

## معرفي پروتونميل: حريم خصوصي و امنيت

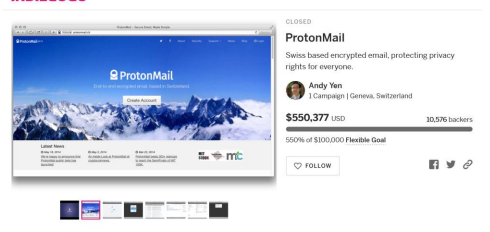
دهه ها از ظهور ایمیل می گذره؛ همچنان ازش استفاده می کنیم، و در بعضی موارد بهش وابسته ایم. اما خوبی دوره ای که در اون زندگی می کنیم اینه که امروز گزینه هامون بیشتر از سرویس های متداولی مثل یاهو و جی میلن.

در اینجا به معرفی و آموزش استفاده از سرویس پروتونمیل خواهیم پرداخت.



شاید قبل از پرداختن به موضوع اصلی جالب باشه پیشزمینهٔ کوچکی درمورد تاریخچهٔ ایمیل پیدا کنیم. از ریموند تاملینسون به عنوان سازندهٔ ایمیل و کسی که اولین پیام رو از یک کامپیوتر به کامپیوتر دیگری در شبکه ارسال کرد یاد می شه. این موضوع به سال ۱۹۷۱ برمی گرده—پنجاه سال پیش در زمان نگارش این مطلب.

#### **INDIEGOGO**



كمپين جذب سرمايهٔ جمعي پروتونميل در Indiegogo

## تاريخچة پروتونميل

در مهٔ ۲۰۱۴، پروتونمیل با هدف ارائهٔ حریم خصوصی بیشتر به کاربرها کار خودش رو شروع کرد. استقبال بهقدری زیاد بود که در انتهای ژوئیه، تنها دو ماه بعد، در کمپین جذب سرمایهٔ جمعیشون به مبلغ باورنکردنی نیم میلیون دلار رسیدن، درحالی که هدف اولیه ۱۰۰,۰۰۰ دلار بود.

پروتونمیل، که استفاده ازش در ابتدا نیازمند دریافت دعوتنامه بود، مارس ۲۰۱۶ عمومی شد، و کاربرها حالا می تونستن بدون محدودیت از این سرویس استفاده کنن. چند ماه بعد، شاهد جهشی در تعداد کاربران ایرانی بودیم، و از اون زمان تا امروز تنها می شه تصور کرد این تعداد چقدر بیشتر شده.

اما پیش از اینکه بررسی کنیم چرا پروتونمیل نسبت به سرویسهای دیگه بهتره (و نه راه حل نهایی)، باید درنظر داشت که ایمیل راه ارتباطی امنی نیست. روشهای بسیار امن تری وجود دارن. اگه مجبورید از ایمیل استفاده کنید و به امنیت و حریم خصوصی اهمیت می دید، بهتره از ایمیلهای موقت (temporary email) استفاده کنید.

## ضرورت حريم خصوصي در ارتباطات

افرادی که سعی در نقض حریم خصوصی شما دارن، از ابرشرکتها گرفته تا سازمانهای اطلاعاتی و حکومتها، هیچ کدوم موفق به دسترسی به دادهٔ شما نخواهند شد اگه از رمزنگاری سرتاسر استفاده کنید. ایالات متحده از دههٔ ۱۹۹۰ تا امروز درتلاش بوده شرکتها رو به ساخت در پشتی (backdoor) وادار کنه. درمورد تراشهٔ کلیپر (۱۹۹۳) بخونید، یا افشاگریهای ادوارد اسنودن در ۲۰۱۳.

جف شیلر از MIT در مقالهای در سال ۱۹۹۹ چه دقیق گفت، «ما نباید تکنولوژی نظارت رو درون استانداردها جا بی اندازیم. اجرای قانون قرار نبود آسون باشه. جایی که آسونه، بهش حکومت پلیسی (سرکوبگر) می گن.»



#ICYMI: During a congressional hearing this week, #FBI Director Christopher Wray discussed how end-to-end encryption threatens the FBI's mission to protect the American people from federal crimes, including crimes against children, cyberattacks, and terrorism.



مشاهدهٔ ویدئو در توئیتر

توجه داشته باشید که رمزنگاری سرتاسر بین دو کاربر پروتونمیل بهطور پیشفرض اتفاق میافته. وقتی برای یک کاربر جیمیل پیامی ارسال می کنید، گوگل به محتوای پیام شما دسترسی داره. درنتیجه، برای امنیت و حریم خصوصی بالاتر، بهتره افرادی که باهاشون ارتباط دارید از پروتونمیل استفاده کنن.



