



SEPPMAIL
SWISS E-MAIL SECURITY

INTERFEJS GINA



JEDEN SYSTEM

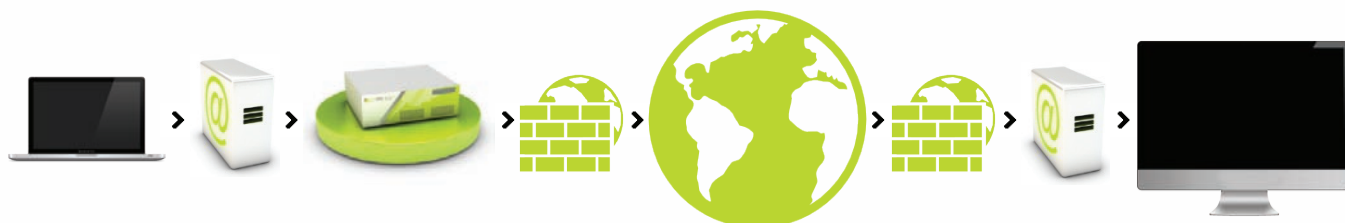
TRZY ROZWIĄZANIA

JEDNO ZARZĄDZANIE

Zaszyfrowane wiadomości wysyłane do i od wszystkich!

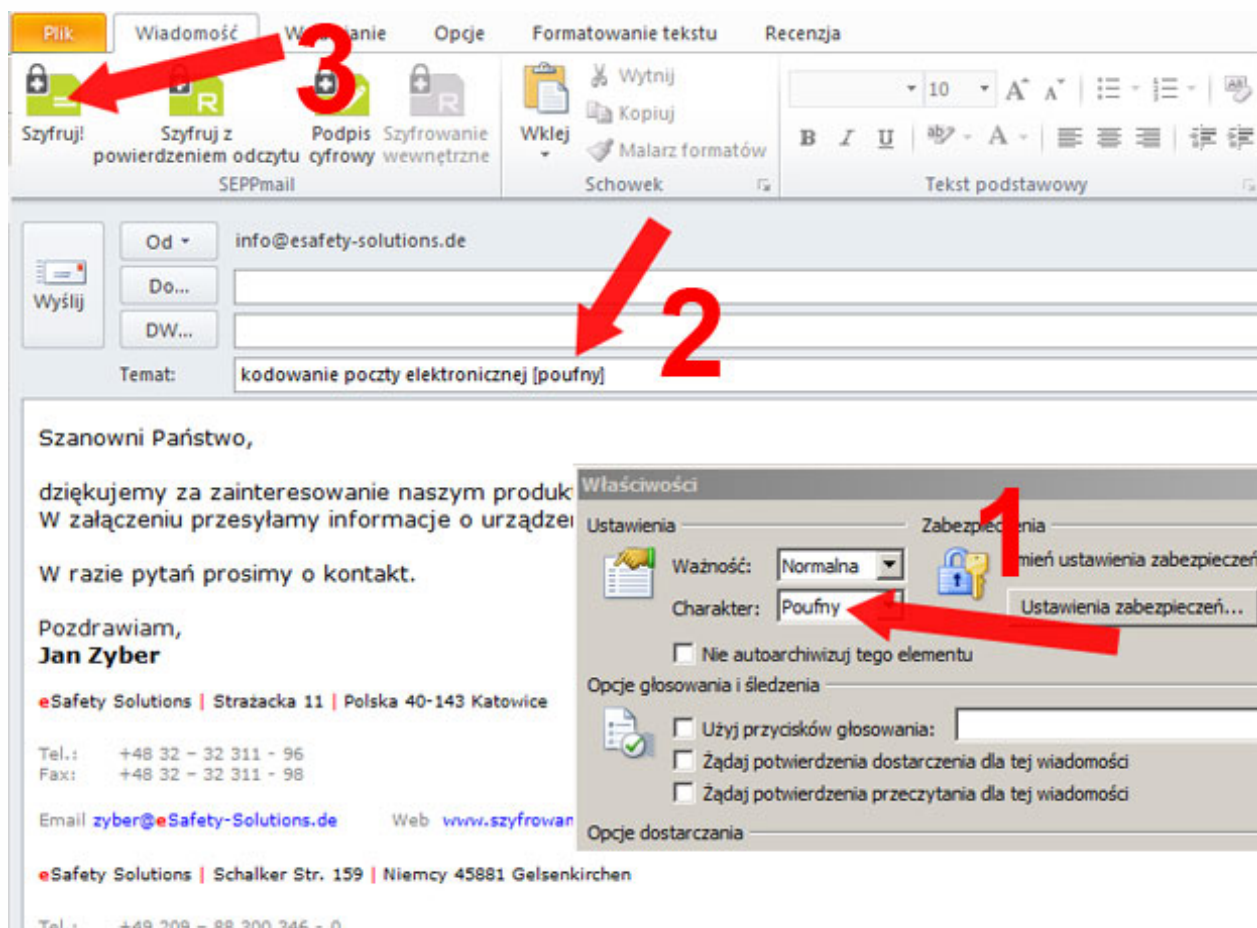
Podpisane wiadomości z oficjalnymi
certyfikatami S/MIME!

