

DKIM y SPF en Hestia CP

Al agregar un dominio de email, podemos usar DKIM para validar los correos enviados, para ello, iremos a la pantalla de dominios de correo.

[← Back](#)[Save](#)

Edit Mail Domain

Domain

ateinco.email

Webmail Client

Roundcube


Catch-All Email

☒ Spam Filter

☒ DKIM

☒ Enable SSL for this domain

☒ Use Lets Encrypt to obtain SSL certificate

 webmail.ateinco.email To enable Let's Encrypt SSL, ensure that DNS records exist for mail.ateinco.email and webmail.ateinco.email!

Domain:	mail.ateinco.email
Aliases:	mail.ateinco.email,webmail.ateinco.email
Not before:	Jun 4 07:51:16 2022 GMT
Not after:	Sep 2 07:51:15 2022 GMT
Signature:	sha256WithRSAEncryption
Key:	4096 bit
Issuer:	C = US, O = Let's Encrypt, CN = R3

☐ SMTP Relay

Habilitamos DKIM como vemos en la imagen

Una vez que se haya creado el dominio, ahora debes crear un registro de texto (TXT) para el dominio utilizando su clave pública DKIM.

Usando SSH, el comando que necesita para obtener la clave pública DKIM es el siguiente:

```
v-list-mail-domain-dkim USER DOMAIN [FORMAT]
```

Donde USER será el usuario, DOMAIN el dominio de correo.

```
root@ [REDACTED] # v-list-mail-domain-dkim etaboda atainco.email
-----BEGIN RSA PRIVATE KEY-----
[REDACTED]
dpCpZ/ncWPn7yx096LpSjTKiCrqqUCcT6Jgvmuq174eUNWo8A9nG9x9XqEGAn8pN
[REDACTED]
AoGADoCx6zfKnABdPsb92rgtbvLjLYznENS7Fr2xCX2M8VFzZyihhvg+Jh3NAtzi
ythmWuUzYvwgFonoDgypFRkE8HUJiv9SBfi60AfkxNqnEy1H9ByJ8Bx6ceTcqeB9
[REDACTED]
GoMuUx1AmKpR+iZJgd+3n91S/Lsq/e84AeMqrm3bDOn70euU5F1IWgGXePAizHhO
[REDACTED]
Zc42IXPHIIZprEw4kfKv0Iykm0+dABjCQWJBANY979R9HnPC4KvKyVASCL2NtyCz
0E88kvqKY0s+a+MuyCho/7gGa4RCbkq100bd1yXMUVffYggi5XznzCnGwokCQCLM
pR+P2fkHGjW6qCg1G1hVnIzsnT4vkG4u+mMjQ3dfCa4+UsmdT/s11Hh/Kv8oU3Q/
JciLaqNAMIqksyHEwQkCQDpBK5WmRgHjS0vs+BI3vAOUo8uAHBoDEcNcy+W70aed
lZUTqpV6VC3AtWdVchdq4s9uIVOGWZHP2MK5wNvlss=
-----END RSA PRIVATE KEY-----

-----BEGIN PUBLIC KEY-----
MIGfMA0GCsGqGSIB3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQDck5nPB0wXtAdQ3y76AF2UP50p
Q/FegpRgSptAI42gfcFq4a6VdpCpZ/ncWPn7yx096LpSjTKiCrqqUCcT6Jgvmuq1
74eUNWo8A9nG9x9XqEGAn8pNRRdaRIPy8yGV/QrrY9aYpcEo4nEHb7gYJYgWA110
iVCdjulqdjXdnqKd9wIDAQAB
-----END PUBLIC KEY-----
```

La parte inferior de la salida será la clave pública del dominio DKIM.

Después de eso, debes crear un registro TXT, que debe agregarse a nuestro DNS.

La entrada será **mail._domainkey** IN TXT

El contenido de la entrada DNS

```
"v=DKIM1; k=rsa; p=MIGfMA0GCsGqGSIB3DQEBAQUAA4GNADCBiQKBgQDlTDn8Yq
b5kQ0pzaR/4DBTF4Y5jIKSJY1DAE1WfCg88qpIc66cmQdeNjfpvZzUWynuS6Gro
pUodNbUsw+vwj/AcU58udlQgKL0BYtMaYSm+xbEdv5N6UAo0h0rxcXmQ/NXNzUDbs
yjr49EaDyRd25B8Jh3U6KSi3WSZzn+rKwIDAQAB"
```

Ojo, que el registro no tiene que tener retornos de carro. Aunque aquí se muestra cortado por legibilidad

Revision #4

Created 4 June 2022 09:22:23 by Admin

Updated 4 June 2022 09:36:23 by Admin