직원, 계약업자(위탁업자) 및 대리인으로 제한합니다. 이들은 계약을 통해 엄격한 기밀유지의 의무를 갖게 되며 이러한 의무를 어길 경우 제재를 받거나 계약이 해지될 수 있습니다.

본 개인정보처리방침의 적용

Google 개인정보처리방침은 YouTube, Android 기기에서 Google이 제공하는 서비스, 다른 사이트에서 제공되는 서비스(예: Google 광고 서비스)를 포함해 Google LLC 및 제휴사가 제공하는 모든 서비스에 적용됩니다. 단, 본 개인정보처리방침을 포함하지 않는 별도의 개인정보처리방침이 있는 서비스에는 적용되지 않습니다.

Google 개인정보처리방침은 타사 또는 개인이 제공하는 서비스(검색결과에 표시되는 제품 또는 사이트, Google 서비스를 포함할 수 있는 사이트 또는 Google 서비스에서 링크된 다른 사이트 포함)에는 적용되지 않습니다. Google 개인정보처리방침은 Google 서비스를 광고하고 관련 광고를 게재 또는 제공하기 위해 쿠키, 픽셀 태그 및 기타 기술을 사용하는 다른 회사 및 조직의 정보 관행에는 적용되지 않습니다.

규정 준수 및 규제 기관과의 협력

Google은 Google의 자체적 개인정보처리방침 준수 여부를 정기적으로 검토합니다. 또한 EU-US 및 Swiss-US Privacy Shield Frameworks 등 여러 자체 규제 프레임워크를 준수합니다. 공식 서면 신고서를 통해 불만사항이 접수되면 Google은 신고자에게 연락하여 후속 조치를 취합니다. Google은 개인정보 전송과 관련하여 사용자와 직접 해결할 수 없는 불만사항이 있는 경우 문제 해결을 위해 현지 데이터 보호 당국을 비롯한 지역의 규제 당국과 협력합니다.

변경

Google 개인정보처리방침은 수시로 변경될 수 있습니다. Google은 사용자의 명시적인 동의 없이 본 개인정보처리방침에 설명된 사용자의 권한을 축소하지 않습니다. Google은 개인정보처리방침에 변경이 있을 경우 해당 내용을 본 페이지에 게시하며 변경사항이 중대할 경우에는 일부 서비스에서 개인정보처리방침과 관련한 변경 고지 이메일을 발송하는 등 적극적으로 알립니다. Google은 또한 사용자가 확인할 수 있도록 본 개인정보처리방침의 이전 버전을 보관합니다.

특정 제품의 개인정보 보호관행

다음 고지에서는 특정 Google 제품 및 서비스와 관련된 구체적인 개인정보 보호관행에 대해 설명합니다.

- [Chrome 및 Chrome OS](#)
- [Play 북](#)
- [Payments](#)
- [Fiber](#)
- [Project Fi](#)
- [G Suite for Education](#)
- [YouTube Kids](#)
- [Family Link로 관리되는 Google 계정](#)

가장 인기 있는 서비스에 대해 자세히 알아보려면 [Google 제품 개인정보 보호 가이드](#)를 방문하세요.

기타 유용한 개인정보 보호 및 보안 관련 자료

Google [정책 및 원칙 페이지](#)에서는 다음과 같이 개인정보 보호 및 보안과 관련된 유용한 추가 자료를 제공합니다.

- [기술 및 원칙에 관한 정보](#): 여기에서는 다음에 관한 자세한 정보를 제공합니다.
 - [Google이 쿠키를 사용하는 방식](#)
 - [Google이 광고에 사용하는 기술](#)
 - [Google이 얼굴과 같은 패턴을 인식하는 방법](#)
- Google의 광고, 웹로그 분석, 소셜 제품을 사용하는 웹사이트를 방문할 때 Google에 어떤 데이터가 전송되는지 설명하는 [페이지](#)
- [개인정보 보호 진단](#) 도구를 사용하면 사용자의 주요 개인정보 설정을 간편하게 검토할 수 있습니다.
- 인터넷을 안전하게 사용하는 방법에 관한 정보를 제공하는 Google [안전 센터](#)

'개인정보 액세스'

예를 들어 Google 대시보드를 사용하면 내 Google 계정에 연결된 일부 데이터를 빠르고 간편하게 확인할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'사용자에게 가장 유용한 광고'

예를 들어 정원 가꾸기 관련 웹사이트나 블로그를 자주 방문한다면 웹을 탐색할 때 정원 가꾸기와 관련된 광고가 표시될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'광고 서비스'