Przesyłanie dużych plików bezpieczne
i zgodne z PCI!



Krok 1: Utwórz e-mail:

- Nadawca w swoim kliencie poczty tworzy wiadomość email. Oznacza ją za pomocą znacznika charakteru wiadomości 'Poufny' (1), wpisuje w temacie słowo [Poufny] lub poprzez kliknięcie przycisku 'Szyfruj!'.



3

Plik Wiadomość Właściwości Opcje Formatowanie tekstu Recenzja

Szyfruj! Szyfruj z powierzeniem odczytu Szyfrowanie wewnętrzne

SEPPmail

Wklej Wytnij Kopiuj Malarz formatów Schowek

Wyślij

Od: info@esafety-solutions.de

Do: []

DW: []

Temat: kodowanie poczty elektronicznej [poufny]

2

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zainteresowanie naszym produktem. W załączeniu przesyłamy informacje o urządzeniu.

W razie pytań prosimy o kontakt.

Pozdrawiam,
Jan Zyber

eSafety Solutions | Strażacka 11 | Polska 40-143 Katowice

Tel.: +48 32 - 32 311 - 96
Fax: +48 32 - 32 311 - 98

Email: zyber@eSafety-Solutions.de Web: www.szyfrowanie.pl

eSafety Solutions | Schalker Str. 159 | Niemcy 45881 Gelsenkirchen

Tel.: +49 209 - 88 300 346 - 0

1

Właściwości

Ustawienia Zabezpieczenia

Ważność: Normalna

Charakter: Poufny

Nie autoarchiwizuj tego elementu

Opcje głosowania i śledzenia

Użyj przycisków głosowania: []

Żądaj potwierdzenia dostarczenia dla tej wiadomości

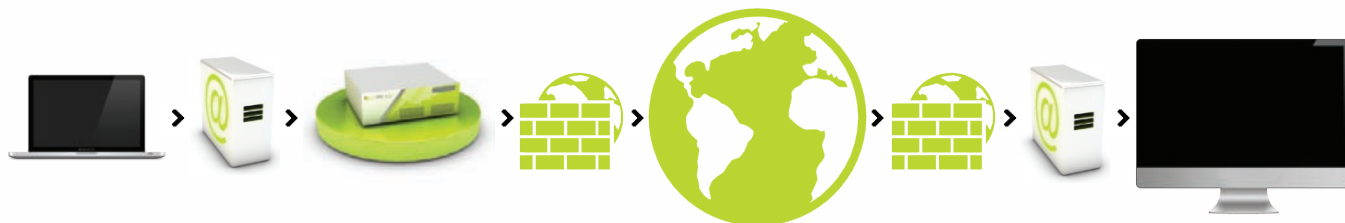
Żądaj potwierdzenia przeczytania dla tej wiadomości