دفتر مرکزی پروتونمیل در ژنو، سوئیس

## تأسیس شرکت در سوئیس

یکی از برتریهای احتمالی پروتونمیل در تصمیمشون برای تأسیس شرکت و قراردادن مراکز داده شون در سوئیسه. از نظر قانونی، سوئیس خارج از حوزهٔ قضایی اروپا و آمریکاست، و سازمانهای اطلاعاتی این کشورها بدون دریافت مجوزی از دادگاه سوئیس امکان دسترسی به داده های این شرکت رو ندارن. حتی دراون صورت، تنها چیزی که پروتون میل می تونه دراختیار اون ها بذاره ایمیل های رمزنگاری شده ست.

توجه مهم: باوجودی که پروتون میل ادعا می کنه اجباری در دراختیار قراردادن دادهٔ کاربرها نداره و، حتی درصورت درخواست، داده ای برای ارائه نداره، در زمان نگارش این مطلب و به دستور دستگاه قضایی سوئیس آدرس آی پی یک فعال فرانسوی رو ثبت کرد درحالی که تا پیش از این ادعا داشت هرگز چنین کاری نمی کنه. بنیان گذار پروتون، اندی ین، در توئیتی نوشته، «پروتون باید از قوانین سوئیس پیروی کنه.» به نظر میاد سوئیس تنها استثنا باشه، اما مهمه که در نظر بگیرید چرا قصد استفاده از پروتون میل رو دارید و آیا با مدل تهدید شما سازگاره یا نه. استفاده از وی پی ان ضروریه.

50

- \*\*IP Logging:\*\* By default, we do not keep permanent IP logs in relation with your use of the Services. However, IP logs may be kept temporarily to combat abuse and fraud, and your IP address may be retained permanently if you are engaged in activities that breach our terms and conditions (spamming, DDoS attacks against our infrastructure, brute force attacks, etc). The legal basis of this processing is our legitimate interest to protect our Services against nefarious activities.

50

+ \*\*IP Logging:\*\* By default, we do not keep permanent IP logs in relation with your use of the Services. However, IP logs may be kept temporarily to combat abuse and fraud, and your IP address may be retained permanently if you are engaged in activities that breach our terms and conditions (spamming, DDoS attacks against our infrastructure, brute force attacks, etc). The legal basis of this processing is our legitimate interest to protect our Services against nefarious activities. If you are breaking Swiss law, ProtonMail can be legally compelled to log your IP address as part of a Swiss criminal investigation. This obligation however does not extend to ProtonVPN ([see VPN privacy policy here](https://protonvpn.com/privacy-policy)). Additional details can be found in our [transparency report] (https://protonmail.com/blog/transparency-report).

تغییر اخیر در سیاست حریم خصوصی پروتونمیل، که توسط Open Terms Archive گزارش شد

#### چرا پروتونمیل؟

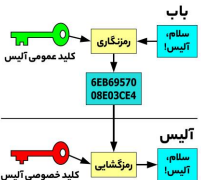
یکی از اصلی ترین تفاوتهای پروتونمیل با دیگر سرویسها در اینه که کنترل دادهٔ شما در دست شماست. برعکس ابرشرکتهایی مثل گوگل و فیسبوک که مدل کسبوکارشون به دسترسی هرچهبیشتر به اطلاعات کاربرها وابستهست، پروتونمیل طوری طراحی شده که، حتی اگه بخواد، نمی تونه دادهٔ شما رو ببینه.



رمزنگاری سرتاسر در پروتونمیل

وقتی از رمزنگاری سرتاسر برای ارسال پیام یا ایمیل استفاده می کنید، هیچ کسی این بین قادر به رمزگشایی و دیدن محتوای پیام شما نیست-نه اشخاص سوم، نه حکومتها، و نه حتی پروتونمیل که مکالمهٔ شما رو ممکن کرده. این رو با امکان انقضای پیام ترکیب کنید، و دیگه عالیه.

> برای درک بهتر رمزنگاری سرتاسر به مثال روبهرو توجه کنید. در ادامه به توضیح جزئیات اون خواهیم پرداخت. درصورتی که با مفاهیم رمزنگاری آشنا نیستید، راهنمای رمزنگاری کلید عمومی RSA شروع خوبی برای شماست. بدونشک، بعد از مطالعهش، موضوعهای مرتبط با رمزنگاری آليس رو بهتر درک خواهید کرد.



