

Dokumentation Mail-Test

1. Verschicken vordefinierter E-Mails.....	1
Zweck des Testmailservice.....	1
Fingerprint.....	2
Explizit/Implizit Signed Mails.....	2
Attachment.....	3
"A mail with a signed attachment - [ASNE] - 11.09.2001 22:19"	3
2. Erstellen eigener E-Mails.....	3
Zweck des Testmailservice.....	3
a. E-Mail erstellen.....	3
Anzeige der Fehlermeldung.....	4
Absender der Mail einstellen.....	4
Einstellen des Empfängers.....	4
Aktivieren der "precompiled" Mails.....	4
Subject eingeben.....	5
Eingabe der Mailinhalte	5
HTML oder Text Format.....	6
Attachment laden	6
b. E-Mail signieren	6
Aktivieren der elektronischen Signatur.....	6
Wählen des Signatur Algorithmus.....	7
Signiertes Attachment.....	7
Implizite/explizite Signatur.....	8
c. E-Mail verschlüsseln	8
Verschlüsselte Mail erzeugen	8
Wählen des Verschlüsselungs-Algorithmus.....	8
Signiertes Attachment.....	9
Laden des Signatur Zertifikates.....	9
Senden der Mail	9
Zurücksetzen aller Einstellungen.....	10

1. Verschicken vordefinierter E-Mails

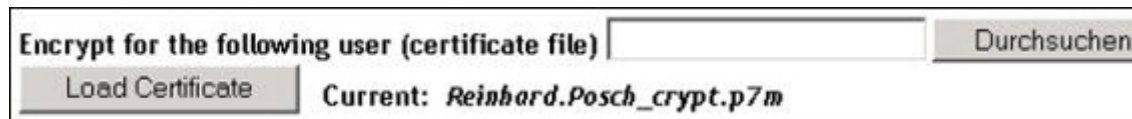
Zweck des Testmailservice

Dieses Service ist in der Lage, eine Vielzahl unterschiedlicher Testmails zu erzeugen. Dabei können verschlüsselte, signierte und klartextliche Mails erzeugt und an einen bestimmten Empfänger gesendet werden. Da nicht zu erwarten ist, dass alle Standard Mailclients auch auf alle mit Hilfe dieses Dienstes erzeugten Mails einwandfrei reagieren, kann dieses Testmailservice dazu verwendet werden, Abweichungen vom Sollverhalten festzustellen. Hierzu besteht einerseits die Möglichkeit frei definierte Mails zu erzeugen und andererseits auf ein Set von vordefinierten Mails zurückzugreifen. Dieses Dokument beschreibt, wie das Set aus vordefinierten Standardmails vom Mailclient mindestens behandelt werden muss. Auf keinen Fall darf auch nur eine dieser Standardmails zu einem Fehler oder gar zum Stillstand des Mailsystems führen.

Die Standardmails werden mit dem Button

 Send the precompiled set of testmails

aktiviert. Um auch verschlüsselte Standardmails erzeugen zu können, muss das Verschlüsselungszertifikat des Empfängers über das Menü geladen werden. Sollte noch kein solches Zertifikat verfügbar sein, so muss erst ein geeignetes Zertifikat anhand der im Dokument "Zertifikatsrequest" beschriebenen Schritte besorgt werden. (Geeignete Zertifikate sind Zertifikate im *.p7c *.cer oder *.der Format). Geladen werden diese Zertifikate durch die Wahl des entsprechenden Zertifikatfiles und durch Drücken des Buttons "Load Certificate"



Fingerprint

Um signierte Mails erzeugen zu können, besitzt das Mailtestservice eine Vielzahl unterschiedlicher Signaturzertifikate, in Abhängigkeit vom verwendeten Signaturalgorithmus (SHA-1/RSA, SHA-1/DSA, SHA-1/ECDSA). Diese Signaturzertifikate werden mit Hilfe der signierten Mails verteilt und können anhand der Fingerprints hinsichtlich Authentizität geprüft werden. Die sha1 Fingerprints der verwendeten Signaturzertifikate können der folgenden Tabelle entnommen und verglichen werden:

