

PGPgoesMUI

Jürgen Kempkes

COLLABORATORS

	<i>TITLE :</i> PGPgoesMUI		
<i>ACTION</i>	<i>NAME</i>	<i>DATE</i>	<i>SIGNATURE</i>
WRITTEN BY	Jürgen Kempkes	August 24, 2022	

REVISION HISTORY

NUMBER	DATE	DESCRIPTION	NAME

Contents

1	PGPgoesMUI	1
1.1	PGPgoesMUI	1
1.2	License	1
1.3	Disclaimer	2
1.4	Requirements	2
1.5	Installation	2
1.6	Functions	3
1.7	Usage	3
1.8	Configuration	4
1.9	Shareware	5
1.10	History	5
1.11	Bugs	6
1.12	Thanks	7
1.13	Support	7
1.14	MUI	7
1.15	PGP	8

Chapter 1

PGPgoesMUI

1.1 PGPgoesMUI

~PGPgoesMUI V2.0~
Copyright (c) 1997 - Jürgen Kempkes

PGPgoesMUI ist eine grafische Benutzeroberfläche fuer das Programm PGP(tm).

Lizenz~~~~~
Haftung
Systemanforderung~~~~~
Installation
Funktionen
Benutzung
Konfiguration
Shareware
Entstehung
Fehler, ~Vorschläge, ~'Bezahlung'
Danksagungen~~~~~
Updates
MagicUserInterface
Pretty Good(tm) Privacy

1.2 License

Lizenz

PGPgoesMUI darf frei verbreitet werden, solange keine Gewinne damit erzielt werden. Es darf lediglich eine kleine Gebühr verlangt werden, welche gerade die Kopierkosten abdeckt. Wenn das Programm auf Diskette verbreitet wird, so darf diese nicht mehr als DM 5,00 kosten. Wird das Programm auf einer CD-Rom verbreitet, so darf diese nicht mehr als DM 40,00 kosten.

Das Programm darf ohne meine Genehmigung nicht kommerziell verbreitet werden. Fred Fish und das Aminet haben meine ausdrückliche Erlaubnis, das Programm auf ihren Datenträgern zu verbreiten.

Das Programm darf in keiner Weise verändert, entschlüsselt oder anderweitig bearbeitet oder verändert werden.

Falls Sie beabsichtigen, das Programm auf einem Diskettenmagazin oder einer CD-Rom zu veröffentlichen, muß zuerst meine Erlaubnis eingeholt werden. Normalerweise wird die Erlaubnis erteilt, wenn mir eine Kopie des Diskettenmagazins oder der CD-Rom, ohne irgendwelche Kosten für mich, zugeschickt wird.

1.3 Disclaimer

Haftung

Dieses Produkt wird verkauft "wie es ist". Der Autor übernimmt für Schäden, die das Programm an Rechnern, Hardware und Software hervorruft, keinerlei Haftung. Sämtliche Risiken, die das Benutzen dieses Programms mit sich bringt, trägt alleine der Benutzer.

1.4 Requirements

Systemanforderung

1- Workbench 2.1 oder besser

2-

Mui

Version 3.x oder besser (nicht beigelegt)

Copyright © by Stefan Stuntz

3-

PGP

(nicht beigelegt)

Copyright © 1990-1996 Philip Zimmermann, Phil's Pretty Good Software.

1.5 Installation

Installation

Die Installation erfolgt über das mitgelieferte Installerscript.

1.6 Functions

Funktionen

Schlüsselfunktionen	Aufrufe
Schlüssel erzeugen	-kg
Beglaubigung prüfen	-kc
Schlüssel editieren	-ke
Inhalt anzeigen	-kvv
Fingerabdruck anzeigen	-kvc
ASCII-Schlüssel speichern	-kxa
Schlüssel speichern	-kx
Schlüssel hinzufügen	-ka
Schlüssel löschen	-kr
Schlüssel unterschreiben	-ks
Unterschrift entfernen	-krs
Schlüssel zurückziehen	-kd
Dateifunktionen	Aufrufe
Datei verschlüsseln	-e
Datei entschlüsseln/Unterschrift prüfen	
Datei unterschreiben	-s
Datei verschlüsseln und unterschreiben	-es
Datei konventionell verschlüsseln	-c
Einstellungen	Aufrufe
Abgetrennte Unterschrift	-b
Radix-64 Format	+armor=on
Klartext mit Unterschrift	+clearsig=on

Um die Befehle und deren Bedeutung zu verstehen, sollte sich jeder die Anleitung zu PGP durchlesen. Fragen zu PGP werden nicht von mir beantwortet!

1.7 Usage

Benutzung

Zur Benutzung gibt es nicht allzuviel zu sagen.