## استفاده از رمزنگاری کلید عمومی

باب و آلیس میخوان خصوصی و امن با هم صحبت کنن. باب پیام خودش رو با کلید عمومی آلیس رمزنگاری می کنه، و در این فرآیند، «سلام، آلیس!» به متن رمزنگاری شده ای (ciphertext) تبدیل می شه، که از دید دیگران غیرقابل فهمه—EB6957008E03CE46.

باب، سپس، پیام رمزنگاری شدهٔ خودش رو ارسال می کنه. این پیام ممکنه از سرورهای مختلفی عبور کنه تا به مقصد برسه. در این بین، شرکتهای واسطه ممکنه سعی کنن محتوای پیام رو بخونن، اما تبدیل متن رمزنگاری شده به متن آشکار (plaintext) بدون داشتن کلید خصوصی مرتبط غیرممکنه. درمقابل، آلیس (و تنها آلیس)، که کلید خصوصی خودش رو داره، بعد از دریافت پیام می تونه اون رو رمزگشایی کنه و بخونه.

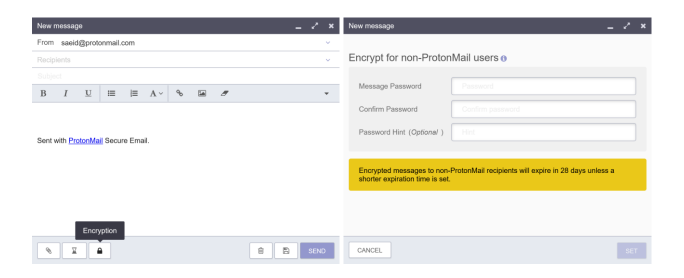


وقتی آلیس میخواد پاسخی برای باب ارسال کنه، همین فرآیند رو تکرار میکنه: پیامش رو با کلید عمومی باب رمزنگاری و اون رو ارسال میکنه. تنها باب قادر به خوندنش خواهد بود.

برتریای که رمزنگاری سرتاسر به میز میاره اینه که دادهٔ شما در مقابل نشت (leak) امنه. با فرض اینکه اشخاصی به داده های پروتونمیل دست پیدا کنن، قادر به خوندن اون ها نخواهند بود چون کلید رمزگشایی اون ها دست هر کاربره. حتی پروتونمیل هم از محتوای پیامهای ردوبدل شده بی اطلاعه.

#### ارسال ايميل به كاربران غيريروتونميل

شما می تونید ایمیلهایی رو هم که برای کاربرهای دیگه ارسال می کنید رمزنگاری کنید، با یک قدم ساده: برای پیام رمز تعیین کنید و سرنخی (hint) بذارید که فقط طرف مقابل خواهد دونست. این پیامها بهطور پیش فرض بعد از بیست و هشت روز منقضی میشن. تاریخ انقضا رو می تونید دستی هم وارد کنید. به تصاویر زیر توجه کنید.



### چند نکته در باب انقضای پیامها

New message	28	×
Expiration time o		
This message will expire in		
4 v Weeks 0 v Days 0 v Hours		
If you are sending this message to a non ProtonMail user, please be sure to set a password for your message.		
CANCEL	SE	

فقط پیامهای رمزنگاری شده امکان انقضا دارن: ۱) بین دو کاربر پروتون میل؛ ۲) رمزنگاری شده برای کاربران غیر پروتون میل. تاریخ انقضا به محض زدن گزینهٔ ارسال شروع می شه، نه از زمان خوندن پیام توسط گیرنده، و بیشترین زمان انقضا چهار هفته ست (بیست و هشت روز).

## رمزنگاری zero-access

پروتون میل از روشی با عنوان رمزنگاری zero-access استفاده می کنه. با این نوع رمزنگاری، حتی اگه داده ها لو یا به سرقت برن، قابل رمزگشایی نخواهند بود. برای درک تفاوت رمزنگاری zero-access و رمزنگاری سرتاسر به این سناریو توجه کنید.

وقتی از سرویسی غیر از پروتونمیل—برای مثال، جیمیل—پیامی دریافت می کنید، سرورهای پروتونمیل به فاصلهٔ رسیدن ایمیل و رمزنگاریاش می تونن اون رو بخونن چون جیمیل از رمزنگاری سرتاسر پشتیبانی نمی کنه. اما به محض دریافت ایمیل، پروتونمیل اون رو با کلید عمومی کاربر رمزنگاری و سپس نگهداری می کنه. ازاون پس، پروتونمیل هرگز قادر به رمزگشایی اون پیام نخواهد بود، و تنها کسی که این امکان رو داره خود کاربره. به این روش رمزنگاری zero-access می گیم.

