

# SimplePrivacy

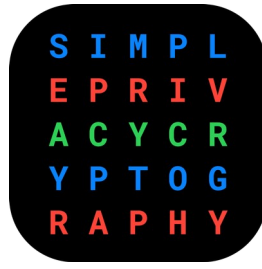
Version 1.0

© 2021 SimplePrivacy

All Rights Reserved. Alle Rechte vorbehalten.

**[TERMS & CONDITIONS – EN](#)**

**[NUTZUNGSBEDINGUNGEN – DE](#)**



# SimplePrivacy

Version 1.0

© 2021 SimplePrivacy  
All Rights Reserved.

## **TERMS & CONDITIONS**

By using the SimplePrivacy-app you agree to accept all terms & conditions, especially the DISCLAIMER, the PRIVACY POLICY and the Apple Standard EULA (Licensed Application End User Licence Agreement) provided by Apple for third party applications. The applicable version of the Standard EULA is available on the Apple website:

<https://www.apple.com/legal/internet-services/itunes/dev/stdeula>

YOU ALSO AGREE, THAT YOU WILL NEVER USE THIS APPLICATION FOR ANY UNLAWFUL PURPOSE OR IN ANY COUNTRY WHERE THE USE OF THIS APP IS LEGALLY PROHIBITED.

### **DISCLAIMER:**

THE SOFTWARE IS PROVIDED "AS IS", WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT. IN NO EVENT SHALL THE AUTHORS OR COPYRIGHT HOLDERS BE LIABLE FOR ANY CLAIM, DAMAGES OR OTHER LIABILITY, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, TORT OR OTHERWISE, ARISING FROM, OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE SOFTWARE OR THE USE OR OTHER DEALINGS IN THE SOFTWARE.

## **PRIVACY POLICY:**

The authors of SimplePrivacy take the protection of your personal data very seriously and will not collect any personal data from you, except as stated below:

- Collection of data as stated in the Standard EULA provided by Apple for third party applications.
- Data that is legally required (e. g. for payment processing, tax declaration,...)

## **Rights of concerned persons acc. EU-GDPR:**

As a user of SimplePrivacy, you have the rights to information, correction, deletion, restriction, data portability and objection.

For this, as well as other questions about your personal data, you can always contact the authors of SimplePrivacy via the email address provided on their website:

<https://www.simpleprivacy.cc>

If you believe that the processing of your data violates data protection law or your privacy claims have otherwise been violated in any way, you have the opportunity to complain to the regulator.

In Austria the Data Protection Authority is responsible:

<https://www.data-protection-authority.gv.at>

## **Contradiction on Spam:**

The use of the contact data published on the website simpleprivacy.cc for the transmission of not expressly requested advertising and information materials is hereby rejected.

The operator of the website simpleprivacy.cc expressly reserves the right to take legal action in the event of the unsolicited sending of advertising information, such as spam emails.

## **Data security notices:**

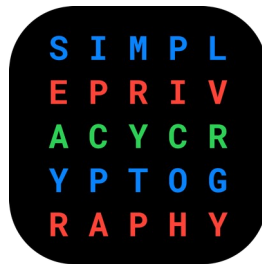
The authors of SimplePrivacy would like to remind you that the transmission of data on the Internet (e. g. when communicating by email) may have security holes. A complete protection of the data from access by third parties is not possible.

Theoretically encryption with a one-time pad would be secure, if you would use a truly random key that is never reused and kept totally secret between you and the receiver of your text.

It is not easy to fulfil such criteria – e. g. the creation of true randomness for a key would require some truly random process like using radioactive emissions to create a chain of characters used as a one-time pad. Secret services may have those possibilities at hand, that are certainly not available to average people. Already the use of a device like an iPhone, iPad or a Computer for any kind of encryption may create some vulnerabilities. There could be a virus logging your key inputs when you type your text, etc.

