

gpg4o

Administrator-Handbuch
gpg4o Version 5.3



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	3
2	Installation	4
2.1	Unbeaufsichtigte Installation	4
3	Verteilung von gpg4o im Unternehmen	5
3.1	Einbindung in automatische Softwareverteilungssysteme	5
3.2	Offline Installation	5
3.3	Verteilung auf Computern mit mehreren Benutzern (Terminalserver)	5
3.4	Verteilung der Lizenzdatei	6
4	Zusätzliche Verschlüsselungsempfänger einrichten	7
5	Gruppenrichtlinien	8
5.1	Funktionsbeschränkungen	8
5.1.1	Backup	8
5.1.2	Lizenzierung	9
5.1.3	Schlüsselverwaltung	9
5.1.4	Senderegeln	12
5.2	Vorgegebene Einstellungen	12
5.2.1	Aktualisierungseinstellungen	12
5.2.2	Allgemeine Einstellungen	13
5.2.3	Einstellungen zu Schlüsselserversn	16
5.2.4	Einstellungen zur Ansicht	16
5.2.5	GnuPG Einstellungen	18
5.2.6	Protokollierungseinstellungen	20
5.2.7	Sicherungseinstellungen Datenverzeichnis	21
6	Verteilen der Senderegeln	22
7	Automatisiertes Erstellen von Schlüsselpaaren	23
7.1	Vorbereitung	23
7.2	Erstellung der Schlüsselpaare	23
7.3	Sicherung der Schlüsselpaare	24
7.4	Verteilung der Schlüssel	24
8	gpg4o Update über einen Proxy Server	25
9	Pfade zu den Dateien von gpg4o und GnuPG	26
9.1	Benutzerverzeichnis	26
9.2	Lizenzdatei	26
9.3	Ordner für Logdateien	26
9.4	GnuPG Datenverzeichnis	26
9.5	Senderegeln	26

10 Firmen -und Kontaktinformationen	27
10.1 Über Giegerich & Partner GmbH	27
10.2 Supportinformationen	27

1 Einleitung

Dieses Handbuch soll dazu dienen Administratoren ein Nachschlagewerk für die Möglichkeiten von **gpg4o** in die Hand zu geben. In dem Handbuch wird unter anderem beschrieben wie man **gpg4o** installiert und im Unternehmen verteilt.

gpg4o, ab der Version 3.3, ist mit seinen zahlreichen Verbesserungen für den Einsatz in Unternehmen optimiert worden. Vor allem wurde die Konfiguration von **gpg4o** dahingehend erweitert, dass sie sich nun über Gruppenrichtlinien verwalten lässt. Mit diesen Gruppenrichtlinien können Sie das Verhalten bzw. die Einstellungen von **gpg4o** nach Ihren Wünschen bearbeiten.

2 Installation

gpg4o wird für alle Anwender eines Computers installiert, weshalb die Installation bzw. ein Update nur von Benutzern mit Administrator-Rechten durchgeführt werden kann. Zur Verwendung von **gpg4o** sind keine Administrator-Rechte notwendig.

2.1 Unbeaufsichtigte Installation

Gründe für eine unbeaufsichtigte Installation:

- Entfernte Installation auf einen Client-PC in Ihrem Unternehmen
- Installation auf verschiedenen Client-PCs in Ihrem Unternehmen
- Updates für **gpg4o** auf verschiedenen Client-PCs in Ihrem Unternehmen einspielen

Für eine Installation von **gpg4o** ohne Benutzerinteraktion reicht es aus, bei Aufruf des Setups den Parameter `/quiet` anzugeben. **gpg4o** wird dann ohne weitere Rückmeldung an den Anwender auf dem Computer installiert.

```
gpg4o_setup.exe /quiet
```

Das Installationsprogramm überprüft, ob alle von **gpg4o** benötigten Komponenten vorhanden sind und installiert diese bei Bedarf automatisch mit. Die fehlenden Komponenten werden aus dem Internet heruntergeladen und installiert.

Für eine offline Installation von **gpg4o** lesen Sie bitte Kapitel 3.2.

Hinweis: Die von **gpg4o** benötigte OpenPGP-Implementierung **GnuPG** wird bei einer unbeaufsichtigten Installation nicht durch **gpg4o** installiert, sondern muss im Voraus installiert werden.

3 Verteilung von gpg4o im Unternehmen

3.1 Einbindung in automatische Softwareverteilungssysteme

Eine Verteilung von **gpg4o** in einem Netzwerk ist mit handelsüblichen Tools möglich. Das MSI-Paket können Sie mit dem folgenden Kommandozeilen Befehl extrahieren:

```
gpg4o_setup.exe /extract
```

Wenn die Installation über das MSI Paket erfolgen soll, muss sichergestellt werden, dass sich die folgenden Komponenten bereits auf dem Zielcomputer befinden oder diese im Voraus installiert werden:

- Microsoft .NET Framework 4.0 (Full Package) (nur nötig für Win 7)
- Microsoft Office 2010 Primary Interop Assemblies (nicht nötig für Outlook 2013/2016)
- Microsoft Visual Studio 2010 Tools for Office Runtime (VSTO 4.0) (nicht nötig für Outlook 2013/2016)

3.2 Offline Installation

Falls Sie **gpg4o** ohne Internetverbindung installieren möchten, müssen die Installationsprogramme der oben genannten Pakete im selben Verzeichnis wie die „gpg4o_setup.exe“ vorliegen.

Sie finden die jeweiligen Installationspakete auf unserer Download Seite im Abschnitt „**Softwareseitige Systemvoraussetzungen**“.

<https://www.giepa.de/produkte/gpg4o/downloads/>

3.3 Verteilung auf Computern mit mehreren Benutzern (Terminalserver)

Nachdem **gpg4o** auf dem Zielcomputer installiert wurde, benötigt jeder Benutzer von **gpg4o** eine Lizenzdatei. Die Lizenzdatei kann dem Anwender über einen Kopiervorgang in das **gpg4o** Benutzerverzeichnis (siehe Kapitel 3.4) zur Verfügung gestellt werden. Nach einem Neustart von Outlook erkennt und verwendet **gpg4o** diese Lizenzdatei. Alternativ können Sie den Pfad zur Lizenzdatei über eine Gruppenrichtlinie ändern (siehe Kapitel 3.4)

Für den Einsatz von **gpg4o** auf einem Computer mit mehreren Benutzern kann es sein, dass manche Benutzer gar keine Lizenz erhalten sollen. Wird **gpg4o** hier nicht deaktiviert, fallen diese Benutzer in den Test-Modus, der ab der ersten Installation 45 Tage lang zur Verfügung steht. Danach kann **gpg4o** nicht mehr genutzt werden und es erscheinen Dialoge, die zum Kauf auffordern.