Opcje dostarczania



Krok 2: Szyfrowanie i hasło wstępne

- Mail oznaczony jako poufny wędruje przez serwer poczty elektronicznej i przechodzi przez SEPPmail. Urządzenie rozpoznaje, że mail ten należy zaszyfrować i sprawdza, czy adresat lub adresaci są znani. Jeśli zostali już zauważeni poprzez maile podpisane w systemie S/MIME lub jeśli kiedyś już zarejestrowali się poprzez portal GINA ewentualnie załadowali klucz PGP. Ich klucz publiczny będzie używany do szyfrowania lub też ich hasło GINA już istnieje.
- **Jeśli adresat jest całkowicie nieznan, korzysta się z opatentowanej technologii GINA systemu SEPPmail.** Polega to na tym, że poufny mail jest szyfrowany i dołączany do maila standardowego jako załącznik html.



Krok 3: Adresat – logowanie i jednorazowa rejestracja

- Adresat otwiera załącznik HTML i proszony jest o wprowadzenie przydzielonego hasła początkowego, lub je sam ustala (a).
- Następnie następuje jednorazowa rejestracja do systemu. Ustalane jest indywidualne hasło oraz opcjonalnie, w celu automatycznego resetu hasła, ustala się pytanie bezpieczeństwa + odpowiedź (b).
- Przy następnym odczytaniu wiadomości email lub przy nowym emailu poufnym, wystarczy wpisać indywidualne hasło (a).

Jeśli nie ustawiłeś/aś jeszcze własnego hasła, wprowadź hasło początkowe przesłane przez nadawcę wiadomości.

Hasło login

Wprowadź swoje hasło.

E-mail:

Hasło:

[Zapomniałeś/aś hasła?](#)

a)

Język
Polish

Zarejestruj nowe konto

Wprowadź swoje imię i adres e-mail, ustaw hasło i pytanie/odpowiedź bezpieczeństwa.

Wymagania względem hasła:

- Minimalna długość hasła: 8

Dane konta

* Adres e-mail:

* Imię:

* Nowe hasło:

* Potwierdź hasło:

* Język: Polish

Odzyskiwanie hasła

Wybierz pytanie bezpieczeństwa, na które odpowiedź znana jest tylko tobie. Pytanie to zostanie zadane przez zespół wsparcia w trakcie procesu odzyskiwania hasła zarówno online jak i przez telefon.

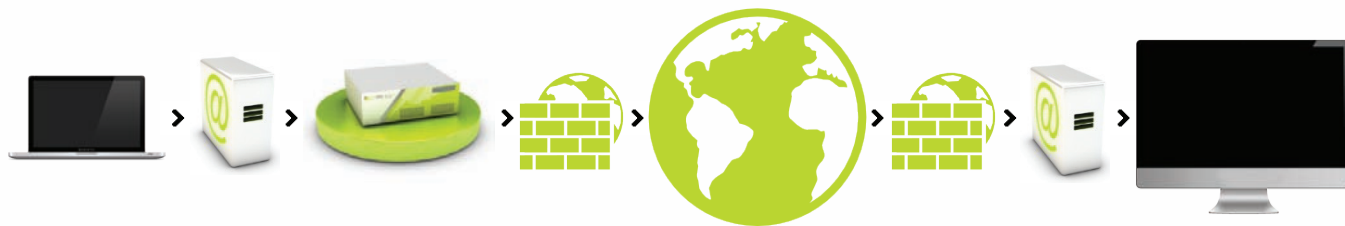
* Pytanie bezpieczeństwa:

* Odpowiedź:

Numer telefonu komórkowego:

Wprowadź swój numer telefonu w formacie międzynarodowym (np. 0041123456789).