Die 12 Buttons im oberen Teil beziehen sich auf die Erzeugung und Verwaltung von Schlüsseln. Die einzelnen Funktionen entnehmen sie bitte der Dokumentation von PGP.

Die nächsten 3 Buttons beziehen sich auf das Ent- bzw. Verschlüsseln von Dateien.

Die 3 Einsteller im unteren Bereich bestimmen, wie Dateien bearbeitet werden. Auch hier lesen Sie bitte die entsprechenden Abschnitte in der Dokumentation von PGP.

Das Programm kann sowohl vom CLI als auch per Icon gestartet werden. Soll das Programmfenster auf einem bestimmten PubScreen geöffnet werden muß entweder als Parameter PUBSCREEN=PubScreenName übergeben werden oder als Tooltype PUBSCREEN=PubScreenName eingetragen werden.

Das Ausgabefenster von PGP wird erst bei Beendigung des Programms geschlossen oder wenn das Programm ikonifiziert wird.

1.8 Configuration

Konfiguration

In das Konfigurationsfenster gelangen Sie über den Menüpunkt Einstellungen im Projektmenü.

PGP-Programm Dies	: Hier muß der Pfad zum Programm PGP eingetragen werden. ← kann per Hand oder mittels Filerequester geschehen.
Speichere Schlüssel nach	: Hier wird das Verzeichnis eingetragen, in welches PGP seine extrahierten Schlüssel speichert.
Hole Dateien von	: Hier wird das Verzeichnis eingetragen, welches zuerst ausgewählt wird, wenn der Dateirequester sich öffnet.
Benutze zuletzt ben. Pfad	: Wenn aktiviert, wird der zuletzt benutzte Pfad für Dateien weiterbenutzt, wenn eine andere Datei geladen wird.
Ausgabe	: Hierhin macht PGP seine Textausgaben. Standardmässig wird man sicherlich "CON:" oder "KCON:" eintragen. Defaultmäßig ist "CON:///FensterTitel/SCREEN %s" eingetragen. "%s" ist ein Platzhalter für einen PUBSCREEN, auf dem sich das Ausgabefenster öffnen soll. Der Platzhalter wird automatisch durch den PUBSCREEN Namen ersetzt, wenn beim Aufruf des Programms aus dem CLI als Parameter PUBSCREEN=PubScreenName übergeben wird, oder beim Start über das Icon als TOOLTYPE PUBSCREEN=PubScreenName eingetragen ist. Eventuelle Änderungen am Ausgabefenster werden sofort berücksichtigt. Das Fenster wird ggf. geschlossen und mit den neuen Optionen wieder geöffnet.
ID's anzeigen	Sie können die UserID's entweder als Name, Adresse, Name & Adresse oder Adresse & Name anzeigen lassen. In allen Fällen werden die Einträge sortiert angezeigt.
Abgetrennte Unterschrift	Wenn aktiviert, wird das Programm schon mit den aktivierten Einstellungen gestartet.

Radix-64 Format Wenn aktiviert, wird das Programm schon mit den aktivierten Einstellungen gestartet.

Klartext mit Unterschrift Wenn aktiviert, wird das Programm schon mit den aktivierten Einstellungen gestartet.

1.9 Shareware

Shareware

PGPgoesMUI ist Shareware !!!

Wenn Sie das Programm regelmäßig nutzen so sind Sie verpflichtet mir eine kleine Anerkennungsgebühr von DM 10,00 oder US\$ 10 zukommen zu lassen.

Bitte benutzen Sie meine Bankverbindung oder, falls Sie Bargeld schicken wollen, meine Adresse.

Jürgen Kempkes
Parkstraße 92
47829 Krefeld
GERMANY

Bankverbindung (nur für deutsche Benutzer)

J. Kempkes Konto 1017813 BLZ 32050000 Sparkasse Krefeld

Vielen Dank für Ihre Unterstützung !

1.10 History

Entstehung

20.01.1997	V1.0	Erste Veröffentlichung.
20.01.1997	V1.1	Bei der Erzeugung der IDs gab es noch einen fest eingebauten Pfad. Fehler behoben.
25.01.1997	V1.2	Neuen Menüpunkt 'Über MUI' eingebaut. Es wird der neue Katalog V1.02 benötigt.
27.01.1997	V1.3	Es fehlten einige Übersetzungen im englischen Katalog. Fehler behoben. Spanischen Katalog und Guide beigefügt. Neues Installerscript beigefügt. Es wird der neue Katalog V1.03 benötigt.

