

## Outsourcing de Correo Electrónico, Anti-Spam / Anti Virus

¿Tiene Ud. protección contra correos no deseados (spam)?

¿Tiene Ud. protección Antivirus?

¿Tiene Ud. protección contra “Spoofing” (engaño de marca) y “Phishing” (estafas electrónica)?

¿Tiene Ud. protección contra ataques de negación de servicio (Firewall)?

¿Tiene Ud. Optimización del ancho de banda de su enlace y back-up de enlace?

*El correo electrónico es un pilar de la comunicación y es también un foco de problemas. Las empresas dedican una significativa proporción de sus recursos en la administración de sus servicios de correo y cuando estos fallan el problema escala hasta el CEO de la compañía inmediatamente.*

*Si bien muchos de los temas de correo electrónico son tratados en las secciones de Tecnología e Infraestructura, el peso específico de los temas relacionados con el correo demanda su tratamiento en su propia sección.*

*Muchos de nuestros clientes ya nos han elegido para que los ayudemos a optimizar sus recursos de conectividad, proteger la integridad de su red, datos y servicios, logrando mejoras sustanciales en la performance de sus sistemas y en el aprovechamiento de su inversión*

Nuestro objetivo es ayudarlo a combinar capacidades técnicas en múltiples disciplinas que permiten al cliente desplegar una infraestructura de correo sólida ya sea operando sus propios servicios o en modalidad SaaS.

### Algunos de los Servicios brindados

- Servicios de correo electrónico hosteado sobre plataformas del ambiente Linux o Lotus Notes
- Servicios de administración de plataformas de correo (sobre Linux, Lotus Notes o MS Exchange)
- Servicios de Anti-Spam / Anti-Virus
- Desarrollo de aplicaciones Notes/Domino basadas en servicios de correo
- Consultoría y Soporte

**Para más información envíe un e-mail a [info@sseconsultoria.com.ar](mailto:info@sseconsultoria.com.ar)**

---

Avda.Triunvirato 4135 4to.piso Of 56 - Buenos Aires - Tel/Fax 011 4524-2385 / 7293

[www.sseconsultoria.com.ar](http://www.sseconsultoria.com.ar)



Microsoft