Damit der Benutzer hierdurch nicht bei seiner Arbeit gestört wird, haben wir eine spezielle Lizenzdatei („**Cloak-Lizenz**“) entworfen, welche **gpg4o** fast vollständig deaktiviert. Einzig der Import einer Lizenz aus einer E-Mail heraus bleibt vorhanden. Diese Cloak-Lizenz kann beim Support kostenlos angefordert werden.

Die Verteilung dieser speziellen Lizenzdatei erfolgt genauso wie bei einer regulären Lizenz und ist in Kapitel 3.4 beschrieben.

Die andere Möglichkeit **gpg4o** zu deaktivieren, besteht mit der Gruppenrichtlinien „Funktionsbeschränkungen\Lizenzierung\Benutzung von gpg4o deaktivieren“. Dies hat die gleiche

Auswirkung wie eine Cloak-Lizenz zu verteilen, stellt jedoch in den meisten Fällen einen geringeren Aufwand dar.

3.4 Verteilung der Lizenzdatei

Wenn Sie die Lizenz zentral verwalten möchten, ist es für Sie entscheidend, dass Sie jederzeit die Lizenzdatei auf den Computern der Anwender gegen eine aktualisierte Fassung austauschen können (z.B. nach einer Wartungsverlängerung). Dies können Sie über Startup-Skripte erledigen, oder Sie nutzen die Möglichkeit, **gpg4o** mithilfe der Gruppenrichtlinie „Funktionsbeschränkungen\Lizenzierung\Pfad zur Lizenzdatei vorgeben“ den Pfad zur Lizenzdatei vorzugeben. Dieser kann beispielsweise auf ein Netzlaufwerk zeigen.

Falls Sie den Pfad zur Lizenzdatei nicht manuell vorgeben möchten, müssen Sie diese an folgenden Ort kopieren:

```
%AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\LicenseInformation.lic
```


4 Zusätzliche Verschlüsselungsempfänger einrichten

Manchmal ist es sinnvoll, dass alle verschlüsselten Nachrichten neben den in der E-Mail genannten Adressaten und dem Absender auch an einen weiteren Schlüssel verschlüsselt werden, z.B. zur Archivierung der E-Mail. Beachten Sie jedoch, dass das Eintragen eines weiteren Schlüssels auch von jedem anderen Empfänger der Nachricht gesehen wird, und dort unter Umständen falsch interpretiert werden könnte. Z.B. könnte das als Zeichen einer Überwachung gedeutet werden. Sie sollten also mit diesem Umstand möglichst offen umgehen.

Um einen zusätzlichen Schlüssel (hier Archiv-Schlüssel) für die Verschlüsselung aller Daten einzurichten, benötigen Sie Zugriff auf die gpg.conf Datei in den Benutzerverzeichnissen Ihrer Anwender. Üblicherweise befindet sich diese im Ordner %AppData%\gnupg\, außer Sie haben den Pfad zu den GnuPG Daten z.B. per Gruppenrichtlinie verändert. Im entsprechenden Verzeichnis befindet sich die gpg.conf, oder muss ggf. von Ihnen neu erzeugt werden. In dem Fall benötigen Sie nur eine leere Textdatei. Außerdem benötigen Sie die vollständige Schlüssel-ID des Archiv-Schlüssels, der verwendet werden soll. Öffnen Sie die Datei mit einem beliebigen Texteditor und ergänzen Sie folgende Zeile:

```
encrypt-to <long key-id>
```

wobei Sie <long key-id> entsprechend ersetzen. Zuletzt speichern Sie die Datei ab.

Testen können Sie das Ergebnis, indem Sie anschließend in gpg4o eine Testmail senden (siehe Einstellungen -> Kontoeinstellungen), und in der Leseansicht einen Doppelklick auf die grüne Leiste über der Nachricht machen, während Sie die Strg-Taste gedrückt halten. Sie sehen nun einige Debug-Informationen, in denen die Empfänger-Schlüssel zu finden sind. Beachten Sie, dass es sich dabei um die Schlüssel-IDs der Unterschlüssel handelt. Die Schlüssel-IDs Ihres Unterschlüssels finden Sie in den Schlüsseldetails des Archiv-Schlüssels. Alternativ öffnen Sie die verschlüsselte Nachricht auf einem anderen Computer, auf dem sich nur der geheime Schlüssel des Archiv-Schlüssels befindet. Sie sollten die Nachricht dort nun ebenfalls entschlüsseln können.

5 Gruppenrichtlinien

Administratoren können seit Version 3.3 die Verwendung von Programmfunktionalitäten und -einstellungen von **gpg4o** über Gruppenrichtlinien einschränken. Die Konfiguration von **gpg4o** wurde dahingehend erweitert, dass sie sich über Gruppenrichtlinien einstellen lässt. Hierzu stehen Ihnen die ADMX Dateien zur Verfügung, welche Sie von unserer Webseite herunterladen oder über unseren Support beziehen können. Alle neueren Windows Versionen unterstützen das Template-Format ADMX.

Sie finden die Richtlinien im Gruppenrichtlinienverwaltungs-Editor unter Benutzereinstellungen\Giegerich & Partner - gpg4o. Alle Richtlinien enthalten eine Erklärung, welche aussagt, wie sich das Programm beim Anwender verhält, wenn die Richtlinie aktiviert beziehungsweise deaktiviert wird, und wie das Standardverhalten ist. Grundsätzlich gilt jedoch für alle Einstellungen, dass beim Aktivieren bzw. Deaktivieren die Einstellung vorgegeben wird, der Benutzer diese demnach nicht mehr ändern kann.

Ein Beispiel für die Anwendung von Gruppenrichtlinien:

Den Anwendern wird ein Schlüsselpaar zu Verfügung gestellt. Die Anwender sollen keine Schlüsselpaare löschen und keine Schlüssel neu erstellen können.