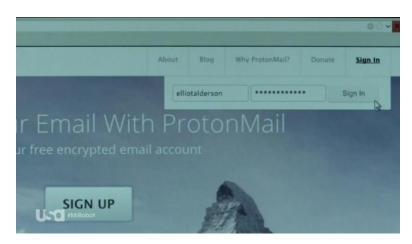
درمقابل، وقتی برای کاربر پروتونمیل دیگهای ایمیل ارسال می کنید، اون پیام روی دستگاه شما و با کلید عمومی گیرندهٔ پیام رمزنگاری میشه، قبل از اینکه بخواد به دست پروتونمیل برسه. درنتیجه، تنها فرستنده و گیرنده از محتواش باخبرن. این رمزنگاری سرتاسره.

بین رمزنگاری سرتاسر و رمزنگاری zero-access، اولی قوی تره از این جهت که پروتون میل به هیچ عنوان امکان دیدن پیام رو نداره. رمزنگاری zero-access از اصل دادهٔ شما درصورت نشت یا سرقت محافظت می کنه، اما برای کسری از ثانیه (فاصلهٔ رسیدن پیام تا رمزنگاری) اون رو برای پروتون میل قابل دسترس می کنه. به همین خاطر، اگه پیامی با حساسیت بالا دارید، توصیه می شه دو طرف پروتون میل داشته باشن.

توجه کنید که پروتونمیل یک ابزاره. فرقی نمی کنه که در سوئیسه. فرقی نمی کنه که ادعا می کنه امنیت و حریم خصوصی بهتری ارائه میده. درنهایت، شما، به عنوان کاربر، در استفادهٔ کارآمد ازش مسئولید.

#### مستر ربات

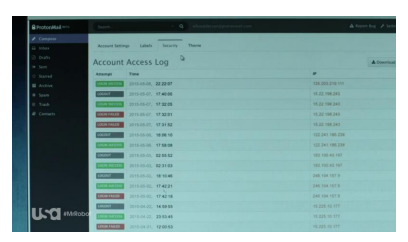
قبل از اینکه به جزئیات روش رمزنگاری پروتونمیل بپردازم، دوست دارم گذری به سریال مستر ربات داشته باشیم. این مجموعه، که داستان شخصی به نام الیوت رو دنبال می کنه، یکی از واقع گرایانه ترین آثاریه که می تونید درمورد امنیت، هک، و دنیای کامپیوتر ببینید. (این یک نظر شخصی نیست.)



صفحهٔ ورود پروتونمیل در سریال مستر ربات (فصل اول، قسمت هشتم)

در فصل اول مستر ربات، اليوت رو مى بينيم كه از پروتون ميل استفاده مى كنه. اين جزئيات در نگاه اول كوچك و كماهميت به نظر مياد، اما داستان پشتش و مكالمه هاى مفصلى كه سازندگان سريال با تيم پروتون ميل دراين باره داشته ن نشون از توجه بالا به واقع گرايى و كيفيت بى نظير نتيجهٔ نهايى داره.

قسمت هشتم اوت ۲۰۱۵ به نمایش دراومد. از قول تیم پروتونمیل، وقتی سازندگان مستر ربات در ژوئن باهاشون تماس گرفتن، از این سطح از تحقیق برای پیداکردن سرویس ایمیل امنی که شخصیتی مثل الیوت—یک هکر و متخصص امنیت—ازش استفاده کنه تعجب کردن. به راحتی می تونستن این جزئیات ریز رو نادیده بگیرن. اما داستان به اینجا ختم نمی شه، و همکاری این دو تیم به جاهای بسیار خوبی می رسه. سازندگان سریال به این نکته اشاره کردن که الیوت، با توجه به شخصیت امنیت محوری که داره، نیازمند راهیه که بتونه فعالیتهای ایمیلی اش رو نظارت کنه، و پرسیدن آیا پروتون میل از چنین امکانی پشتیبانی می کنه.