예를 들어 Google 광고가 표시된 정원 가꾸기 관련 웹사이트나 블로그를 자주 방문하면 웹을 탐색할 때 정원 가꾸기와 관련된 광고가 표시될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'기타 센서'

위치를 더 정확하게 파악할 수 있도록 정보를 제공하는 센서가 기기에 장착되어 있을 수도 있습니다. 예를 들어 속도 등의 정보를 파악하는 데는 가속도계, 이동 방향을 확인하는 데는 자이로스코프가 사용될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'정보 수집'

이 정보에는 사용 데이터 및 환경설정, Gmail 메일, Google+ 프로필, 사진, 동영상, 인터넷 사용기록, 지도 검색, 문서 및 그 밖에 Google에서 호스팅하는 콘텐츠가 포함됩니다.

[자세히 알아보기](#)

'하나의 서비스에 제공한 개인정보를 다른 Google 서비스의 정보(개인정보 포함)와 통합'

예를 들어 Google 계정에 로그인하고 Google에서 검색할 때 공개 웹의 검색결과뿐 아니라 친구가 게시한 Google+ 소식, 페이지, 사진도 볼 수 있으며, 나를 알거나 Google+에서 나를 팔로우한 사용자의 검색결과에 내 소식과 프로필이 표시될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'사람들과 연결'

예를 들어 Gmail 등 다른 Google 제품에서 사람들과 맺은 관계를 토대로 Google+에서 알 수 있거나 연락하고 싶을 가능성이 있는 사용자를 추천받을 수 있으며, 나와 연결된 사용자에게 내 프로필이 추천으로 표시될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'신용카드'

현재 Google에서 가입 과정 중에 신용카드 정보를 요청하지 않습니다. 하지만 이전에 사용자가 입력한 생일을 토대로 계산한 나이가 Google 계정을 사용하기 위한 최소 나이보다 적어 계정이 사용 중지되었던 경우 소액 신용카드 거래를 통해 나이를 인증하면 나이 요구사항을 충족한다는 사실을 입증할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'새로운 서비스 개발'

예를 들어 Google의 맞춤법 검사 소프트웨어는 이전에 사용자가 맞춤법을 수정한 검색어를 분석하여 개발되었습니다.

[자세히 알아보기](#)

'기기 식별자'

기기 식별자를 사용하면 Google에서 사용자가 Google 서비스를 이용하기 위해 사용하는 특정 기기를 확인할 수 있으므로, Google 서비스를 기기에 맞게 맞춤설정하거나 서비스와 관련된 기기 문제를 분석할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'기기별 정보'

예를 들어 데스크톱에서 Google Play를 방문하면 Google은 사용자가 구매한 콘텐츠를 어떤 기기에서 사용할지 결정하는 데 도움을 주기 위해 이 정보를 사용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'사용자 환경 개선'

예를 들어 쿠키를 사용하면 사용자가 Google 서비스와 상호작용하는 방식을 분석할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'법적 절차 또는 집행 가능한 정부 요청'

다른 IT 통신 기업과 마찬가지로 Google도 전 세계 각국 정부 및 법원으로부터 사용자 데이터를 제공해 달라는 요청을 수시로 받습니다. Google 법무팀은 유형에 관계없이 모든 요청을 검토하며, 요청이 지나치게 광범위하거나 올바른 절차를 따르지 않은 경우 반려하기도 합니다.

[자세히 알아보기](#)

'공유 또는 공개 설정 제한'

예를 들어 사용자의 이름과 사진이 광고에 표시되지 않도록 설정할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'여러 사이트의 방문 기록에 대한 정보와 연결'

Google 애널리틱스는 자사 쿠키를 기반으로 합니다. Google 애널리틱스로 생성된 데이터는 Google 기술을 사용하는 Google 애널리틱스 고객 또는 Google에 의해 다른 웹사이트의 방문 기록과 관련된 타사 쿠키에 연결될 수 있습니다. 예를 들어 광고주는 관련성 높은 광고를 만들거나 트래픽을 추가 분석하고자 할 때 Google 애널리틱스 데이터를 활용할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'유지 관리'

예를 들어 Google에서는 Google 시스템이 의도한 대로 작동하는지 확인하고 오류를 감지하고 수정하기 위해 시스템을 지속적으로 모니터링합니다.

[자세히 알아보기](#)

'사용자의 실제 위치에 대한 정보를 수집 및 처리할 수 있음'

예를 들어 Google 지도는 지도 뷰의 중심을 현재 위치에 맞출 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'제대로 작동하지 않을 수 있음'

예를 들어 Google은 브라우저 한 개에서 여러 Google 문서를 열 수 있도록 지원하는 'lbc's'라는 쿠키를 사용합니다.

