

E-Mail Verschlüsselung mit Microsoft Live Mail 2012 einrichten

In dieser Anleitung zeigen wir Ihnen in zwei Schritten, wie Sie für Ihr htp E-Mail Postfach im E-Mail-Programm "Microsoft Live Mail 2012" eine verschlüsselte Übertragung aktivieren.

Bei einer verschlüsselten Kommunikation werden die Daten abhörsicher zwischen Ihrem E-Mail-Programm und dem htp Mailserver übertragen. Hacker können auf dieser "Teilstrecke" der E-Mail weder Einblick in die E-Mail erhalten noch die Anmeldedaten mit Ihrem Kennwort mitlesen.

Eine verschlüsselte Übertragung für den Versand und Empfang von E-Mails sollten Sie unbedingt mindestens dann verwenden, wenn Sie nicht über Ihren eigenen DSL Anschlusses mit Ihrem E-Mail-Programm auf Ihre E-Mails zugreifen oder E-Mails versenden. Insbesondere bei der Nutzung von öffentlichen, unverschlüsselten WLAN Zugängen sollten Sie auf eine verschlüsselte Verbindung achten.

Bitte beachten Sie, dass mit einer verschlüsselten Verbindung ausschließlich die Daten zwischen Ihrem Rechner und dem htp Mailserver verschlüsselt werden. Die weitere Übertragung Ihrer E-Mail durch das Internet erfolgt in der Regel unverschlüsselt und könnte auf der Strecke zum anderen Ziel mitgelesen werden.

Für einen sicheren Transport der E-Mail auf dem gesamten Weg durch das Internet benötigen Sie spezielle Software für eine Ende-zu-Ende-Verschlüsselung, wie z.B. OpenPGP oder S/MIME.

Die Anleitung und die Abbildungen beziehen sich auf Microsoft Live Mail 2012 in der Version 16.4 unter dem Betriebssystem Microsoft Windows 8.1.

Schritt 1

Starten Sie die die "Microsoft Live Mail 2012" und wählen Sie im linken Fensterbereich das mit Ihrer E-Mail-Adresse eingerichtete Konto aus. Gehen Sie im Menüband auf "Konten" und darunter auf das Symbol " $@\checkmark$ Eigenschaften", um die Kontoeinstellungen zu öffnen.





Schritt 2

Wechseln Sie auf das Register "Erweitert".

Aktivieren Sie für den Posteingang <u>und</u> den Postausgang die Kontrollkästchen "Dieser Server erfordert eine sichere Verbindung (SSL)", um die Verbindung zwischen Ihrem E-Mail-Programm und den htp Mailserver zu verschlüsseln:

Achten Sie darauf dass der Port für den Posteinfangsserver auf "993" und für den Postausgangsserver auf "465" steht.

Allgemein	Server	Sicherhe	it Erwe	itert IN	IAP				
Serverpor	tnummen	n —	_					-	
Postau	sgang (S	MTP):	465			Standar	d		
✔ Die:	ser Serve	r erfordert	eine sicł	nere Ver	bindung	(SSL)			
Postein	igang (IM	IAP):	993						
Die:	ser Serve	er erfordert	eine sich	nere Ver	bindung	(SSL)			
Zeitlimit d	as Serve								
Kurz		3	Lang	1 Minu	te				
T CON L			Lung	1 10001					
Senden	-								
Nac	hrichten	aufteilen,	die größe	er sind a	ls 60	\$	KE	3	
			-						

Wichtiger Hinweis

Bitte beachten Sie, dass das Protokoll "IMAP" ausschließlich für die Produkte "htp Mail Plus", "htp Mail Pro" und "htp Mail Business" zur Verfügung steht. Sollten Sie das kostenfreie htp E-Mail-Produkt nutzen, so wählen Sie für den Servertyp "POP3" den Port "995" aus.

Die Umstellung auf eine verschlüsselte Kommunikation für den E-Mail Versand und Empfang von E-Mails ist damit abgeschlossen.

Sie haben weitere Fragen zu htp Mail oder zu anderen htp Produkten? Unsere Kollegen aus dem htp ServiceCenter helfen Ihnen unter der Rufnummer 0800 / 222 9 111 (kostenlos aus dem deutschen Festnetz) montags bis samstags zwischen 8 und 22 Uhr gern weiter.