گزارش دسترسی حساب، که به پیشنهاد سازندگان سریال اضافه شد

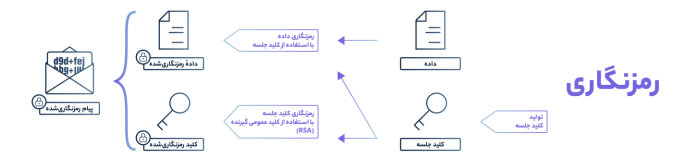
و به این شکل، این امکان به پروتونمیل اضافه شد. به لطف پیشنهاد بسیار خوب سازندگان مستر ربات، شما هم می تونید گزارش جامعی از فعالیتهای حسابتون رو ببینید. اینجاست که می بینیم سطح توجه و تحقیق این تیم، چه در کار خودشون و چه در پروتونمیل، چقدر تأثیرگذار بوده. الیوت دو سال بعد و در فصل سوم همچنان از پروتونمیل استفاده می کنه، و جالبه که هر دو بار در قسمت هشتم فصل اتفاق افتاده.

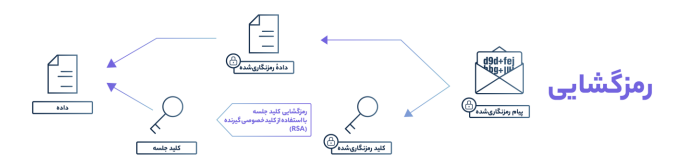
فكر مى كنم آماده ايم تا به جزئيات رمزنگارى بپردازيم.

## بهرهمندی از PGP

به طور خلاصه، پروتون میل از رمزنگاری PGP استفاده می کنه. درصورت عدم آشنایی با مفاهیم رمزنگاری، درک این بخش سخت خواهد بود. پیشنهاد می کنم ابتدا مطالب رمزنگاری کلید عمومی RSA و راهنمای جامع PGP رو مطالعه کنید و سپس به این بخش برگردید.

پروتونمیل از ترکیبی از رمزنگاری متقارن و نامتقارن برای ارائهٔ رمزنگاری سرتاسر بهره میبره. وقتی کاربر حساب پروتونمیل میسازه، مرورگرش یک جفت کلید RSA تولید و از کلید عمومی برای رمزنگاری ایمیلها و سایر دادههای کاربر استفاده می کنه. کلید خصوصی با گذرواژهٔ حساب رمزنگاری میشه.





اولین کاری که PGP انجام میده تولید یک کلید جلسهٔ (session key) طولانیه. از این کلید برای رمزنگاری محتوای پیام (داده) استفاده میشه. کلید جلسه—که منحصربهفرده و با هر پیام تغییر میکنه—سپس با کلید عمومی گیرنده رمزنگاری میشه.

به زبان ساده تر، پیام رو با استفاده از رمزنگاری متقارن و به کمک کلید جلسه رمز و به متنی غیرقابل فهم تبدیل می کنیم. حالا یک دادهٔ رمزنگاری شده و یک کلید آشکار داریم. سپس، کلید جلسه رو با استفاده از رمزنگاری نامتقارن، با کلید عمومی گیرنده، رمز و برای او ارسال می کنیم. به شکل بالا توجه کنید.

گیرندهٔ پیام، که کلید خصوصی خودش رو داره، ابتدا کلید جلسه رو رمزگشایی و با کمک اون محتوای پیام رو باز می کنه—سریع، امن، و بدون در دسر.

چرا قدم اضافی؟ چرا داده رو مستقیم با كلید عمومی گیرنده رمزنگاری نكنیم؟ سؤال بسیار خوبیه.

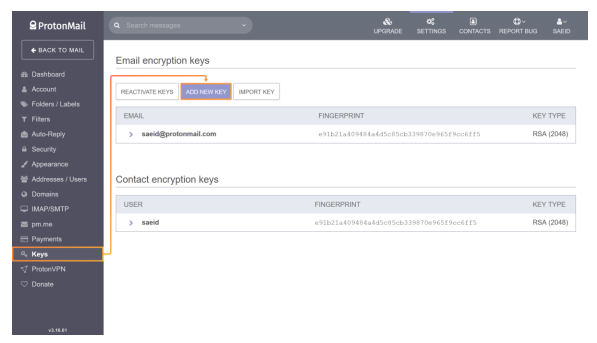
رمزنگاری کلید عمومی به طورکلی روش کندی محسوب می شه—بسیار کندتر از روشهای متقارن. هر چقدر پیام و ضمیمه بلندتر و بزرگ تر باشه، رمزنگاری یا رمزگشایی اونها زمان و قدرت پردازشی بیشتری می طلبه. روش فعلی سرعت و بهینگی رمزنگاری متقارن رو همراه با امنیت رمزنگاری کلید عمومی به ما میده.