Folgende Gruppenrichtlinien müssen dafür aktiviert werden:

- Benutzer dürfen keine Schlüsselpaare löschen
- Benutzer dürfen keine Schlüssel erstellen

Mit diesen Einstellungen haben Sie sichergestellt das der Anwender keine eigenen Schlüssel erstellen und dem Ihm zur Verfügung gestellten Schlüssel nicht unabsichtlich löschen kann. Mit diesen Einstellungen müssen die Benutzer Ihr Schlüsselpaar von einer administrativen Instanz erhalten.

Nachfolgend sind die Richtlinien mitsamt Erklärung und der Standardeinstellung aufgelistet:

5.1 Funktionsbeschränkungen

- Benutzer dürfen E-Mails nicht entschlüsselt speichern
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine E-Mails mehr dauerhaft entschlüsselt speichern. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer E-Mails über die zugehörige Schaltfläche dauerhaft entschlüsselt abspeichern.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.1.1 Backup

- Benutzer dürfen keine Backups exportieren
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Backups mehr in den Einstellungen exportieren. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Backups exportieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Backups importieren

- Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Backups mehr in den Einstellungen bzw. dem Konfigurationsassistenten importieren. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Backups importieren, wobei je nach Zustand der Richtlinie "Benutzer dürfen keine Lizenzen importieren" der Import der Lizenz übersprungen wird.
- Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.1.2 Lizenzierung

- Benutzung von gpg4o deaktivieren
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, wird gpg4o bei den Benutzern weitestgehend deaktiviert. Es bleibt lediglich der Import von Lizenzdateien aus E-Mails heraus aktiv, soweit dies nicht ebenfalls über eine Richtlinie deaktiviert wurde. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o geladen und ist normal benutzbar im Rahmen der Lizenz.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Lizenzen importieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Lizenzdateien mehr importieren, weder aus einer E-Mail heraus, noch vom Dateisystem. Außerdem wird beim Import eines Backups die Lizenz ignoriert. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können Benutzer Lizenzdateien importieren. Außerdem wird der Import der Lizenz beim Importieren eines Backups nicht übersprungen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Pfad zur Lizenzdatei vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird die Lizenzdatei des Benutzers nicht mehr vom Standardpfad geladen, sondern vom von Ihnen angegebenen Pfad. Sie können auch einen UNC-Pfad benutzen. Sollte der Pfad einmal nicht zur Verfügung stehen, wird die zuletzt erfolgreich geladene Lizenz aus dem lokalen Cache geladen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird die Lizenz vom Standardpfad im Roaming-Verzeichnis des Benutzers geladen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.1.3 Schlüsselverwaltung

- Benutzer dürfen keine Rückzugszertifikate anwenden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Rückzugszertifikate auf ihre Schlüsselpaare anwenden. Dies muss dann durch eine administrative Instanz geschehen, welche den zurückgezogenen Schlüssel dann neu auch verteilen muss. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer auf ihre Schlüsselpaare Rückzugszertifikate anwenden.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen die Passphrase ihrer Schlüsselpaare nicht ändern
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer die Passphrase von Schlüsselpaaren in ihrem Schlüsselring nicht ändern. Wenn Sie diese Richtlinie

deaktivieren, können die Benutzer die Passphrase von Schlüsselpaaren in ihrem Schlüsselring ändern. Dies ändert nicht den Schlüssel selbst. Somit bleiben Kopien des Schlüssels davon unberührt und funktionsfähig

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüssel erstellen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüssel erstellen. In diesem Fall muss eine administrative Instanz zur Verfügung stehen, welche die Schlüssel erstellt, verwaltet und an die Benutzer ausgibt. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer ihre eigenen Schlüssel erstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Rückzugzertifikate erstellen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Rückzugzertifikate für ihre Schlüsselpaare erstellen. Diese müssen dann durch eine administrative Instanz erzeugt werden, die eine Kopie des Schlüsselpaares hat. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Rückzugzertifikate für ihre Schlüsselpaare erstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüsselpaare löschen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer Schlüsselpaare aus ihrem Schlüsselring löschen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüsselpaare aus ihrem Schlüsselring löschen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine öffentlichen Schlüssel löschen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine öffentlichen Schlüssel aus ihrem Schlüsselring löschen. Diese Richtlinie wirkt sich jedoch nicht auf das Löschen von Schlüsselpaaren aus. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer öffentliche Schlüssel aus ihrem Schlüsselring löschen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüssel (de)-aktivieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüssel in ihrem Schlüsselring aktivieren bzw. deaktivieren. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüssel in ihrem Schlüsselring aktivieren bzw. deaktivieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüsselpaare exportieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüsselpaare als Datei exportieren. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüsselpaare exportieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

- Benutzer dürfen keine öffentliche Schlüssel exportieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine öffentlichen Schlüssel exportieren oder per E-Mail versenden. Davon ausgenommen ist das Exportieren von öffentlichen Schlüsseln auf Schlüsselserver. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer öffentliche Schlüssel exportieren und per E-Mail versenden.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüsselpaare importieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüsselpaare aus Dateien, Anhängen oder der Zwischenablage importieren. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüsselpaare aus den genannten Medien importieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine öffentliche Schlüssel importieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine öffentlichen Schlüssel aus Dateien, Anhängen oder der Zwischenablage importieren. Davon ausgenommen ist das Importieren öffentlicher Schlüssel von Schlüsselservern. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer öffentliche Schlüssel aus den genannten Medien importieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüssel von Schlüsselserver herunterladen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine öffentlichen Schlüssel von Schlüsselservern herunterladen. Dies gilt nicht für den Server zum automatischen Herunterladen von Schlüsseln. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer öffentliche Schlüssel von Schlüsselservern herunterladen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Schlüssel auf Schlüsselserver hochladen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine öffentlichen Schlüssel auf Schlüsselserver hochladen. Dies betrifft auch den öffentlichen Teil der eigenen Schlüsselpaare. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer öffentliche Schlüssel auf Schlüsselserver hochladen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen das Besitzervertrauen von Schlüsseln nicht setzen/ändern
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer das Besitzervertrauen von Schlüsseln in ihrem Schlüsselring nicht mehr setzen bzw. ändern. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer das Besitzervertrauen von Schlüsseln in ihrem Schlüsselring setzen bzw. ändern.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen Schlüssel nicht öffentlich signieren

- Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüssel signieren. In diesem Fall müssen die Schlüssel durch eine administrative Instanz signiert werden. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüssel signieren. Diese Richtlinie bezieht sich nur auf die exportierbare Signatur, nicht auf die lokale Signatur.
- Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen Schlüssel nicht lokal signieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Schlüssel lokal signieren. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Schlüssel lokal signieren. Diese Richtlinie bezieht sich nur auf die nicht exportierbare **lokale** Signatur.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen Schlüsselpaare nicht verlängern
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer das Ablaufdatum von Schlüsselpaaren nachträglich nicht mehr verändern. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer das Ablaufdatum von Schlüsselpaaren nachträglich verändern.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.1.4 Senderegeln

- Benutzer dürfen keine Senderegeln erstellen
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Senderegeln erstellen. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Senderegeln erstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Senderegeln löschen
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer keine Senderegeln löschen. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer Senderegeln löschen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Benutzer dürfen keine Senderegeln verändern
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, können die Benutzer bestehende Senderegeln nicht editieren. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer bestehende Senderegeln editieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.2 Vorgegebene Einstellungen

5.2.1 Aktualisierungseinstellungen

- Auch Beta Versionen bei der gpg4o Update Prüfung berücksichtigen

- Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird bei einer Updateprüfung auch nach Beta-Versionen gesucht und diese zum Download angeboten. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird bei Updateprüfungen nur nach finalen Versionen gesucht. Ausgenommen sind Updateanfragen aus einer Beta- oder Releasecandidate-Version heraus, hier wird auch nach Beta- oder Releasecandidate-Versionen gesucht. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
- Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. gpg4o sucht nicht nach Beta Versionen.
- Updateverhalten von gpg4o vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o entsprechend Ihrer Auswahl nach Updates suchen. Beachten Sie aber, dass auch bei automatischer Suche nach Updates diese Installation noch durch die Benutzer bestätigt werden muß, bevor sie installiert werden. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer selbst die Einstellungen zu Updates beeinflussen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. gpg4o sucht automatisch nach Updates.

5.2.2 Allgemeine Einstellungen

- E-Mails immer klonen statt kopieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden E-Mails zum Entschlüsseln immer von gpg4o geklont. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird die Outlook-eigene Kopieroutine verwendet, wenn dies möglich ist.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist deaktiviert.
- E-Mails in öffentlichen Ordner entschlüsseln
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o versuchen, E-Mails in öffentlichen Ordnern zu entschlüsseln bzw. wird die Signatur überprüfen. Zur Entschlüsselung wird natürlich das korrekte Schlüsselpaar benötigt. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in öffentlichen Ordnern keine E-Mails verarbeiten. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
- Erkennung von OpenPGP Schlüsseln in Anhängen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, sucht gpg4o bei Anzeige einer E-Mail nach OpenPGP Schlüsseln in den Anhängen und bietet dem Anwender einen Import dieser an. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, sucht gpg4o nicht nach Schlüsseln und bietet dem Anwender keinen Import an. Beachten Sie, dass zusätzlich der Import von öffentlichen Schlüsseln oder Schlüsselpaaren erlaubt sein muss.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
- Erkennung von gpg4o Lizenzdateien in Anhängen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, sucht gpg4o bei Anzeige einer E-Mail nach Lizenzdateien in den Anhängen und bietet dem Anwender einen Import dieser

an. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, sucht gpg4o nicht nach Lizenzdateien und bietet dem Anwender keinen Import an. Beachten Sie, dass zusätzlich der Import von Lizenzdateien erlaubt sein muss.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
- Erweiterte Signaturüberprüfung benutzen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden auch PGP/MIME Signaturen überprüft, die nicht verschlüsselt sind. Dies kann jedoch je nach Mailserver und Konfiguration fehlschlagen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o nur normale Signaturen überprüfen. PGP/MIME verschlüsselte und signierte E-Mails werden natürlich trotzdem geprüft. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist deaktiviert.
- Vertriebliche Anfragen auf eine eigene E-Mail Adresse umleiten
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können Sie eine E-Mail Adresse angeben, an die Vertriebsanfragen gesendet werden.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Die Standard E-Mail Adresse ist sales@giepa.de
- Supportanfragen auf eine eigene E-Mail Adresse umleiten
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können Sie eine E-Mail Adresse angeben, an die Supportanfragen gesendet werden.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Die Standard E-Mail Adresse ist support.gpg4o@giepa.de
- Anhangnamen verbergen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden Dateinamen von E-Mail Anhängen bei den Benutzern verborgen. Somit erscheinen in verschlüsselter Form Dateinamen wie Attachment1.pgp anstatt des echten Dateinamens mit angehängter Dateiendung. Diese Art der Verschlüsselung von Dateien wird aber nicht von allen OpenPGP-Implementierungen unterstützt. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, werden die Dateinamen nicht verborgen. Es erscheint dann zum Beispiel der Dateiname Abrechnung.xlsx.pgp. Diese Variante lässt zwar Rückschlüsse auf den Inhalt der Dateien zu, ist aber kompatibler mit anderen OpenPGP-Implementierungen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Anhangnamen werden verborgen.
- Hinweis auf bald ablaufende Schlüsselpaare
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden Schlüsselpaare, die für einen Account verwendet werden und in den nächsten 30 Tagen ablaufen, mit einem Hinweis dem Nutzer angezeigt. Durch diesen Hinweis bekommen die Nutzer die Möglichkeit Ihre Schlüssel direkt um ein Jahr zu verlängern. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird dem Nutzer kein Hinweis auf bald ablaufende Schlüsselpaare angezeigt. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Der Hinweis wird angezeigt.
- Domänenbasierte Schlüsselsuche verwenden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird beim Verschlüsseln von Nachrichten an Empfänger, für die kein passender Schlüssel gefunden werden kann, ein alternativer Schlüssel angeboten. Die Suche nach diesem alternativen Schlüssel basiert auf der Domäne der E-Mail Adresse des Empfängers. Die Benutzer können diesen Vorschlag annehmen oder selbst einen Schlüssel auswählen, mit dem die Nachricht verschlüsselt werden soll. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, müssen die Benutzer die Auswahl eines zu verwendenden Schlüssels in solch einem Fall generell immer übernehmen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die domänenbasierte Schlüsselsuche ist deaktiviert.
- Dateiendung .pgp für verschlüsselte Anhänge verwenden
 - Wenn Sie die Richtlinie aktivieren, wird beim Verschlüsseln von Anhängen immer die Dateiendung .pgp verwendet. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, wird beim Verschlüsseln von Anhängen immer die Dateiendung .pgp verwendet. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. gpg4o benutzt die Dateiendung .pgp.
- Den gpg4o-internen Paketparser verwenden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o die Daten in OpenPGP-Paketen weitestgehend selbstständig analysieren, um Rechenzeit zu sparen. Es kann hierbei aber bei manchen Anhängen zu Problemen kommen. In dem Fall wird gpg4o GnuPG zur Analyse benutzen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o immer GnuPG zur Analyse der OpenPGP-Daten benutzen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
- Entschlüsselung in einer eigenen Datendatei vollziehen
 - E-Mails werden vor der Entschlüsselung mit gpg4o immer zuerst an einen Ort kopiert/geklont, von dem aus keine Synchronisation mit dem Server stattfindet. Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird dafür die Datendatei gpg4oTemp.pst verwendet. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird stattdessen ein Order Temp unterhalb des Posteinganges angelegt und dessen Synchronisation mit dem Server unterbunden. Da diese Unterbindung nicht in allen Fällen gewährleistet werden kann, sollten Sie diese Richtlinie nur bei Problemen mit der Datendatei deaktivieren.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
- Erkennung von veralteten MD5 Schlüsselpaaren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird beim gpg4o Start eine Prüfung auf veraltete MD5 Schlüsselpaare gestartet. Werden solche Schlüsselpaare erkannt, werde diese dem Nutzer zur Aktualisierung auf einen modernen Signaturalgorithmus angeboten. Bei der Deaktivierung der Richtlinie wird diese Überprüfung nie durchgeführt.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.

