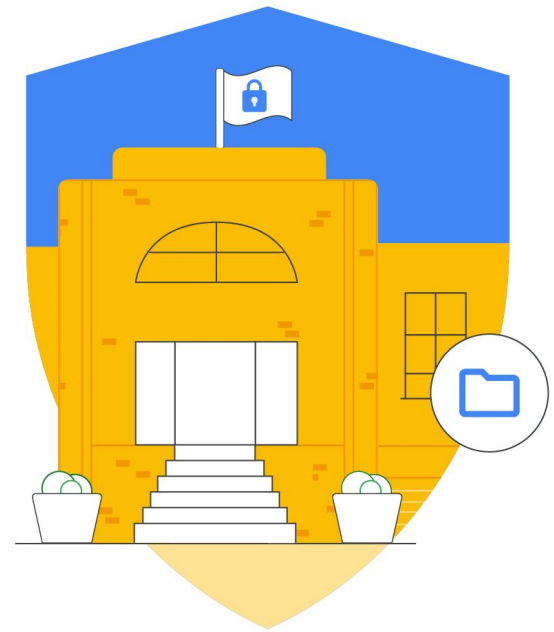


Google for Education की मदद से, सुरक्षित माहौल में सीखने-सिखाने की सुविधा पाएं

छात्र-छात्राओं को ऐसे सुरक्षित डिजिटल माहौल में सीखने की सुविधा दें जहां विज्ञापन, स्पैम या सायबर हमले न हों। Google के अन्य प्रॉडक्ट की तरह, Google Workspace for Education और Chromebook में भी एंटरप्राइज-ग्रेड की

सुरक्षा सुविधाएं मिलती हैं। ये सुविधाएं, हर दिन Google प्रॉडक्ट इस्तेमाल करने वाले करोड़ों लोगों के डेटा की सुरक्षा करती हैं। इन सुविधाओं का इस्तेमाल करने से मैनेजमेंट का खर्च नहीं बढ़ता है और एडमिन का समय भी बचता है।



Google Workspace for Education और Chromebook, डिफ़ॉल्ट रूप से सुरक्षित प्रॉडक्ट हैं। इन्हें निजता को ध्यान में रखकर डिज़ाइन किया गया है।

उन्हें सुरक्षित रखने के लिए है उसका कंट्रोल, स्कूलों के पास ही होता है।

**Google for Education,
स्कूल के डेटा की सुरक्षा
कैसे करता है?**

Google के सभी प्रॉडक्ट डिफ़ॉल्ट रूप से सुरक्षित होते हैं। ऑनलाइन खतारों की अपने-आप पहचान करके उन पर कार्रवाई करने वाली एंड-टू-एंड प्रोसेस और सुविधाएं, डेटा को हर समय सुरक्षित रखती हैं। इसमें आपको Gmail की तरह ही ऐसे टूल मिलते हैं जो 99.9% (एक दिन में दस करोड़ से ज्यादा) स्पैम ब्लॉक करते हैं। साथ ही, संवेदनशील जानकारी को सुरक्षित रखने के लिए, अंतरराष्ट्रीय स्तर पर सुरक्षा और निजता के लिए लागू मानकों का पालन करते हैं।

Google, स्कूलों के डेटा को एन्क्रिप्ट करता है और उसे कई लेयर वाली सुरक्षा सुविधाओं की मदद से सुरक्षित रखता है। Google डेटा सेंटर में Google के डिज़ाइन किए गए हार्डवेयर के साथ ही, कड़ी सुरक्षा और बेहतर परफॉर्मेंस के लिए ऑप्टिमाइज़ किए गए सिस्टम इस्तेमाल किए जाते हैं। इनके क्या फायदे हैं? आपका डेटा पूरी तरह सुरक्षित रहता है। इससे हमें खतारों का पता लगाने, उन्हें रोकने, और उन पर तुरंत कार्रवाई करने में मदद मिलती है। Google Workspace दुनिया का सबसे सुरक्षित क्लाउड-नेटिव सुइट है, जो कम्यूनिकेशन और साथ मिलकर काम करने की सुविधा देता है। कारोबार, शिक्षा या निजी इस्तेमाल के लिए खरीदे गए किसी भी ChromeOS डिवाइस पर, अब तक रैसमवेयर हमले की शिकायत नहीं मिली है।