این روش دو جنبهٔ دیگه هم داره، که قابل توجهه. در PGP با مفهوم امضای دیجیتال آشنا شده ایم. امضای دیجیتال این اطمینان رو به گیرنده می ده که پیامی که دریافت کرده حتماً از سمت فرستنده اومده. هر تغییری در پیام (یا کلید خصوصی امضاکننده) امضا رو نامعتبر می کنه.

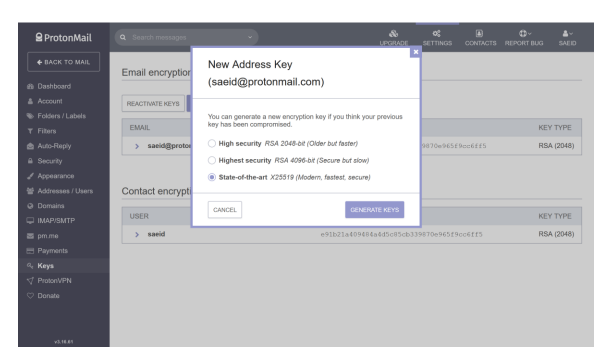
از طرفی، فرستنده چطور می تونه اعتماد کنه که کلید عمومی ای که برای رمزنگاری پیام و ارسالش به گیرنده استفاده می کنه به همون شخص تعلق داره؟ سرور می تونه یک کلید عمومی قلابی دراختیار فرستنده قرار بده. برای حل این مشکل، پروتون میل احراز آدرس (Address Verification) رو معرفی کرده. شما می تونید کلیدهای مخاطبین خودتون رو در پروتون میل به صورت دیجیتالی امضا—و اون ها کلید شما رو—و به این شکل به اون ها اعتماد کنید. در حال حاضر، پروتون میل در حال کار روی امکانی با عنوان Key Transparency است، که کلید عمومی گیرنده ها رو خود کار احراز می کنه.

## تغيير نوع كليد

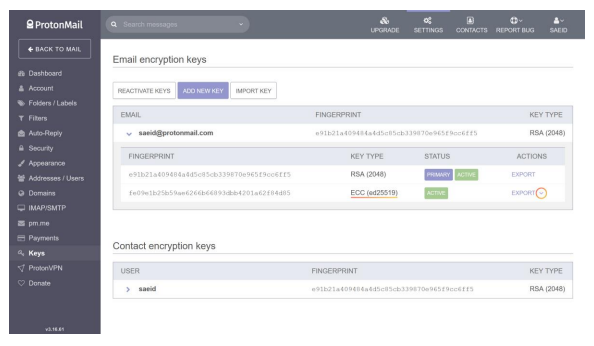
درنظر داشته باشید که وقتی حساب میسازید، پروتونمیل بهصورت پیشفرض رمزنگاری RSA با کلید ۲۰۴۸ بیتی رو برای شما درنظر می گیره. شما میتونید کلید ۴۰۹۶ بیتی بسازید، یا از رمزنگاری منحنی بیضوی (ECC) برای سرعت بالاتری که ارائه میده استفاده کنید. به تصاویر صفحات بعد توجه کنید.



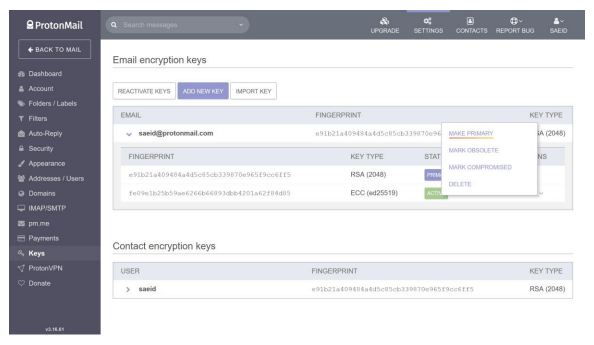
قدم اول جهت افزودن کلید جدید با رمزنگاری منحنی بیضوی: Keys → Add New Key