5.2.3 Einstellungen zu Schlüsselservern

- Automatischen Import auch für Signaturprüfung erlauben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer den automatischen Import von Schlüsseln auch für die Signaturprüfung nutzen.
Es muss ein Server für den Automatischen Import zur Verfügung stehen.
Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer für die Signaturprüfung den Automatischen Import selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Keyserver-Liste vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer nur die angegebenen Keyserver benutzen. Hierzu müssen Sie die URI des Keyserver und dessen Berechtigungen eingeben.
Die Berechtigungen sind in Download und Upload unterteilt und können die Werte 0 (Nicht erlaubt), 1 (Nur manuelle erlaubt), 2 (Nur automatisch erlaubt) and 3 (Beides erlaubt) haben. Formatiert wird der Wert, indem man den numerischen Wert der Berechtigung für den Download anbringt, gefolgt von einem Semikolon und dem Wert für den Upload.
Die Angabe von „hkp://keys.company.com 3;1“ resultiert in einem einzelnen für die Benutzer verfügbaren Keyserver, welcher für das manuelle herunterladen und hochladen von Schlüsseln sowie für das automatische Importieren fehlender Schlüssel beim Schreiben von E-Mails benutzt werden kann.
Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer die Schlüsselserver selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Lokal vorhandene Schlüssel aktualisieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden bei verfassen einer neuen E-Mail die Schlüssel der Empfänger in den lokalen Schlüsselring des Anwenders heruntergeladen, auch wenn diese dort bereits vorhanden sind. Der Schlüsselring des Anwenders wird somit aktuell gehalten.
Voraussetzung für diese Funktionalität ist die Aktivierung des automatischen Imports durch Vorgabe von Schlüsselservern und Konfiguration zum automatischen Download.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.

5.2.4 Einstellungen zur Ansicht

- Entschlüsselungsinformations in Inspektoren anzeigen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o beim Öffnen einer Nachricht in einem eigenen Fenster (Inspektor) den Verschlüsselungsstatus am Anfang der Nachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in diesem Fall keinen Verschlüsselungsstatus in die Nachricht einfügen. Wenn Sie diese

- Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist deaktiviert.
 - Entschlüsselungsinformation beim dauerhaften Entschlüsseln einbinden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o beim dauerhaften Entschlüsseln einer Nachricht den Verschlüsselungsstatus am Anfang der Nachricht eingefügen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in diesem Fall keinen Verschlüsselungsstatus in die Nachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
 - Entschlüsselungsinformation in der gpg4o-Leseansicht anzeigen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o beim Lesen einer Nachricht in der gpg4o-Leseansicht den Verschlüsselungsstatus auch am Anfang der Nachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in diesem Fall keinen Verschlüsselungsstatus einfügen, sondern nur die Nachricht selbst anzeigen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
 - Entschlüsselungsinformation in gedruckte E-Mails einbinden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o beim Drucken einer Nachricht über die Drucken Schaltfläche in der gpg4o-Leseansicht den Verschlüsselungsstatus am Anfang der Nachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in diesem Fall keinen Verschlüsselungsstatus einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
 - Entschlüsselungsinformation in Antworten anzeigen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o beim Beantworten bzw. Weiterleiten einer Nachricht die Verschlüsselungsstatus am Anfang der Originalnachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird gpg4o in diesem Fall keine Entschlüsselungsinformation in die Originalnachricht einfügen. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Einstellung ist aktiviert.
 - Sprache festlegen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird bei den Benutzern beim nächsten Start von Outlook gpg4o in der von Ihnen ausgewählten Sprache gestartet. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer die ihre bevorzugte Sprache selbst einstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Die Standardsprache ist die System-sprache, wenn sie von gpg4o unterstützt wird, ansonsten Englisch.
 - Sendeoptionen bei inaktiven Konten ausblenden

- Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, werden die Benutzer die gpg4o Sendeoptionen nur beim Verfassen von E-Mails aus einem aktiven E-Mail Konten heraus sehen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, werden die Sendeoptionen bei allen neuen E-Mails angezeigt. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Sendeoptionen werden immer angezeigt.