Fingerprints	
Sig_DSA	B3:07:C1:77:C6:6B:EC:C3:AF:30:85:F5:86:5A:0B:FD:BD:D2:09:9C
Sig_ECDSA-192	6C:9C:6D:66:5D:74:2B:31:F6:E5:7D:5F:05:1C:4A:F6:B4:93:82:67
Sig_ECDSA-256	19:8E:B3:2D:34:AF:E5:B2:44:25:BC:28:B2:B4:21:AA:B2:8A:58:84
Sig_RSA	51:DC:09:9F:F6:9F:84:B0:61:F5:F7:69:E8:6C:F8:4B:7A:EB:96:D6

Explizit/Implizit Signed Mails

Elektronische Signaturen können in unterschiedlichen Formaten erzeugt werden. S/MIME bietet zwei Varianten, bei der die eigentliche Nachricht in der Signatur entweder gekapselt ("implicit-signed") oder als eigene Einheit im Klartext ("clear-signed" oder "explicit-signed") übertragen wird. Da die zweite Vorgehensweise den Vorteil bietet, dass auch Mailclients ohne S/MIME-Funktionalität die Nachricht darstellen -aber nicht verifizieren- können, wird sie in der Praxis im Allgemeinen bevorzugt.

Attachment

Das Attachment der Standardmails besteht aus einem *.pdf File (Attachment.pdf), das die Kurzanleitung des Testmail-Services enthält. Nachfolgend werden die einzelnen vordefinierten Mails und die mindestens notwendige Verarbeitung durch den zu testenden Mailclient beschrieben. Die erzeugten Standardmails haben je eine Betreffzeile, die die Mail charakterisiert.

"A mail with a signed attachment - [ASNE] - 11.09.2001 22:19"

Diese Betreffzeile besteht aus einer verbalen Kurzbeschreibung (A mail with a signed attachment), einem Beschreibungskürzel ([ASNE]) und der Absendezeit (z.B. 11.09.2001 22:19). Die Absendezeit dient zur Messung der Reaktionszeit der einkommenden Mails aus dem Internet.

Betreff	Absender	Datum (Ankunftszeit)
1.) An signed plain mail - SNE - 28.02.2003 10...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:21
2.) An encrypted plain mail - NSE - 28.02.200...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:22
3.) A plain mail with an clear signed attachmen...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:23
4.) A plain mail with an encrypted attachment - ...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:23
5.) A plain mail with clear signed an encrypted...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:24
6.) A clear signed and encrypted mail - SE1 - ...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:25
7.) An implicit signed and encrypted mail - SE...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:26
8.) A clear signed and encrypted mail - SE3 - ...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:27
9.) A simple html mail - NSNE - 28.02.2003 10...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:28
10.) A clear signed html mail - SNE - 28.02.20...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:28
11.) A implicit signed html mail with encrypted ...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:29
12.) An encrypted html mail - NSE - 28.02.200...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:30
13.) An encrypted html mail with clear signed a...	testmailservice@a-sit.at	Heute 10:37:30

Der Mailinhalt besteht im wesentlichen aus zwei Teilen. Der erste Teil ist eine Beschreibung des Sollverhaltens des zu testenden Mailclients - der zweite Teil eine Auflistung der eingestellten Mailparameter. Mailtext und Mailparameter werden durch eine waagerechte Linie getrennt.

2. Erstellen eigener E-Mails

Zweck des Testmailservice

Dieses Service ist in der Lage, eine Vielzahl unterschiedlicher Testmails zu erzeugen. Dabei können verschlüsselte, signierte und klartextliche Nachrichten erzeugt und an einen bestimmten Empfänger gesendet werden.

Die Einstellungen zur Erzeugung signierter und verschlüsselter Testmails werden im Folgenden beschrieben:

- E-Mail erstellen
- E-Mail signieren
- E-Mail verschlüsseln

a. E-Mail erstellen

Anzeige der Fehlermeldung

Show extended error message

My reference name:

Sollen erweiterten Fehlermeldungen angezeigt werden?