[자세히 알아보기](#)

'및 Google 파트너'

Google은 신뢰할 수 있는 업체들이 Google 서비스에서 광고 및 조사 목적으로 쿠키나 이와 유사한 기술을 사용하는 것을 허용하고 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'전화번호'

예를 들어 복구 옵션으로 전화번호를 추가해 놓은 경우 비밀번호를 잊어버렸을 때 Google에서 비밀번호를 재설정할 수 있는 코드를 문자 메시지로 보내줍니다.

[자세히 알아보기](#)

'Google 및 사용자 보호'

예를 들어 이메일에 대한 무단 액세스가 우려된다면 Gmail의 '마지막 계정활동'에서 이메일 관련 최근 활동 세부정보(예: 메일에 액세스한 IP 주소, 위치, 날짜, 시간)를 확인합니다.

[자세히 알아보기](#)

'보호'

예를 들어 Google에서 IP 주소와 쿠키를 수집하고 분석하는 이유 중 하나는 Google 서비스를 자동화된 서비스 악용사례로부터 보호하기 위한 것입니다.

[자세히 알아보기](#)

'제공'

예를 들어 사용자의 기기에 할당된 IP 주소는 사용자가 요청한 데이터를 사용자의 기기로 다시 보내기 위해 사용됩니다.

[자세히 알아보기](#)

'공유'

예를 들어 Google+에는 여러 가지 공유 옵션이 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'사람들과 더 빠르고 간편하게 공유'

예를 들어 이미 주소록에 있는 사용자의 이름을 Gmail 메일에 추가하려고 하면 Google에서 이름을 자동 완성합니다.

[자세히 알아보기](#)

'온라인에서 내게 가장 소중한 사람들'

예를 들어 메일을 작성하는 중 받는사람, 참조, 숨은참조 입력란에 주소를 일부 입력하면 Gmail에서 주소록에 있는 주소를 추천합니다.

[자세히 알아보기](#)

'아는 사람들과 더 간편하게 공유하기'

예를 들어 Gmail을 통해 연락을 주고받은 사용자를 Google 문서나 Google 캘린더의 일정에 추가하려 할 경우 이름을 입력하기 시작하면 Google에서 이메일 주소를 자동 완성하여 간편하게 추가할 수 있도록 지원합니다.

[자세히 알아보기](#)

'Google 광고 보기 및 상호작용'

예를 들어 Google은 페이지에 광고를 게재했는지, 사용자가 광고를 보았을 가능성이 있는지(즉, 광고가 사용자가 스크롤하지 않은 부분에 표시되지는 않았는지)를 광고주에게 주기적으로 알립니다.

[자세히 알아보기](#)

'개인 식별이 불가능한 집계 정보를 공개적으로 공유할 수 있음'

많은 사용자가 특정 검색어를 이용하면 검색 당시의 트렌드에 대한 매우 유용한 정보를 얻을 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'Wi-Fi 액세스 포인트 및 기지국'

예를 들어 Google은 근처의 알려진 기지국 위치를 기반으로 사용자 기기의 위치를 추정할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'더 관련성 높은 검색결과'

예를 들어 사진, 소식 또는 나와 내 친구들이 올린 콘텐츠를 포함함으로써 더욱 관련성이 높고 흥미로운 검색결과를 얻을 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'콘텐츠 삭제'

예를 들어, [웹 및 앱 활동](#), [블로그](#), [내가 소유한 Google 사이트](#), [YouTube 채널](#), [Google+ 프로필](#) 또는 [전체 Google 계정](#)을 삭제할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'트렌드 보여주기'

[Google 트렌드](#) 및 [YouTube 트렌드 동영상](#)에서 이 중 일부를 확인할 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)

'다른 사이트 및 앱에서의 사용자 활동'

이러한 활동은 Chrome 동기화 등의 Google 제품을 사용하거나 Google과 파트너 관계에 있는 사이트 및 앱을 방문할 때 나타납니다. 많은 웹사이트 및 앱이 콘텐츠 및 서비스를 개선할 목적으로 Google과 파트너 관계를 맺습니다. 예를 들어 웹사이트에서 애드센스 같은 광고 서비스나 Google 애널리틱스 같은 분석 도구를 사용할 수 있습니다. 이러한 제품은 활동 관련 정보를 Google과 공유하며, [계정 설정](#)과 사용하는 제품(예: 파트너가 Google 광고 서비스와 연계하여 Google 애널리틱스를 사용)에 따라 활동 데이터가 개인정보와 연결될 수 있습니다.

[자세히 알아보기](#)