5.2.5 GnuPG Einstellungen

- GnuPG-Versionsinformationen bei jedem Outlook-Start aktualisieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird bei jedem Outlook Start die Liste der von gpg4o unterstützten GnuPG Versionen aus dem Internet aktualisiert. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird die Liste der von gpg4o unterstützten GnuPG Versionen nicht aktualisiert. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist aktiviert. GnuPG-Versionsinformationen werden bei jedem Outlook-Start online aktualisiert.
- Nicht auf andere installierbare GnuPG Versionen hinweisen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o kein Hinweis auf andere installierbare GnuPG Versionen anzeigen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Nicht auf unbekannte GnuPG Versionen hinweisen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o kein Hinweis auf unbekannte GnuPG Versionen anzeigen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. gpg4o weist auf unbekannte GnuPG Versionen hin.
- Dauer des Zwischenspeichern einer Passphrase bei Verwendung des GnuPG Agents (GnuPG 2.0.x)
 - Diese Richtlinie bezieht sich nur auf Benutzer, die GnuPG 2.0.x mit dem GnuPG Agent einsetzen. Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird der GnuPG Agent eingegebene Passphrasen für die von Ihnen angegebene Dauer zwischenspeichern. Die Dauer wird für jeden privaten Schlüssel separat gezählt. Wenn ein privater Schlüssel länger als die angegebene Dauer nicht genutzt wurde, wird der Benutzer bei der nächsten Verwendung wieder nach der Passphrase gefragt. Wenn Sie die Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer die Dauer selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Die Passphrasen werden 5 Minuten zwischengespeichert.
- Dauer des Zwischenspeichern einer Passphrase bei Verwendung von GnuPG 1.4.x vorgeben
 - Diese Richtlinie bezieht sich nur auf Benutzer, die GnuPG 1.4.x einsetzen. Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o die zuletzt eingegebene Passphrase für die von Ihnen angegebene Dauer zwischenspeichern. Wenn ein anderer

Schlüssel benutzt wird als zuletzt und die Passphrasen unterscheiden sich, muss der Benutzer die Passphrase des anderen Schlüssels eingeben. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer die Dauer selbst festlegen.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Die Passphrasen werden bis zum Beenden von Outlook zwischengespeichert.
- GnuPG Datenverzeichnis vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o die Schlüsselringe aus dem von Ihnen angegebenen Datenverzeichnis laden. Der Pfad sollte daher eine benutzerspezifische Systemvariable nutzen, damit nicht alle Nutzer auf die gleichen Schlüsselringe zugreifen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer selbst das Datenverzeichnis einstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Das Standardverzeichnis ist „%AppData%\gnupg“.
 - Bitte beachten Sie, dass bei manueller Anlage des Registry Keys der Datentyp `REG_EXPAND_SZ` ist, da andernfalls die Ersetzung des Pfades in gpg4o nicht funktioniert.
- Pfad zu GnuPG vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird gpg4o die GnuPG-Installation am von Ihnen angegebenen Pfad nutzen. Sie können im Pfad auch Systemvariable nutzen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, können die Benutzer selbst den Pfad zur GnuPG Installation einstellen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Der Pfad wird automatisch ermittelt. Standardmäßig wird GnuPG über die Registry gesucht, danach unter „%ProgramFiles(x86)%\GNU\GnuPG“ mit den Dateinamen gpg.exe bzw. gpg2.exe.
 - Bitte beachten Sie, dass bei manueller Anlage des Registry Keys der Datentyp `REG_EXPAND_SZ` ist, da andernfalls die Ersetzung des Pfades in gpg4o nicht funktioniert.
- Timeout eines GnuPG Prozesses vorgeben
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, legen Sie damit die Dauer fest, wie lange gpg4o auf das ordnungsgemäße Beenden eines GnuPG-Aufrufes wartet, bevor es den Benutzer auf einen eventuellen Fehler hinweist. Der Nutzer kann dem Prozess dann nochmals Zeit geben, um sauber zu beenden, oder ihn beenden lassen. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird die Standardeinstellung von 15 Sekunden verwendet. Dieser Wert kann derzeit nicht vom Benutzer in den Einstellungen von gpg4o konfiguriert werden. Wenn Sie auf einigen Computern Probleme mit zu lange laufenden GnuPG-Prozessen haben, sollten Sie diese Richtlinie aktivieren und den Prozessen mehr Zeit geben.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert. Es wird die Standardeinstellung von 15 Sekunden (Wert: 15000 ms) verwendet.
- Schlüsseln immer vertrauen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können die Benutzer an alle Schlüsselbesitzer verschlüsselte Nachrichten versenden und alle Signaturen der Schlüsselbesitzer prüfen - unabhängig vom Web of Trust. Auch wenn dies einfacher für die

Benutzer ist, sollten Sie diese Richtlinie nicht aktivieren, da es die Benutzung von nicht vertrauenswürdigen Schlüsseln ermöglicht. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, müssen Schlüssel zuerst über das Web of Trust validiert werden, bevor sie benutzt werden können. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Den Schlüsseln wird immer vertraut.
- GnuPG-Kopfzeilen unterbinden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird das Einfügen der GnuPG Versionszeile sowie des Kommentares mit der gpg4o Version unterbunden. Dies kann aus Sicherheitsgründen sinnvoll sein. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, werden die o.g. Zeilen immer eingefügt. Dies erleichtert im Fehlerfall die Fehlersuche beim Empfänger. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Die Kopfzeilen werden eingefügt.
- Den GnuPG Agent beim Beenden von Outlook ebenfalls beenden
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird der GnuPG Agent beim Beenden von Outlook ebenfalls beendet. Somit werden alle gespeicherten Passphrasen vergessen und müssen beim erneuten Starten von Outlook bei Bedarf wieder eingegeben werden. Wenn Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird der GnuPG Agent nicht beendet, wenn Outlook beendet wird. Passphrasen sind auch nach einem Neustart von Outlook verfügbar, soweit die Dauer der Zwischenspeicherung nicht überschritten wurde. Wenn Sie diese Richtlinie konfigurieren, können die Benutzer diese Einstellung nicht mehr selbst festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist nicht konfiguriert. Der GnuPG Agent wird nicht mit Outlook beendet.

