

Checkliste

Individualisierter E-Mail-Versand

Wenn Ihre AEB-Anwendung im AEB-Rechenzentrum betrieben wird, werden sämtliche vom System generierten E-Mails standardmäßig mit der Adresse `<noreply@aeb.com>` versendet. Möchten Sie die System-E-Mails über Ihre Domäne versenden, haben Sie dafür zwei Möglichkeiten, die wir im Folgenden erklären.

Bitte entscheiden Sie sich für eine Option und senden Sie uns das Dokument mit der Angabe Ihrer Auswahl und den dazugehörigen Informationen zurück.

Optionen	Optionserläuterung	Option umsetzen
1: SPF Record	<p>Mit einem SPF Resource Record kann eine Sender Policy für eine DNS-Domain definiert werden. Das Sender Policy Framework (kurz SPF) ist eine Technik, die das Fälschen des Absenders einer E-Mail erschweren soll.</p> <p>Dazu wird in der DNS-Zone Ihrer Domain ein spezieller TXT Resource Record eingetragen. Dieser legt fest, welche unserer Mailserver E-Mails für Ihre Domäne versenden dürfen. Der Empfänger kann dann, sofern er SPF unterstützt, prüfen, ob der versendende Mailserver die Rechte für den E-Mail-Versand für diese Domain hat. So werden Absenderadressfälschungen verhindert und beim Empfänger landen die E-Mails nicht im Spamfilter.</p> <p>Beispiel für einen SPF Record, wenn Sie unser Mailsystem verwenden (je nach Umgebung ggf. zusätzlich durch Ihre eigenen Mailserver zu ergänzen):</p> <pre>v=spf1 include:_spf.senders.dc.aeb.com ~all</pre>	

AEB

Optionen	Optionserläuterung	Option umsetzen														
2: Freigabe des Mailservers	<p>Hierfür muss Ihr Mailserver bzw. Ihr Netzwerk so konfiguriert werden, dass der Mailserver per SMTP über das Internet von einer definierten AEB-Rechenzentrum-Absender-IP aus erreichbar ist und die E-Mails zugestellt werden können.</p> <p>AEB benötigt hierfür die SMTP-Mailserver-URL Ihres Mailservers (z. B. smtp.office365.com), den Port usw. (s. Parameter-Tabelle).</p> <p>Die URL muss in Ihren und in den AEB-Firewall-Regeln entsprechend freigeschaltet werden. Danach können die Parameter in Ihrer AEB-Anwendung hinterlegt werden und der E-Mail-Versand kann erfolgen.</p> <table border="1"><thead><tr><th>Parameter</th><th>Wert</th></tr></thead><tbody><tr><td>SMTP-Mailserver URL</td><td></td></tr><tr><td>Port</td><td></td></tr><tr><td>Verschlüsselung</td><td></td></tr><tr><td>Mail-Adresse Absender</td><td></td></tr><tr><td>SMTP-Benutzer</td><td></td></tr><tr><td>Passwort</td><td>Bitte verschlüsselt mitteilen!</td></tr></tbody></table> <p>» Ein Anonymous Relay funktioniert, wenn der externe Mailserver so konfiguriert ist, dass der AEB-Mailserver den externen Server als Relay verwenden kann (normalerweise ist ein IP-Whitelisting erforderlich).</p> <p>» Externe IP des Mailrelays ist 194.175.186.25 oder mx3.aeb.com.</p>	Parameter	Wert	SMTP-Mailserver URL		Port		Verschlüsselung		Mail-Adresse Absender		SMTP-Benutzer		Passwort	Bitte verschlüsselt mitteilen!	
Parameter	Wert															
SMTP-Mailserver URL																
Port																
Verschlüsselung																
Mail-Adresse Absender																
SMTP-Benutzer																
Passwort	Bitte verschlüsselt mitteilen!															

- » Wenn mehrere AEB-Anwendungen im Rechenzentrum von AEB betrieben werden, muss die Freischaltung nur einmalig erfolgen.