- 31.01.1997 V1.4 Lläuft nun wieder unter WB 2.1.
Es wird der neue Katalog V1.04 benötigt.
- 18.02.1997 V1.5 Die UserID's werden nun in alphabetisch sortierter Reihenfolge angezeigt.
Auf der Seite EINSTELLUNGEN "ID's anzeigen" eingefügt. Die UserID's können nun entweder als Adresse, Name & Adresse oder Adresse & Name angezeigt werden.
Da die Aktionen, die die Schlüssel betreffen sehr selten benutzt werden befindet sich dieser Teil nun im unteren Teil des Fensters.
Italienischen Gatalog und Guide beigefügt.
Es wird der neue Katalog V1.05 benötigt.
- 20.02.1997 V1.6 User, die keine Adresse angegeben haben, werden nicht mehr länger vom 'Wähle ID' Fenster versteckt.
- 26.02.1997 V1.7 Der Einstellungsteil des Hauptfensters wurde in das Einstellungsfentser übernommen.
Es wird der neue Katalog V1.07 benötigt.
- 05.03.1997 V1.8 Einen EnforcerHit gefunden und entfernt.
MultiListHandling komplett überarbeitet.
- 29.09.1997 V2.0 Zu 80% neu geschrieben.
Verschiedene Fehler behoben.
Die Oberfläche wurde neu gestaltet.
Es wird der neue Katalog V2.0 benötigt.

1.11 Bugs

Fehler, Vorschläge, Bezahlung

Sie können mich über meine Postadresse erreichen:

Jürgen Kempkes
Parkstraße 92
47829 Krefeld
GERMANY

oder per EMail

j.kempkes@online-club.de

URL: www.online-club.de/ml/J.Kempkes

Bankverbindung (nur für deutsche Benutzer)

J. Kempkes Konto 1017813 BLZ 32050000 Sparkasse Krefeld

1.12 Thanks

Danksagungen

Wouter van Oortmerssen
für seinen netten AmigaE Compiler

Stefan Stuntz
für MUI (Magic User Interface)

Martin Berndt
für MultiCX

Roman Winges
er weiss schon wofür ;-)

Dámaso Domínguez Estévez
für die spanische Übersetzung des Katalogs
und der Anleitung

Sascha Ott
für PGPToGUI

Jan Hendrik Schulz
er weiss schon wofür ;-)

Francesco Mancuso
für die italienische Übersetzung des Katalogs
und der Anleitung

1.13 Support

Updates

Support nur über die Aminet FTP-Server

1.14 MUI

Magic User Interface

This application uses

MUI - MagicUserInterface

(c) Copyright 1993/94 by Stefan Stuntz

MUI is a system to generate and maintain graphical user interfaces. With the aid of a preferences program, the user of an application has the ability to customize the outfit according to his personal taste.

MUI is distributed as shareware. To obtain a complete package containing lots of examples and more information about registration please look for a file called "muiXXusr.lha" (XX means the latest version number) on your local bulletin boards or on public domain disks.

If you want to register directly, feel free to send

DM 30.- or US\$ 20.-

to

Stefan Stuntz
Eduard-Spranger-Straße 7
80935 München
GERMANY

1.15 PGP

PGP

Kurzbeschreibung:

PGP (Pretty Good Privacy) ist ein Verschlüsselungsprogramm für E-Mail wie auch fuer binaere Daten. PGP verwendet das Public-Key-Verfahren RSA. Es ermöglicht eine abhörsichere Kommunikation zwischen Personen, die sich nie persönlich gesehen haben. Für den Austausch eines Schlüssels oder Paßwortes ist kein abhörsicherer Kanal erforderlich. PGP hat umfangreiche Funktionen, ist schnell und besitzt sehr gute Bedienungsanleitung.

PGP hat eine ausgefeilte Schlüsselverwaltung, verwendet für die Verschlüsselung eine Kombination von RSA und dem konventionellen Verschlüsselungsverfahren IDEA, bietet digitale Unterschriften, komprimiert Daten vor der Verschlüsselung, und ist ergonomisch durchdacht.

Copyrights:

Software and documentation (c) Copyright 1990-1996 Philip Zimmermann. All rights reserved. For information on PGP licensing, distribution, copyrights, patents, trademarks, liability limitations, and export controls, see the "Legal Issues" section in the "PGP User's Guide, Volume II: Special Topics". Distributed by the Massachusetts Institute of Technology.

Phil's Pretty Good Software

Presents

=====
PGP (tm)
=====

Pretty Good(tm) Privacy
Public Key Encryption for the Masses

Synopsis: PGP(tm) uses public-key encryption to protect E-mail and data files. Communicate securely with people you've never met, with no secure channels needed for prior exchange of keys. PGP is well featured and fast, with sophisticated key management, digital signatures, data compression, and good ergonomic design.

Software and documentation (c) Copyright 1990-1996 Philip Zimmermann. All rights reserved. For information on PGP licensing, distribution, copyrights, patents, trademarks, liability limitations, and export controls, see the "Legal Issues" section in the "PGP User's Guide, Volume II: Special Topics". Distributed by the Massachusetts Institute of Technology.