5.2.6 Protokollierungseinstellungen

- Detaillevel der Logausgaben festlegen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können Sie das Logging-Verhalten von gpg4o angeben. Standardmäßig schreibt gpg4o alle Logausgaben, jedoch ohne Zeitmessungen und Stacktraces.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist auf LogLevel 6 (Alle Logausgaben) konfiguriert.
- Maximale Anzahl an Logdateien festlegen
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, können Sie die maximale Anzahl an Logdateien von gpg4o festlegen.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist auf eine maximale Anzahl von 30 Logdateien konfiguriert.
- Logausgaben bei erweiterter Signaturprüfung
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird bei Verwendung der erweiterten Signaturprüfung die Log-Umleitung in die externe Bibliothek gpg4oH aktiviert. Wenn

Sie diese Richtlinie deaktivieren, wird das Logging nicht umgeleitet. Diese Richtlinie sollte nur im Fehlerfall geändert werden.

- Voreinstellung: Die Richtlinie ist aktiviert.

5.2.7 Sicherungseinstellungen Datenverzeichnis

- Automatische GnuPG Datenverzeichnis Sicherung (de)aktivieren
 - Wenn Sie diese Richtlinie aktivieren, wird täglich eine Sicherung des GnuPG Datenverzeichnis als Zip-Archiv erstellt.
 - Wenn aktiviert kann der Anwender das Zielverzeichnis sowie die Anzahl der zu behaltenden Sicherungen nicht mehr ändern.
 - Diese Funktionalität steht nur Nutzern mit Professional Lizenz zur Verfügung.
 - Voreinstellung: Die Richtlinie ist deaktiviert.
- Anzahl aufzubewahrender Sicherungen
 - Gibt die Anzahl der maximal aufgehobenen GnuPG Datenverzeichnis Sicherungen an.
 - Voreinstellung: Es werden 60 Sicherungen behalten.
- Zielverzeichnis für automatische Sicherungen
 - Das Verzeichnis für alle GnuPG Datenverzeichnis Sicherungen angeben.
 - Der Pfad darf nicht mit einem Backslash abgeschlossen werden.
 - Voreinstellung: %AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\Backup
 - Bitte beachten Sie, dass bei manueller Anlage des Registry Keys der Datentyp `REG_EXPAND_SZ` ist, da andernfalls die Ersetzung des Pfades in gpg4o nicht funktioniert.

6 Verteilen der Senderegeln

Erstellen Sie dazu bitte die gewünschten Senderegeln an einem Computer mit **gpg4o**. Kopieren Sie danach die Datei „**Rulelist.xml**“, die im Benutzerverzeichnis liegt. (siehe Kapitel 9)

Die Datei „**Rulelist.xml**“ können Sie an die Anwender verteilen, die Ihre gewünschten Senderegeln benutzen sollen. Um den Anwender keine Möglichkeit zu geben Ihre Senderegeln zu bearbeiten, können Sie folgende Gruppenrichtlinien (Siehe Kapitel 5.1.4) aktivieren.

7 Automatisiertes Erstellen von Schlüsselpaaren

gpg4o bietet Ihnen die Möglichkeit, mehrere Schlüsselpaare in einem Durchlauf zu erzeugen. Dies ist beispielsweise dann sinnvoll, wenn Sie bei erstmaligem Einsatz von **gpg4o** in einem Unternehmen viele Mitarbeiter mit Schlüsselpaaren ausstatten müssen.

Sie benötigen hierzu nur ein funktionsfähig eingerichtetes **gpg4o** mit leeren Schlüsselringen und eine CSV-Datei mit den Daten der zu erstellenden Schlüsselpaaren.

7.1 Vorbereitung

gpg4o muss funktionsfähig eingerichtet sein und die GnuPG Schlüsselringe sollten leer sein. Dies können Sie erreichen, indem Sie das Verzeichnis für die Schlüsselringe bei geschlossenem Outlook umbenennen.

Die in diesem Abschnitt referenzierten Speicherorte der **gpg4o** und **GnuPG** Daten finden Sie in Kapitel 9.

Achtung: Die Schlüsselringe beinhalten Ihren privaten Schlüssel, den Sie zur Entschlüsselung von E-Mails benötigen. Sie sollten die Schlüsselringe daher nicht löschen oder eine Sicherung überschreiben!

Die Daten der zu erstellenden Schlüsselpaare müssen in einer CSV-Datei (Comma Separated Values) mit der Endung **.csv** abgespeichert werden.

Die CSV-Datei beinhaltet pro Zeile die mit Semikolon „ ; “ voneinander getrennten Daten für ein einzelnes Schlüsselpaar und setzt sich aus drei Spalten für Name und Vorname, der E-Mail Adresse und der Passphrase zusammen:

```
Musterfrau, Erika;Erika.Musterfrau@work.com;passphrase  
Karl-Heinz Mustermann;Karl-Heinz.Mustermann@work.com;passphrase  
John Doe;JohnDoe@work.com;passphrase
```

Beachten Sie, dass die Datei keine Kopfzeile mit Spaltenbezeichnern beinhaltet.

Achtung: Die CSV-Datei sollte an einem sicheren Ort gespeichert werden!

7.2 Erstellung der Schlüsselpaare

Danach kann in Outlook über die Schlüsselverwaltung der Dialog (Neuer Schlüssel) zur Erstellung eines neuen Schlüsselpaares aufgerufen werden. Hier kann zusätzlich der für die Schlüssel zu verwendende Algorithmus, die Länge des Haupt- und Unterschlüssels und das Ablaufdatum ausgewählt werden.

Wenn Sie in diesem Dialog im Feld „**Name**“ den Text „[csv]“ eintragen und auf die Schaltfläche „**OK**“ klicken, öffnet sich ein Datei-Dialog. In diesem Dialog kann die von Ihnen zuvor gespeicherte CSV-Datei ausgewählt werden. Durch das Öffnen der Datei werden die Schlüsselpaare erzeugt. Die so erzeugten Schlüssel stehen danach über die **gpg4o** Schlüsselverwaltung zur Verfügung. Bereits vorhandene Schlüssel werden anhand der E-Mail Adresse identifiziert und nicht erstellt/überschrieben, so dass keine Duplikate entstehen können.

7.3 Sicherung der Schlüsselpaare

Hinweis: Sie sollten beim Erstellen der Schlüsselpaare immer eine sichere Passphrase benutzen.