Ist diese Option ausgewählt, so werden zusätzlich zur Standardausgabe alle Fehlermeldungen in detaillierter Form ausgegeben.

Absender der Mail einstellen

Show extended error message

My reference name:

Send testmails to:

Wer ist der Absender dieser Mail?

Hier wird die Email-Adresse des Absenders eingetragen. **Achtung:** Es sollte der voreingestellte Name nicht verändert werden, damit die vorbereiteten Zertifikate auch zum Absender passen und der zu testende Mailclient keine Fehlermeldungen erzeugt.

Einstellen des Empfängers

My reference name:

Send testmails to:

Send the precompiled set of testmails

Compile and send a new testmail

Wer ist der Empfänger dieser Email?

Hier wird die Email-Adresse des Empfängers eingetragen.

Aktivieren der "precompiled" Mails

Send testmails to:

Send the precompiled set of testmails

Compile and send a new testmail

Soll eine einzelne Mail erstellt werden, oder soll eine Serie von vorbereiteten Testmails erzeugt werden?

Hier wird eingestellt ob eine einzelne Mail mit den gewählten Einstellungen, oder ob eine Serie von Testmails gesendet werden soll. Diese Serie von Test-Mails setzt sich aus 11 Mails zusammen:

- [NSNE] Nicht verschlüsselte und nicht signierte Mail
- [NSE1-3] Verschlüsselte und nicht signierte Mail
- [NSAE] Nur Attachment verschlüsselt - Mail nicht signiert
- [SNE] Nicht verschlüsselte aber signierte Mail
- [SE1-3] drei verschlüsselte und signierte Mails
- [SAE] Attachment verschlüsselt - ganze Mail signiert
- [ASNE] Nicht verschlüsselte Mail - Attachment signiert
- [ASE] Verschlüsselte Mail - Attachment signiert
- [ASAE] Nur Attachment verschlüsselt und signiert

Alle weiteren Einstellungen werden nun unwirksam. Die Nachricht wird wie das Subject durch einen Standardtext ersetzt. Das Attachment wird durch ein Standard-Attachment (Attachment.pdf) ersetzt.

Eine detaillierte Beschreibung dieser vordefinierten Mails finden Sie unter: ["Testmailservice pre-defined"](#)

Subject eingeben

- Send the precompiled set of testmails
- Compile and send a new testmail

Subject line:

Content (text):

Welches Subject soll die Mail bekommen?

Hier wird das Subject der Mail eingetragen.

Eingabe der Mailinhalte

Subject line:

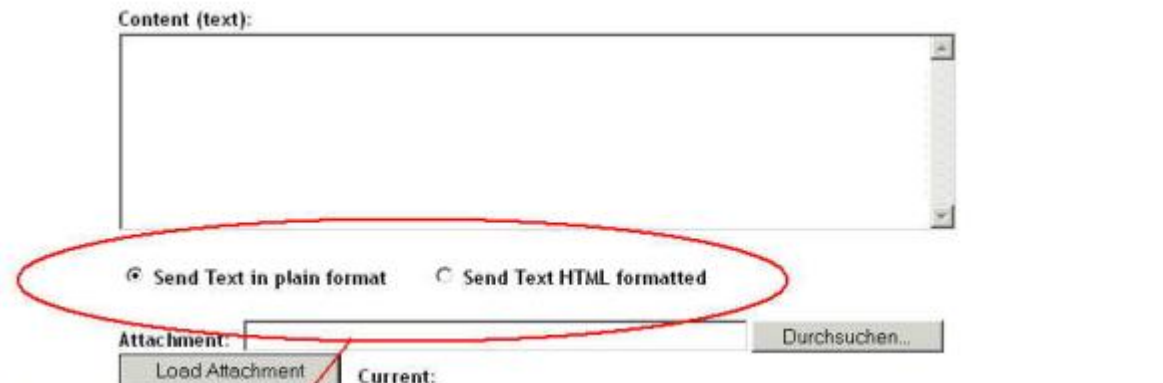
Content (text):

Send Text in plain format Send Text HTML formatted

Welche Nachricht soll verschickt werden?

Hier wird der Inhalt der Nachricht eingetragen.