**क्या Google, स्कूलों का डेटा
इस्तेमाल करता है?**

स्कूलों के डेटा का मालिकाना हक स्कूलों के पास ही रहता है

Google Workspace for Education का इस्तेमाल करने वाले स्कूलों से जुड़े उपयोगकर्ताओं की बौद्धिक संपत्ति पर उन स्कूलों का पूरा अधिकार होता है। इस डेटा या दस्तावेज़ों को उनके उपयोगकर्ता कब और कैसे ऐक्सेस या डाउनलोड कर सकते हैं, इसके लिए स्कूल ही नियम तय कर सकते हैं और अनुमतियां दे सकते हैं। Google, Google Workspace for Education की मूल सेवाओं में मौजूद अपने ग्राहकों से

जु

ड़े डेटा को न तो बेचता है, न इस्तेमाल करता है, और न ही उस पर मालिकाना हक रखता है। इस डेटा की सुरक्षा के

ऐसी पारदर्शिता जिस पर स्कूल भरोसा कर सकते हैं

डेटा को इकट्ठा और इस्तेमाल करने से जुड़ी Google नीतियों में पारदर्शिता का पूरा ध्यान रखा गया है।

Google Workspace for Education के निजता नोटिस और Google Workspace की सेवा की शर्तों में, डेटा इकट्ठा करने, उसे इस्तेमाल करने, और उसकी सुरक्षा करने से जुड़ी जानकारी दी गई है।

Google Workspace for Education की मूल सेवाओं में विज्ञापन नहीं दिखाए जाते हैं

हम Google Workspace for Education के ग्राहकों से जुड़ा डेटा न तो इस्तेमाल करते हैं और न ही उसे किसी तीसरे पक्ष को बेचते हैं। साथ ही, हमारे सिस्टम में मौजूद डेटा को हम तीसरे पक्षों के साथ तब तक शेयर नहीं करते, जब तक डेटा का मालिक ऐसा करने के लिए न कहे। हालांकि, Google Workspace for Education के निजता नोटिस में बताए गए कुछ मामलों में या कानूनी वजहों से ज़रूरी होने पर ही हम डेटा शेयर करते हैं।

क्या Google Workspace for Education, मेरे इलाके में लागू कानूनी मानकों का पालन करता है?

Google, सुरक्षा और निजता से जुड़े कड़े मानकों का पालन करता है। इनमें एफ़ईआरपीए, कोपा, और जीडीपीआर शामिल हैं। साथ ही, हम [तीसरे पक्ष](#) के स्वतंत्र संगठनों से ऑडिट कराते हैं। Google अंतरराष्ट्रीय स्तर पर जिन कानूनी मानकों का पालन करता है उनके बारे में जानने के लिए, [हमारे Cloud नियामक और अनुपालन संसाधन केंद्र पर जाएं](#)।

क्या एडमिन, स्कूल के डोमेन को मैनेज करने और उसकी सुरक्षा का काम कर सकते हैं?

बेहतर कंट्रोल और एक्सेस को मैनेज करने के लिए बने टूल की मदद से, हम एडमिन का काम आसान बनाते हैं। ये टूल, डेटा को मॉनिटर करने और उसे सुरक्षित रखने में मदद करते हैं। पहले से मौजूद ऑटोमेटेड सुरक्षा सुविधाएं, डेटा को हर समय (24/7) मॉनिटर करती हैं, एन्क्रिप्ट (सुरक्षित) करती हैं, और डीएलपी की मदद से उसे लीक होने से बचाती हैं। साथ ही, पहचान और एक्सेस के मैनेजमेंट जैसे कई काम करती हैं।

एडमिन को [Admin console](#) में एक ही जगह पर निजता, सुरक्षा, डेटा, और डिवाइस के मैनेजमेंट के लिए कंट्रोल मिलते हैं। इसमें मौजूद [सुरक्षा केंद्र](#) अपने-आप चेतावनियां भेजता है। साथ ही, यह ऐसे मैनेजमेंट टूल उपलब्ध कराता है जिनसे एडमिन को सुरक्षा से जुड़े खतरों का पता लगाने, उन्हें रोकने, और उन पर तुरंत कार्रवाई करने में मदद मिलती है।

[Chrome Education Upgrade](#) की मदद से, एक ही जगह से सभी Chromebook डिवाइसों को मैनेज किया जा सकता है और ChromeOS की सभी सुविधाओं का इस्तेमाल किया जा सकता है। इनमें, Chrome डिवाइसों के लिए पहले से मौजूद बेहतर सुरक्षा सुविधाएं और एक्सेस कंट्रोल शामिल हैं।

Google के प्रॉडक्ट कम उम्र के छात्र-छात्राओं की सुरक्षा कैसे करते हैं?