But you as a user of SimplePrivacy can take some precautions, like making sure, not to use any plaintext words in your key and, when exchanging the key with the intended receiver of your text, assuring, that this key remains a secret between the two of you. Also you should never use a key more than once for encrypting/decrypting a text, as this would make your encrypted text vulnerable to crypto-analysis.

While the responsibility for the creation of a good and secure key is entirely yours, SimplePrivacy helps you to keep your secrets and privacy and avoid an accidental reuse of your key. For this the last key will be deleted automatically and you will be forced to input a new one-time pad whenever you try to encrypt or decrypt a new text. However SimplePrivacy cannot prevent you from intentionally entering an already previously used key. After closing the SimplePrivacy-app neither the text nor the key will be saved.



# SimplePrivacy

Version 1.0

© 2021 SimplePrivacy  
Alle Rechte vorbehalten.

## **NUTZUNGSBEDINGUNGEN**

Durch die Nutzung der SimplePrivacy-App erklären Sie sich mit sämtlichen Nutzungsbedingungen einverstanden, insbesondere mit dem HAFTUNGSAUSSCHLUSS, den DATENSCHUTBESTIMMUNGEN, sowie der Apple Standard EULA (Endbenutzer-Lizenzvertrag für Lizenzierte Applikationen), die von Apple für App-Anbieter von Dritt-Apps zur Verfügung gestellt wird. Die gültige Version der Standard EULA ist auf der Apple-Website verfügbar:

<https://www.apple.com/legal/internet-services/itunes/de/terms.html>

SIE VERPFLICHTEN SICH EBENFALLS, DIESE ANWENDUNG NIEMALS FÜR IRGEND EINEN ILLEGALEN ZWECK ODER IN EINEM LAND, IN DEM DIE BENUTZUNG DIESER APP LEGAL VERBOTEN IST, ZU BENUTZEN.

## **HAFTUNGSAUSSCHLUSS:**

DIE SOFTWARE WIRD OHNE MÄNGELGEWÄHR UND OHNE JEDLICHE AUSDRÜCKLICHE ODER STILLSCHWEIGENDE GEWÄHRLEISTUNG, EINSCHLIESSLICH, ABER NICHT BESCHRÄNKT AUF DIE GEWÄHRLEISTUNG DER MARKTGÄNGIGKEIT, DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK UND DER NICHTVERLETZUNG VON RECHTEN DRITTER, ZUR VERFÜGUNG GESTELLT. DIE AUTOREN ODER URHEBERRECHTSINHABER SIND IN KEINEM FALL HAFTBAR FÜR ANSPRÜCHE, SCHÄDEN ODER ANDERE VERPFLICHTUNGEN, OB IN EINER VERTRAGS- ODER HAFTUNGSKLAGE, EINER UNERLAUBTEN HANDLUNG ODER ANDERWEITIG, DIE SICH AUS, AUS ODER IN VERBINDUNG MIT DER SOFTWARE ODER DER NUTZUNG ODER ANDEREN GESCHÄFTEN MIT DER SOFTWARE ERGEBEN.

## **DATENSCHUTBESTIMMUNGEN:**

Die Autoren von SimplePrivacy nehmen den Schutz Ihrer persönlichen Daten sehr ernst und sammeln keine persönlichen Daten von Ihnen, ausgenommen wie nachfolgend angegeben:

- Erfassung von Daten gemäß der von Apple bereitgestellten Standard EULA für Anwendungen von Drittanbietern.
- Daten, die gesetzlich vorgeschrieben sind (z. B. für die Zahlungsabwicklung, Steuererklärung, ...)

## **Betroffenenrechte gemäß EU-DSGVO:**

Als Benutzer von SimplePrivacy stehen Ihnen grundsätzlich die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit und Widerspruch zu. As a user of SimplePrivacy, you have the rights to information, correction, deletion, restriction, data portability and objection.

