

Elektronischer Briefumschlag

Informationen zu „SecureMail LBS West“.



Benutzerinformationen zu „SecureMail LBS West“.

■ Worum geht es ?

Die LBS West hat sich entschlossen, der Gefahr von Angriffen auf dem Kommunikationsweg von E-Mails Rechnung zu tragen, indem sie ihren Geschäftspartnern die Möglichkeit bietet, mit ihr verschlüsselt über das Internet zu kommunizieren.

Eine über das Internet versandte E-Mail ist so sicher wie eine Postkarte. Sie kann von jedem gelesen werden, der über ein wenig technisches Verständnis verfügt. Um sensible Daten vor der Einsicht durch Dritte zu schützen, können E-Mails an die LBS West nun verschlüsselt und somit quasi in einem „elektronischen Briefumschlag“ versandt werden.

Es gibt unterschiedliche technische Verfahren eine E-Mail mittels Verschlüsselung gegen die Einsicht von Dritten zu sichern. Mehrere dieser Verfahren können von der LBS West mit dem Produkt „SecureMail LBS West“ angewendet werden.

■ Was wird benötigt ?

Die LBS West bietet Ihren Geschäftspartnern mehrere Möglichkeiten für eine sichere E-Mail-Kommunikation an:

MÖGLICHKEIT 1.

Verschlüsselte E-Mail-Kommunikation mittels S/MIME oder PGP.

Für den Aufbau einer verschlüsselten E-Mail-Kommunikation benötigen Sie ein auf Ihren Namen und Ihre E-Mail-Adresse ausgestelltes S/MIME-Zertifikat oder einen PGP-Key und ein aktuelles E-Mail-Programm.

MÖGLICHKEIT 2.

Alternativverfahren: WebMail-System über Web-Browser und Nutzung einer sicheren Internetverbindung (SSL).

Für den Zugang zu „SecureMail LBS West“ benötigen Sie lediglich einen aktuellen Browser. Hierüber führen Sie eine Registrierung und eine Passwortvergabe durch. Das SecureMail System versendet danach an Sie gerichtete E-Mails als verschlüsselte PDF-Dateien.

Wie funktioniert das?

MÖGLICHKEIT 1.

Sie haben ein S/MIME Zertifikat oder einen PGP-Key im Einsatz.

Für das Senden von verschlüsselter E-Mail benötigen Sie den Public Key des LBS-Empfängers Ihrer E-Mail. Diesen finden Sie auf dem Keyserver: www.globaltrustpoint.com Die genaue Vorgehensweise mit S/MIME oder PGP Keys sollten Sie mit Ihrem internen IT Service Ihres Unternehmens klären. Je nach eingesetztem Produkt ist diese unterschiedlich.

MÖGLICHKEIT 2.

Sie verfügen über kein Verschlüsselungssystem und nutzen deshalb das von der LBS West angebotene Alternativverfahren.

Zur Teilnahme an SecureMail wird eine Registrierungs-E-Mail an Sie versandt. Zusätzlich zu der Registrierungs-E-Mail wird Ihnen ein Erstpasswort zugestellt. Mit dem Erstpasswort und der Registrierungs-E-Mail können Sie sich an „SecureMail LBS West“ anmelden und ein persönliches Passwort vergeben. Nach erfolgreicher Registrierung werden Ihnen E-Mails von der LBS-West automatisch PDF-verschlüsselt zugestellt. Für die Verschlüsselung wird Ihr persönliches Passwort verwendet. E-Mails, die Sie gesichert an LBS West Mitarbeiter senden wollen, können Sie mittels eines Web-Formulars übertragen. Verwenden Sie hierzu bitte

<https://messenger.lbswest.de>

Was ist zu beachten ?

Mit der ersten Anmeldung am SecureMail System der LBS West werden die folgenden Nutzungsbedingungen anerkannt:

- Der Teilnehmer verpflichtet sich, seine Zugangsdaten, insbesondere sein Passwort, vor dem Zugriff unberechtigter Dritter zu verwahren. Sofern ein Teilnehmer vermutet, dass sein Passwort einem unberechtigten Dritten bekannt geworden ist, hat er dies der LBS West unverzüglich per E-Mail an it_service@lbswest.de unter Angabe folgender Daten mitzuteilen: **Betreff: SecureMail Zugang sperren.**
- Die LBS West wird von allen Haftungs- und allen Regressansprüchen Dritter freigestellt, die aufgrund einer missbräuchlichen Verwendung des SecureMail Systems entstehen.
- Die Nutzung des Systems „SecureMail LBS West“ ist kostenfrei. Die LBS West behält sich vor, die Nutzung des SecureMail Systems aus technischen Gründen einzuschränken.

Sollten Sie Fragen haben, so wenden Sie sich bitte per E-Mail an it_service@lbswest.de unter Verwendung des **Betreffs: SecureMail Benutzerfrage.**



LBS · 48130 Münster

www.lbswest.de
info@lbswest.de

Wir geben Ihrer Zukunft ein Zuhause.