|  |  |
| --- | --- |
| Secure Phone: a new way of private voice and text communication  A suite of new hardware and software technologies to protect your right to privacy of correspondence  End-to-End Encryption  RSA 4096 asymmetrical keys  AES-256 block encryption  A new key is generated for each session  Private key (RSA) is generated on first activation and is securely stored on your phone  Users can generate a new key at any time for any reason for additional security  Custom kernel  Our custom kernel includes only the absolute minimum required for functionality and has been designed with security as the primary consideration.  MITM attack shield  We implement our own algorithm for protection against MITM attacks. We do not rely on the conventional CA-authority. Our certificate is hard-coded into the software, CA-root private key is created on a computer with an air gap.  Android based  Android-based proprietary features are kept to a minimum and are quarantined in their respective drivers.  Peer to peer connection  Voice connection occurs in a peer-to-peer model directly between subscribers. In the case of symmetric NAT from your  ISP, we use our servers as a proxy. All data is encrypted end-to-end.  voiceless GSM  GSM module is used only for the Internet connection. Flash SMS, MMS, SMS provider attacks and attacks with malicious programs sent via SMS/MMS are prevented by both the hardware and software.  Random wifi MAC-address  To prevent the collection of metadata on MAC-broadcast a random MAC address is generated on each unlock.  No Logging  We do not log any usage data on our servers or client devices. Servers are used only for communication and authorizing users. Only the attempts to attack our infrastructure are logged.  Servers based on OpenBSD/FreeBSD  All servers run on the genuine Unix. Timely updates, well configured firewall, minimum set of software run by experienced security-minded professionals.  Firewall  Each phone has a statically configured firewall. The rules allow access only to our servers. All input and output ports are closed, all connection types except "new" and "established" are blocked. Our daemon does not allow anyone to change the firewall rules.  App armour based on selinux  Limited set of applications. Only required software is installed (minimal Gentoo style).  The access rights of these programs to the system and memory is rigidly controlled.  Encrypted local data  The key for stored data encryption is not contained in the hardware keystore. Each time the phone is switched on, the user must enter the key. While the device is active, the key is only in RAM store. Data encryption - AES-256. In ordinary phones, the key for encryption is generated when it is first turned on and stored in a special section of the read-only memory. If you change the password, only the master key is re-encrypted. In our case, when changing the password, the data is re-encrypted with the new keys.  Panic PIN  Panic PIN to unlock the screen in case you are forced to enter the PIN-code. Erases all  user data from the device.  HD voice codecs  High quality voice codec.  Minimalist interface  The interface is minimalistic yet complete, with a set of applications for the most used functions.  Scratch card for activation  Scratch card to activate and recover a device.  Scratch card is generated on the computer with an air gap. The scratch layer is applied using the PCI DSS standard. Scratch cards have no serial number. Subscriber's number is assigned after activation. Thus, no one except the person erasing the layer knows the number placed on the scratchcard and which number is assigned by the server.  Switzerland based servers  All servers are located in Switzerland and protected by extremely strong privacy laws. A good team of Swiss lawyers awaits any challenges. Regardless, our servers do not and cannot store any correspondence or customer info. | **تلفن امن:** راهی جدید برای ارتباط صوتی و متنی خصوصی.  مجموعه ای از فن آوری های سخت افزاری و نرم افزاری جدید به منظور محافظت از حق دسترسی شما به حریم خصوصی مکاتبات.    **رمزگذاری سرتاسر**  کلید های نامتقارن RSA 4096  رمزگذاری قطعه‌ای AES-256  کلید جدیدی برای هر جلسه ایجاد می شود.  کلید خصوصی (RSA) در اولین فعال سازی تولید شده و بر روی گوشی شما، بطور امنی ذخیره می شود.  کاربران می توانند در هر زمانی، به هر دلیلی، برای امنیت بیشتر، یک کلید جدید تولید کنند.  **کرنل یا هسته سفارشی**  هسته سفارشی ما، تنها شامل حداقل مقدار مطلق مورد نیاز برای عملکرد است و به عنوان ملاحظات اولیه، با امنیت طراحی شده است.  **سپر حمله MITM**  ما الگوریتم خودمان را برای حفاظت دربرابر حملات MITM اجرا می کنیم. به اعتبار متعارف CA اعتماد نمی کنیم. گواهینامه ما درون نرم افزار، بصورت سخت افزاری کدگذاری شده است، کلید خصوصی CA-root بر روی رایانه ای با فاصله هوایی ایجاد می شود.    **مبتنی بر آندروید**    ویژگی های اختصاصی مبتنی بر اندروید، در حداقل نگه داشته شده و در درایورهای مربوطه­ی آنها قرنطینه شده اند.    **اتصال نظیر به نظیر**  اتصال صوتی به طور مستقیم بین مشترکان در یک مدل نظیر به نظیر اتفاق می افتد. در مورد NAT متقارن از ISP شما، ما از سرورهای­مان به عنوان یک پروکسی استفاده می کنیم. تمام اطلاعات به صورت پیوسته و پشت سرهم رمزگذاری می شود.    **GSM بی صدا**  ماژول GSM فقط برای اتصال به اینترنت استفاده می شود. حملات ارائه دهنده فلش اس ام اس، MMS، SMS و حملات با برنامه های مخرب، که از طریق SMS / MMS ارسال شده، بوسیله سخت افزار و نرم افزار جلوگیری می شود.    **آدرس مک تصادفی Wi-Fi**  به منظور جلوگیری از جمع آوری متادیتا یا فراداده در MAC-broadcast، یک آدرس MAC تصادفی در هر بازه (unlock) تولید می شود.    **بدون ثبت نام**  ما هیچ اطلاعات بکار رفته ای را روی سرورها یا دستگاه های مشتری مان ثبت نمی کنیم. سرورها فقط برای ارتباطات و اعطای مجوز به کاربران استفاده می شوند. تنها اقداماتی که به زیرساخت های­مان حمله کنند، ثبت می شود.    **سرورها بر اساس OpenBSD/FreeBSD**  تمام سرورها، روی یونیکس واقعی (Unix) اجرا می شوند. به روز رسانی های به موقع، فایروال به خوبی پیکربندی شده، حداقل مجموعه نرم افزار، توسط حرفه ای های امنیت محور و با تجربه اجرا می شوند.    **فایروال**  هر تلفن دارای فایروال ساکن پیکربندی شده است. این قوانین اجازه دسترسی، تنها به سرورهای ما را می دهند. همه پورت های ورودی و خروجی بسته هستند، تمام انواع اتصال به جز اتصالهای "جدید" و "برقرار شده" مسدود می شوند. برنامه کمکی ما به کسی اجازه نمیدهد که قوانین فایروال را تغییر دهد.    **زره برنامه بر اساس SELinux**  مجموعه محدودی از برنامه های کاربردی. فقط نرم افزار مورد نیاز نصب می شود (حداقل سبک گنتو).  حق دسترسی این برنامه ها به سیستم و حافظه، دقیقاً کنترل می شود.    **داده های محلی رمزگذاری شده**  کلید برای رمزنگاری داده های ذخیره شده، در محل ذخیره ی کلید سخت افزار موجود نیست. هر بار که تلفن روشن می شود، کاربر باید کلید را وارد کند. در حالی که دستگاه فعال است، کلید تنها در حافظه RAM ذخیره می شود. رمزنگاری داده - AES-256. در تلفن های معمولی، کلید رمزگذاری هنگامی ایجاد می شود که ابتدا روشن شده و در یک بخش خاص از حافظه فقط خواندنی یا read-only ذخیره شود. اگر گذرواژه را عوض کنید، تنها کلید اصلی، مجدداً رمزگذاری می شود. در این مورد ما، هنگام تغییر رمز عبور، داده ها با کلید های جدید دوباره رمزگذاری می شوند.  **PIN پنهان یا Panic PIN**  در صورتی که مجبور هستید کد PIN را وارد کنید، PIN پنهان را برای باز کردن قفل صفحه استفاده کنید. همه اطلاعات کاربر را از دستگاه پاک می کند.  کدک های صوتی HD    کدک صدای با کیفیت بالا    **رابط ساده یا حداقلی**  این رابط، ساده اما کامل است، و مجموعه ای از برنامه های کاربردی برای بیشترین کارکردهای مورد استفاده را دارد.  **کارت حافظه موقت (scratch card) برای فعال سازی**  کارت حافظه موقت برای فعال کردن و بازیابی یک دستگاه.  کارت حافظه موقت بر روی کامپیوتر با یک شکاف هوا تولید می شود. لایه خراش، با استفاده از استاندارد PCI DSS اعمال می شود. کارت های حافظه موقت، دارای شماره سریال نیستند. شماره مشترک، پس از فعال سازی اختصاص داده می شود. بنابراین، هیچ کس به جز شخصی که لایه را پاک می کند، عددی را که روی کارت حافظه موقت قرار داده شده و اینکه کدام عدد توسط سرور اختصاص داده است، نمی داند.    **سرورهای مبتنی بر سوئیس**   تمام سرورها در سوئیس واقع شده اند و با قوانین حریم خصوصی بسیار قوی محافظت می شوند.  تیم خوبی از وکلای سوئیس در انتظار هر گونه چالش هستند. صرفنظر از این، سرورهای ما نمی توانند هیچ گونه مکاتبات یا اطلاعات مشتری را ذخیره کنند و این کار را انجام نخواهند داد. |

оловке на сайте где языки