HTML oder Text Format

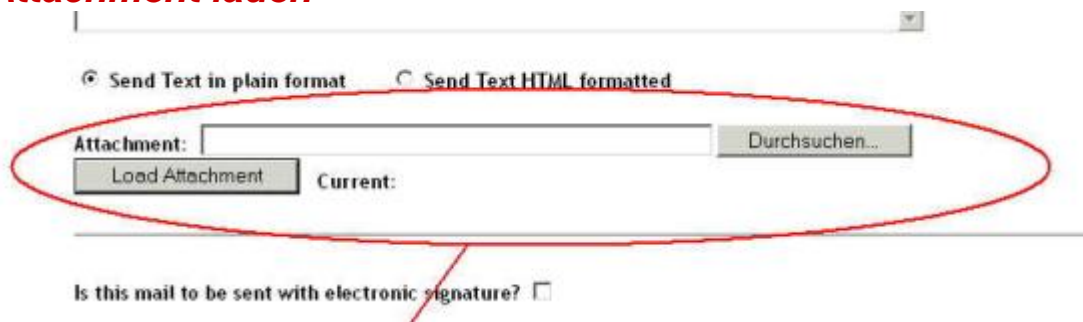


The screenshot shows an email client interface. At the top, there is a large text area labeled 'Content (text):'. Below it, there are two radio button options: 'Send Text in plain format' (which is selected) and 'Send Text HTML formatted'. Below these options, there is an 'Attachment:' field with a 'Durchsuchen...' button. Below the attachment field, there is a 'Load Attachment' button and a 'Current:' label. A red oval highlights the two radio button options.

Ist die Nachricht im HTML-Format oder im Text-Format?

Hier wird ausgewählt, ob die Nachricht als HTML-Text oder als unformatierter Text bearbeitet werden soll. Wird eine Nachricht als HTML-Nachricht gesendet, so muss der Client diese Darstellung auch unterstützen.

Attachment laden



The screenshot shows the same email client interface as above. The 'Attachment:' field is now filled with a file name, and the 'Load Attachment' button is visible. A red oval highlights the 'Attachment:' field, the 'Load Attachment' button, and the 'Current:' label. Below the attachment field, there is a checkbox labeled 'Is this mail to be sent with electronic signature?' which is currently unchecked. A red line is drawn through the text 'electronic signature'.

Welche Datei soll der Mail als Attachment beigefügt werden?

Hier kann ausgewählt werden, welche Datei an die Mail angehängt werden soll. Hierzu muss erst eine Datei ausgewählt und diese anschließend geladen werden. Danach erscheint der Name der Datei neben dem Button "Load Attachment".

b. E-Mail signieren **Aktivieren der elektronischen Signatur**

Attachment:

Note: Attachment size is limited to 20 Megabytes!

Sign this mail electronically ?

Signature algorithm:

- SHA-1 with RSA
- SHA-1 with DSA
- SHA-1 with ECDSA (192Bit, Curve: P-192)
- SHA-1 with ECDSA (256Bit, Curve: P-256)

Soll die Email signiert werden?

Mit dieser Einstellung kann eingestellt werden, ob die Nachricht signiert werden soll. Wird diese Einstellung gewählt, so wird die Mail für ein fix eingestelltes Testzertifikat signiert. Dieses Testzertifikat wird der Nachricht beigelegt.

Wählen des Signatur Algorithmus

Sign this mail electronically ?

Signature algorithm:

- SHA-1 with RSA
- SHA-1 with DSA
- SHA-1 with ECDSA (192Bit, Curve: P-192)
- SHA-1 with ECDSA (256Bit, Curve: P-256)

Sign Attachment Only

Clear Sign

Welcher Algorithmus soll zum Signieren verwendet werden?

Hier kann der Algorithmus ausgewählt werden, der zur Erzeugung der Signatur verwendet werden soll. **Achtung:** Nicht alle Mailclients unterstützen auch alle angebotenen Algorithmen!