b)



Krok 4: Czytaj i bezpiecznie odpowiadaj

- Odszyfrowany mail jest teraz widoczny w interfejsie GINA. Można z niego wysłać szyfrowaną odpowiedź. Mail, według życzenia, zapisać w systemie jako zwykły tekst.
- Interfejs GINA jest specjalnie utrzymany w formie jak najprostszej, by umożliwić intuicyjne stosowanie.
- W interfejsie GINA dostępne są następujące funkcje:
 - Tworzenie nowego maila lub odpowiadanie na maila: Funkcja ta pozwala tworzyć i wysłać zabezpieczone maile/odpowiedzi. Z powrotem jest odsyłana zaszyfrowana kopia.
 - Ustawienia: Można zmienić hasło, numer telefonu komórkowego i pytanie bezpieczeństwa/odpowiedź. Można także do systemu SEPPmail załadować własne klucze.
 - Zapisywanie wiadomości jako plik .eml lub .msg.

Czytaj wiadomość Napisz wiadomość e-mail Profil

Bezpieczna wiadomość e-mail

Data: Thu, 26 Jun 2014 12:36:05 +0200
Od: "Jan Zyber / eSafety Solutions Germany" <info@email-encryption.eu>
Do: <zyber@zyber.eu>
Temat: Bezpieczna korespondencja email

Wiadomość

Szanowni Państwo,

dziękujemy za zainteresowanie naszym produktem.

W załączeniu przesyłamy informacje o urządzeniu gwarantującym bezpieczną korespondencję – email.

Jednocześnie wysyłamy taką samą wiadomość email w wersji zaszyfrowanej.

W załączeniu nasza oferta dotycząca bezpiecznej korespondencji email.

W razie pytań prosimy o kontakt.

Pozdrawiam,
Jan Zyber

eSafety Solutions | Strażacka 11 | Polska 40-143 Katowice
Tel.: +48 32 – 32 311 - 96
Fax: +48 32 – 32 311 - 98

Wiadomość

Odpowiedz do

Zapisz jako ...

Wiadomość e-mail

Wiadomość programu Outlook



Zalety opatentowanego procesu GINA:

- Nie są konieczne dodatkowe warstwy technologiczne, ewentualnie konwersje do formatu .pdf, .zip lub .exe są zbędne, ponieważ one tylko dodają złożoności i potęgują możliwość błędów.
- Wystarczy, że adresat dysponuje klientem poczty, przeglądarką i dostępem do Internetu. Niepotrzebny jest czytnik pdf ani inni klienci szyfrowania w systemie adresata.
- Jeśli nadawca życzy sobie potwierdzenia odczytu, zostanie ono wysłane przez urządzenie w chwili dostarczania maila do odszyfrowania.
- Hasło dostępu adresat może zmienić w każdej chwili.
- Możliwa jest spontaniczna i bezpieczna komunikacja w obu kierunkach emaile są dostarczane do adresata w formie kompletnej, a tym samym na urządzeniu SEPPmail zapisywane są tylko dane logowania i klucze. (Nadawca nie podlega ustawie „Prawo telekomunikacyjne”, co miałyby miejsce, gdyby maile były przechowywane dla innych przez okres dłuższy niż 14 dni).
- Wygląd interfejsu GINA i wszystkie teksty można w 100% edytować, stosując kaskadowe arkusze stylów (CSS).
- Adresaci mogą również zarejestrować się na portalu wcześniej i w ten sposób wybrać preferowaną formę szyfrowania (hasło lub klucz certyfikatu).

Czy chcesz przetestować to rozwiązanie?

Pozwól sobie przysłać mail testowy z naszej strony internetowej:

www.szyfrowanie-poczty.pl

Poprzez demo online lub skontaktuj się ze mną:

Jan Zyber

eSafety Solutions

(+48) 32 32 311 96

kontakt@szyfrowanie-poczty.pl