State-of-the-art  $\rightarrow$  Generate Keys :قدم دوم



قدم سوم: انتخاب فلش كنار Export براى كليد تازه توليدشده

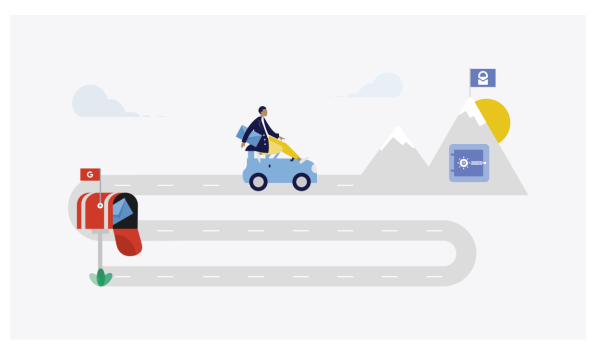


قدم چهارم و آخر: انتخاب گزینهٔ Make Primary جهت استفاده از کلید تازه تولیدشده به عنوان کلید اصلی

برای مطالعهٔ جزئیات فنی رمزنگاری منحنی بیضوی به این مقاله رجوع کنید.

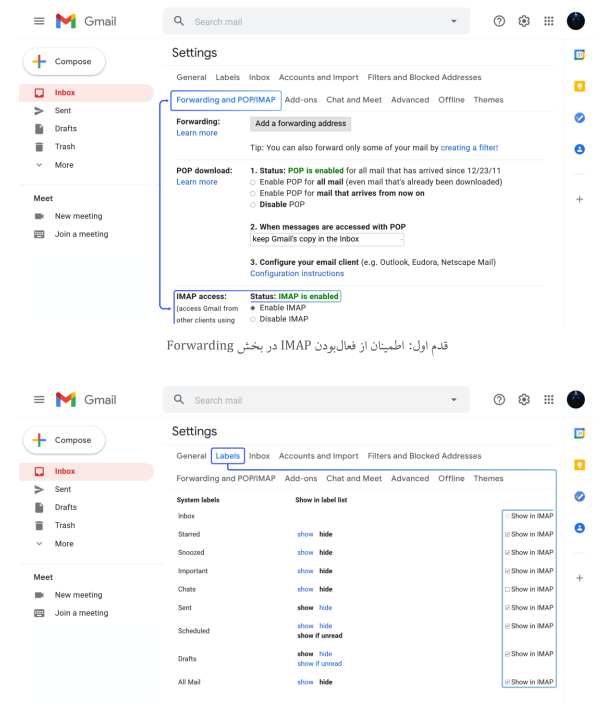
## مهاجرت از سرویسهای دیگه به پروتونمیل

شما همچنین می تونید از سرویسهای دیگه، مثل جیمیل یا یاهو، به پروتونمیل مهاجرت کنید، و نه تنها تمام ایمیلها و فایلهاتون رو داشته باشید بلکه ایمیلهای دریافتی در اون سرویسها هم مستقیم به آدرس جدیدتون در پروتونمیل فرستاده بشن. در این بخش به چگونگی این کار خواهیم پرداخت.



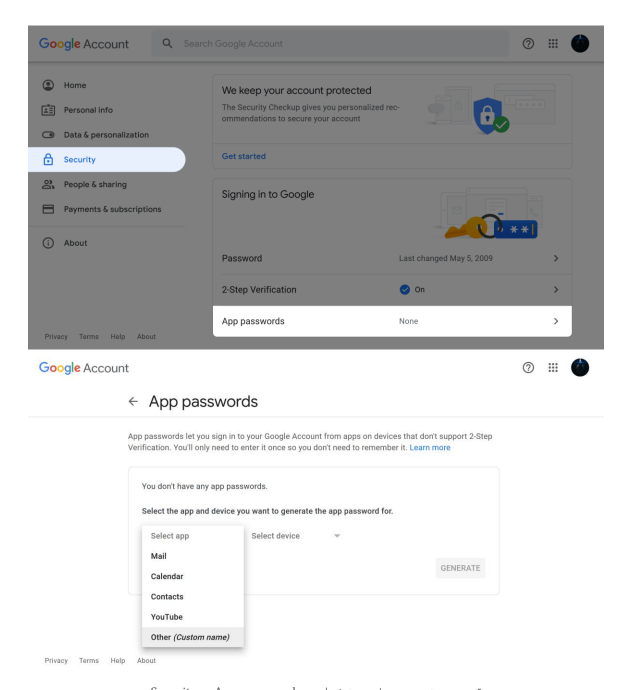
تصوير مقالهٔ How to migrate from Gmail to ProtonMail؛ بازطراحی شده توسط امیر آریا

برای انجام این کار در جیمیل، ابتدا وارد تنظیمات جیمیل شده و اطمینان حاصل کنید IMAP در بخش Forwarding فعاله. به تصاویر صفحات بعد توجه کنید.



