



Juan Carlos Fouz

CEO CIONET Iberoamérica
@juancarlosfouz



Juan Pablo Quintero

Gerente de Tecnología
Colombia - Cono Sur
Coca Cola FEMSA



Adrián Judzik

Gerente Sr Cybersecurity
Telecom Argentina



Alejandro Jaramillo

Regional Sales Manager
Netskope



RADAR CIONET agosto 2021 | www.cionet.com

Estrategias de migración a la nube



Aceleración de la digitalización: Estamos utilizando las mismas redes, lo único que ha cambiado es el patrón de uso. No existen perímetros. Nuevos desafíos de seguridad y de integración en modelos cloud mixtos e híbridos.



Enfoque SASE: con un regreso parcial a la oficina y la consolidación de modelos de trabajo híbridos, el perímetro lo seguirá marcando el usuario. Las empresas comienzan a diseñar estrategias a medio y largo plazo de migración a la nube, integrando el concepto de nube nativa, con controles adecuados, visibilidad del comportamiento del usuario, privilegios adecuados (amenaza interna), casos de uso, etc.

El 25% de las empresas no tienen una estrategia definida para acometer la migración a la nube.



SASE & Cloud Native

Las arquitecturas Cloud Native (basadas en microservicios, etc) van de la mano de los modelos SASE.

PRINCIPALES RETOS & RIESGOS ORGANIZACIONALES

Dos fases en la respuesta a la crisis:

- +** **Pandemia:** (1) ayudar a teletrabajar en condiciones técnicas y/o familiares adversas y (2) dimensionar equipos y sistemas.
- +** **Postpandemia:** (1) Crear capacidades para cubrir aquellas problemáticas para las que sabemos que no buscamos la mejor solución; (2) Cultura de reinvertir para mantener y procesos homologados; (3) que la seguridad llegue por software y código a todos lados.



Consolidación de capacidades: crecimos en capacidades muy rápido, pero no de forma consolidada. Controlamos la navegación de una forma, las aplicaciones de otra, el acceso al datacenter de otra... tecnologías y consolas diferentes, no hay una consolidación, cuando internet es uno solo.



Interacción entre las áreas de Seguridad e Infraestructura: La nube no lo soluciona todo por se, no es segura si no la configuramos adecuadamente. Por eso Cyberseguridad debe participar desde el diseño de la arquitectura, ser un habilitador de Negocio, como lo es IT.



Interconexión y APIficación cada vez más fuertes, incluso en el mundo de la ciberseguridad: diseñar pensando en conectar con lo que vamos a tener en el futuro, aprender a manejarnos en entornos multicloud e híbridos, que conviven con on premise, etc..