Hinweis: Nachdem die Schlüsselpaare erzeugt wurden, sollten Sie eine Sicherung dieser anlegen. Dazu sichern Sie einfach die beiden Dateien „**se-
cring.gpg**“ und „**pubring.gpg**“ zu finden im GnuPG Datenverzeichnis siehe Kapitel 9. Die dazugehörigen Passphrasen sollen bitte mit abgesichert werden

7.4 Verteilung der Schlüssel

Die erzeugten öffentlichen Schlüssel können über die **gpg4o** Schlüsselverwaltung einzeln in das Dateisystem exportiert oder auf einen Schlüsselservers hochgeladen werden, so dass die Benutzer sich diese in ihren Schlüsselring importieren können.

Tipp: In der Schlüsselverwaltung können auch mehrere Schlüssel auf einmal markiert werden.

Sofern es sich um eine erstmalige Installation in Ihrem Unternehmen handelt und alle Benutzer die im vorherigen Abschnitt generierten öffentlichen Schlüssel erhalten sollen, können Sie die Datei „**pubring.gpg**“ im GnuPG Datenverzeichnis (siehe Kapitel 9) auf die Zielcomputer kopieren.

Den privaten Schlüssel exportieren Sie bitte auf einen Datenträger (USB-Stick, CD/DVD, ...) oder ein speziell gesichertes Netzlaufwerk und lassen diesen dem jeweiligen Benutzer zukommen, so dass dieser das Schlüsselpaar über die **gpg4o** Schlüsselverwaltung importieren kann.

Achtung: Lassen Sie den Benutzern ihre Schlüsselpaare nur über einen abgesicherten Weg zukommen, da sonst die Gefahr besteht, dass Unberechtigte E-Mails entschlüsseln oder in fremdem Namen unterschreiben können.

Hinweis: Nach dem Import des privaten Schlüssels auf den Rechner des Benutzers, muß die Passphrase vom Benutzer geändert werden!

8 gpg4o Update über einen Proxy Server

Zum Verbindungsaufbau mit dem Updateserver über einen Proxy Server nutzt **gpg4o** die Netzwerk-Einstellungen, welche direkt in Ihrem System konfiguriert sind. Um eine Verbindung über einen Proxy Server aufzubauen, müssen Sie diesen in Ihren Internetoptionen eintragen.

Diese finden Sie in der „**Systemsteuerung**“ von Windows in den „**Internetoptionen**“.

Öffnen Sie im folgenden Fenster den Reiter „**Verbindungen**“ und klicken Sie im unteren Bereich auf die Schaltfläche „**LAN-Einstellungen**“.

In diesem neuen Fenster können Sie nun die Adresse des gewünschten Proxy Servers beziehungsweise ein automatisches Konfigurationsskript eintragen, damit **gpg4o** eine Verbindung zu dem Updateserver (o.ä.) aufbauen kann.

9 Pfade zu den Dateien von gpg4o und GnuPG

9.1 Benutzerverzeichnis

%AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\

9.2 Lizenzdatei

%AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\LicenseInformation.lic

9.3 Ordner für Logdateien

%AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\LogFiles\

9.4 GnuPG Datenverzeichnis

%AppData%\gnupg\

9.5 Senderegeln

%AppData%\Giegerich & Partner GmbH\gpg4o\Rulelist.xml

10 Firmen -und Kontaktinformationen

10.1 Über Giegerich & Partner GmbH

Firmenprofil

Giegerich & Partner ist Ihr zuverlässiger IT-Lösungsanbieter. Wir schaffen effiziente IT-Infrastrukturen, sorgen für IT-Sicherheit, erstellen effiziente Softwarelösungen und veredeln Standardprodukte. Die individuellen Bedürfnisse unserer Kunden geben dabei den Rahmen jedes Projekts vor. Unsere Dienstleistung geht jedoch weit über die Abnahme hinaus. Wir bieten unseren Kunden zu jedem Produkt auch den persönlichen Support an. Durch kompetente Ansprechpartner statt anonymen Callcenter.

Wer und Wo

Mit 30 Mitarbeitern in der Nähe von Frankfurt am Main – Deutschland betreuen wir über 3000 Kunden weltweit in über 70 Ländern, wenn es um IT Sicherheit, Softwareentwicklung und E-Mail Verschlüsselung geht. Als ein Mitglied des TeleTrust Verbandes in Deutschland haben wir uns verpflichtet sichere IT Lösungen ohne Hintertüren zu entwickeln. Dies erlaubt uns ein Mitglied der „IT Security made in Germany“ Gruppe zu sein.

Unsere Mission

Setzen Sie auf zuverlässige IT-Lösungen nach Maß. Wir widmen uns seit 1993 mit Energie, Leidenschaft und Kompetenz der Realisierung dieser individuellen Bausteine Ihres Unternehmenserfolgs. Mit uns als Partner können Sie sich auf ihr Kerngeschäft konzentrieren. Wir kümmern uns um passende Softwarelösungen und die nötige Sicherheit Ihrer Unternehmens-IT. Wir bieten Ihnen aus einer Hand: IT nach Maß.

Unsere Werte

Fachliche Kompetenz ist wichtig. Sie alleine ist uns als inhabergeführtes Unternehmen jedoch noch nicht genug. Verlässlichkeit, Nachhaltigkeit, Persönlichkeit und Partnerschaft bilden die Grundlage für ein funktionierendes Miteinander und gegenseitiges Vertrauen. Der Mensch und seine unverwechselbare Persönlichkeit stehen daher stets im Mittelpunkt unseres Handelns. Wir stellen Ihnen darum einen festen Ansprechpartner zur Seite, der Sie langfristig kompetent begleitet. So sorgen wir auf der persönlichen und der technischen Ebene dafür, dass Ihre Hard- und Software auf Dauer zukunftsfähig bleibt. Denn wir wollen, dass Sie sich jederzeit guten Gewissens auf uns verlassen können.

Besuchen Sie unsere Website auf <https://www.giepa.de>

10.2 Supportinformationen

Bitte nutzen Sie die nachfolgenden E-Mail Adresse um den Support bezogen auf **gpg4o** von **Giegerich & Partner** GmbH:

support.gpg4o@giepa.de

Sie können ebenfalls unser Kontaktformular verwenden:

<https://www.giepa.de/kontakt/>

Kontaktinformationen:



Giegerich & Partner GmbH

Robert-Bosch-Str. 18

D-63303 Dreieich

Deutschland

Telefon: +49 (0)6103-5881-0

Internet: <https://www.giepa.de>