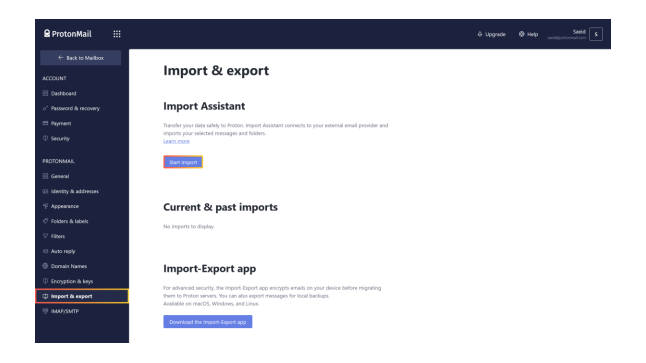
قدم دوم: انتخاب پوشههای موردنظر در Labels

حالاً به تنظیمات حساب گوگل برید، در Security وارد App passwords بشید، و رمزی برای پروتونمیل بسازید.



Security  $\rightarrow$  App passwords قدم سوم: تعیین رمز برای پروتونمیل در

اگه App passwords رو نمی بینید، به این دلیله که احراز دوعاملی (two-factor authentication) رو فعال نکردید، که در این حالت، توصیه می کنم اولین کاری که انجام می دید فعال کردنش باشه. درصورتی که احراز دوعاملی فعال نباشه، به جای App passwords گزینهٔ Turn on access رو خواهید دید.



Authenticate	Configure Import	Impor	
Proton will transfer as mu	ich data as possible, starting with your most recen	t messages.	
rom: saeid@gmail.com	To:	To: saeid@protonmail.con	
₽ Import mailbox			
( Import interval: Impor	rt all messages		
Label all imported mes	ssages as		
11 labels found in Gma	ail		
Customize import			

در انتها، وارد سایت پروتونمیل بشید، وارد حساب بشید، در تنظیمات به بخش Import Assistant نام برید (که در نسخهٔ بتا Import & export نام داشت)، و Start import رو بزنید. آدرس جیمیل رو همراه با رمزی که در App گرفتید وارد کنید، و پروتونمیل بقیهٔ کارها رو برای شما انجام میده. یاهو هم روند مشابهی داره، اما اگه سؤالی بود، بیرسید.

Import Assistant o Start import قدم آخر:

درضمن، شما می تونید از آدرسهای کوتاه شدهٔ pm.me هم استفاده کنید (به عبارتی، PM me یا بهم پیام خصوصی بده). هربار نوشتن protonmail.com می تونه سخت باشه، چه برای شما و چه شخص مقابل. برای این کار، به تنظیمات و بخش pm.me برید. کاربرهای مجانی فقط می تونن به این آدرسها دریافت کنن.

بسيار عالى. با كليات يروتونميل آشنا شديم.

# سخن پایانی

بالاتر به امنیت پایین ایمیل و ضرورت استفاده از آدرسهای موقت اشاره کردیم. ابزار Firefox Relay رو برای این کار درنظر داشته باشید. همچنین، از یک ایمیل برای همهٔ ثبتنامها استفاده نکنید.

برای ساختن حساب نیاز به وارد کردن شمارهٔ تلفن ندارید، اما اگه سرویسی از شما درخواست کرد، توجه داشته باشید که این موضوع حریم خصوصی شما رو تحت تأثیر قرار میده. درصورت نیاز از شماره های مجازی استفاده کنید.

اگه بخوام یک منبع معرفی کنم که اطلاعاتتون رو کامل کنه، ویدئوی ارائهٔ بارت باتلر مدیر ارشد تکنولوژی پروتونمیله، که میتونید اون در Vimeo ببینید. در دقیقهٔ دوازده، جایی که داره درمورد تجربهٔ کاربری (UX) صحبت می کنه، نقل قول جالبی از بروس اشنایر (Bruce Schnier) میاره.

درنهایت، مهم ترین اصل اینه: DYOR (خودت تحقیق کن). پروتونمیل بهترین نیست، اما گزینهٔ خوبیه. اشکالهایی بهش وارده، و خوبه که بدونیم اونها چیان. بدونشک پیشرفتهای زیادی داشته، اما بی نقص نیست. درنتیجه، تنها به حرف من اتکا نکنید، به خصوص وقتی پای امنیت و حریم خصوصی درمیونه.

## راهنماهای مرتبط







حریم خصوصی در عصر دیجیتال