Signiertes Attachment

Signature algorithm:

- SHA-1 with RSA
- SHA-1 with DSA
- SHA-1 with ECDSA (192Bit, Curve: P-192)
- SHA-1 with ECDSA (256Bit, Curve: P-256)

Sign Attachment Only

Clear Sign

Encrypt this mail ?

Soll nur das Attachment signiert werden?

Mit dieser Option kann entschieden werden, ob nur das Attachment signiert werden soll. Ist diese Option nicht ausgewählt, so wird die ganze Mail signiert.

Implizite/explicite Signatur

Signature algorithm:

- SHA-1 with RSA
- SHA-1 with DSA
- SHA-1 with ECDSA (192Bit, Curve: P-192)
- SHA-1 with ECDSA (256Bit, Curve: P-256)

Sign Attachment Only

Clear Sign

Encrypt this mail ?

Soll die Mail implizit oder explizit signiert werden?

Wird diese Option aktiviert, so wird die Signatur als gesonderter Teil der Mail übertragen.

c. E-Mail verschlüsseln

Verschlüsselte Mail erzeugen

- Sign Attachment Only
 Clear Sign

Is this mail to be encrypted?

Encryption algorithm:

- Triple DES
- RC2

Soll die Mail verschlüsselt werden?

Mit dieser Option kann die Verschlüsselung einer Mail aktiviert werden. **Hinweis:** Um eine Mail zu verschlüsseln, wird ein Zertifikat benötigt, das erst geladen werden muss! Siehe "**Welches Zertifikat soll zum Verschlüsseln verwendet werden**".

Wählen des Verschlüsselungs-Algorithmus

Is this mail to be encrypted?

Encryption algorithm:

- Triple DES
- RC2

Attachment only

Welcher Algorithmus soll zum Verschlüsseln der Nachricht verwendet werden?

Hier kann der Verschlüsselungs-Algorithmus ausgewählt werden. **Achtung:** Auch hier gilt: Nicht alle Mail Clients unterstützen alle Algorithmen.

Signiertes Attachment

Is this mail to be encrypted?

Encryption algorithm:
 Triple DES
 RC2

Attachment only

Encrypt for the following user (certificate file)

Current:

Soll nur das Attachment verschlüsselt werden?

Mit dieser Option kann eingestellt werden, ob nur das Attachment verschlüsselt werden soll. Ist diese Option ausgeschaltet, so wird die ganze Mail verschlüsselt.

Laden des Signatur Zertifikates

Encryption algorithm:
 Triple DES
 RC2

Attachment only

Encrypt for the following user (certificate file)

Current:

Welches Zertifikat soll zum Verschlüsseln der Nachricht verwendet werden?

Hier kann ausgewählt werden, welches Zertifikat zum Verschlüsseln der Mail verwendet werden soll. Um ein Zertifikat verwenden zu können muss es erst ausgewählt und geladen werden. Die Auswahl beginnt mit "**Durchsuche**" (**Achtung:** Nur .der, .cer und .p7c Dateien können geladen werden). Um das ausgewählte Zertifikat zu laden, muss anschließend "**Load Certificate**" gedrückt werden. Erst danach erscheint der Name der Zertifikatsdatei. **Achtung:** Die Gültigkeit eines Zertifikates wird erst beim Senden der Mail überprüft. Ein möglicherweise defektes oder ungültiges Zertifikat kann erst zu diesem Zeitpunkt erkannt werden.

Senden der Mail

Encrypt for the following user (certificate file)

Current:

[please report the result of the mailtest \(forward Mail\) to mailtest@a-sit.at](mailto:mailtoest@a-sit.at)

Senden der Mail.

Die Testmail wird den Einstellungen gemäß zusammengestellt und gesendet, bzw. eine Serie von vorgefertigten Testmails werden gesendet.

Zurücksetzen aller Einstellungen

Encrypt for the following user (certificate file)

Current:

[please report the result of the mailtest \(forward Mail\) to mailtest@a-sit.at](mailto:mailtoest@a-sit.at)

Zurücksetzen aller Einstellungen.

Setzt alle Einstellungen auf die Anfangswerte zurück. Die geladenen Dateien sind damit nicht mehr gültig. Zur erneuten Verwendung müssen sie nochmals geladen werden.