Hierzu, sowie zu weiteren Fragen zum Thema personenbezogene Daten, können Sie die Autoren von SimplePrivacy jederzeit über die auf deren Website angegebene E-Mail-Adresse kontaktieren:

<https://www.simpleprivacy.cc/de>

Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst in einer Weise verletzt worden sind, haben Sie die Möglichkeit, sich bei der Aufsichtsbehörde zu beschweren.

In Österreich ist die Datenschutzbehörde zuständig:

<https://www.dsb.gv.at>

## **Widerspruch betreffend Werbe-Emails:**

Der Nutzung der auf der Website simpleprivacy.cc veröffentlichten Kontaktdaten zur Übersendung von nicht ausdrücklich angeforderter Werbung und Informationsmaterialien wird hiermit widersprochen.

Der Betreiber der Website simpleprivacy.cc behält sich ausdrücklich rechtliche Schritte im Falle der unverlangten Zusendung von Werbeinformationen, etwa durch Spam-Emails, vor.

## **Datensicherheitshinweise:**

Die Autoren von SimplePrivacy weisen darauf hin, dass die Datenübertragung im Internet (z. B. bei der Kommunikation per Email) Sicherheitslücken aufweisen kann. Ein lückenloser Schutz der Daten vor dem Zugriff durch Dritte ist nicht möglich.

Theoretisch wäre eine Verschlüsselung mit einem One-time Pad (Einmalschlüssel) sicher, unter der Voraussetzung, dass dabei ein wirklich zufälliger Schlüssel verwendet würde, der niemals wiederverwendet und zwischen dem Sender und dem Empfänger eines Texts völlig geheim gehalten wird.

Es ist nicht einfach, derartige Kriterien zu erfüllen - z. B. würde die Generierung echter Zufälligkeit für einen Schlüssel einen wirklich zufälligen Prozess erfordern wie beispielsweise die Verwendung radioaktiver Emissionen, um eine Zeichenkette zu erstellen, die als One-Time Pad verwendet wird. Geheimdienste haben unter Umständen solche Möglichkeiten zur Hand, die Durchschnittsbürgern sicherlich nicht zur Verfügung stehen. Bereits die Verwendung eines Geräts wie eines iPhones, iPads oder eines Computers für jede Art von Verschlüsselung kann zu Sicherheitslücken führen. Beispielsweise könnte ein Virus die Tasteneingaben aufzeichnen, während ein Text eingegeben wird, etc.

Als Benutzer von SimplePrivacy können Sie jedoch einige Vorsichtsmaßnahmen treffen, z. B. zu gewährleisten, dass Sie keine Klartextwörter in Ihrem Schlüssel verwenden, und beim Austausch des Schlüssels mit dem beabsichtigten Empfänger Ihres Texts sicherzustellen, dass dieser Schlüssel ein Geheimnis zwischen Ihnen beiden bleibt. Außerdem sollten Sie einen Schlüssel niemals häufiger als einmal zum Ver- bzw. Entschlüsseln eines Texts verwenden, da dies Ihren verschlüsselten Text für eine Kryptoanalyse anfällig machen würde.

Während die Verantwortung für die Erstellung eines guten und sicheren Schlüssels vollständig bei Ihnen liegt, hilft Ihnen SimplePrivacy dabei, Ihre Geheimnisse und Ihre Privatsphäre zu wahren und eine versehentliche Wiederverwendung Ihres Schlüssels zu vermeiden. Zu diesem Zweck wird der letzte Schlüssel automatisch gelöscht, wodurch Sie gezwungen sind, einen neuen Einmalschlüssel einzugeben, sobald Sie versuchen, einen neuen Text zu ver- oder entschlüsseln. SimplePrivacy kann Sie jedoch nicht daran hindern, absichtlich einen bereits zuvor verwendeten Schlüssel einzugeben. Nach dem Schließen der SimplePrivacy-App werden weder der Text noch der Schlüssel gespeichert.