पहले से मौजूद डिफ़ॉल्ट सेटिंग, 18 साल से कम उम्र के छात्र-छात्राओं की सुरक्षा करती हैं। डिस्ट्रिक्ट, स्कूल, क्लास, और छात्र-छात्राओं के लिए तय की गई उम्र की सीमा के हिसाब से, एडमिन कुछ सेवाओं का एक्सेस दे सकता है या उनके एक्सेस पर पाबंदी लगा सकता है। उदाहरण के लिए, स्कूल YouTube का कॉन्टेंट देखने पर पाबंदी लगा सकते हैं। [सेफ़ सच](#) की सुविधा को चालू करके, अश्लील कॉन्टेंट वाले खोज नतीजों को छिपा सकते हैं। साथ ही, सेफ़ साइट की सुविधा को चालू करके, छात्र-छात्राओं को असुरक्षित वेबसाइटों पर जाने से रोक सकते हैं।

डिजिटल सुरक्षा के मानक, तीसरे पक्षों के उन एडटेक ऐप्लिकेशन और एक्सटेंशन पर भी लागू होते हैं जो Google for Education App Hub में दिखाए गए हैं। Google for Education, एडमिन को ये काम करने की सुविधा देता है: उपयोगकर्ताओं को ऐप्लिकेशन के एक्सेस से जुड़े बैज असाइन करना, ऐप्लिकेशन के लिए लाइसेंस मैनेज और कंट्रोल करना, और बड़े स्तर पर कंट्रोल करने और एक्सेस को मैनेज करने के लिए, कॉन्टेक्स्ट अवेयर एक्सेस के नियम सेट करना।

बच्चों की ऑनलाइन सुरक्षा में माता-पिता या अभिभावक किस तरह मदद कर सकते हैं?

Google for Education में डिफ़ॉल्ट रूप से, एंटरप्राइज़-ग्रेड की निजता और सुरक्षा सुविधाएं शामिल होती हैं। अभिभावकों और परिवारों को हम कई संसाधन उपलब्ध कराते हैं। इनकी मदद से उन्हें, डिजिटल लर्निंग के लिए सुरक्षा की ज़रूरत को समझने और सुरक्षित माहौल उपलब्ध कराने में मदद मिलती है। इन संसाधनों में ये शामिल हैं:

- [अभिभावकों को सुरक्षा और निजता के बारे में जानकारी देने वाली गाइड](#): इससे यह जानने में मदद मिलती है कि सुरक्षित तरीके से सीखने-सिखाने के लिए, Google for Education के टूल किस तरह से इस्तेमाल किए जाते हैं
- [परिवार के लिए Be Internet Awesome गाइड](#): इसमें घर बैठे हुए, ऑनलाइन सुरक्षा और डिजिटल नागरिकता के बारे में जानकारी पाने के लिए संसाधन उपलब्ध हैं
- [परिवारों और अभिभावकों के लिए टेक टूलकिट](#): इस वीडियो में बताया गया है कि किस तरह Google for Education, पहले से मौजूद सुरक्षा सुविधाओं की मदद से आपके डेटा को सुरक्षित रखता है
- [परिवार के लिए डिजिटल वेलबीइंग गाइड](#): यह परिवार के साथ मिलकर, टेक्नोलॉजी से जुड़े कठिन विषयों पर बात करने के साथ ही, उसके इस्तेमाल को समझने और सीमित करने में आपकी मदद करती है
- [Family Link](#): इसकी मदद से अभिभावक किसी डिवाइस के इस्तेमाल की समयसीमा तय कर सकते हैं, अच्छा कॉन्टेंट ढूंढ सकते हैं, और बच्चों में इंटरनेट को सही तरीके से और सही कामों के लिए इस्तेमाल करने की आदतें डाल सकते हैं
- [परिवार सुरक्षा केंद्र](#): विशेषज्ञ और शिक्षक, परिवार की ऑनलाइन सुरक्षा और टेक्नोलॉजी के इस्तेमाल से जुड़े कंट्रोल के बारे में राय देते हैं
- [Families.google](#): इस पर मौजूद संसाधनों से यह जानकारी मिलती है कि डिजिटल दौर में बच्चों को टेक्नोलॉजी का एक्सेस कब और कैसे देना है। बच्चों की ऑनलाइन सुरक्षा से लेकर परिवार में टेक्नोलॉजी के इस्तेमाल तक, इस पर हर विषय के बारे में जानकारी देने वाले संसाधन मौजूद हैं

