

EL MERCADO DE LA CIBERSEGURIDAD EN ARABIA SAUDÍ 2024

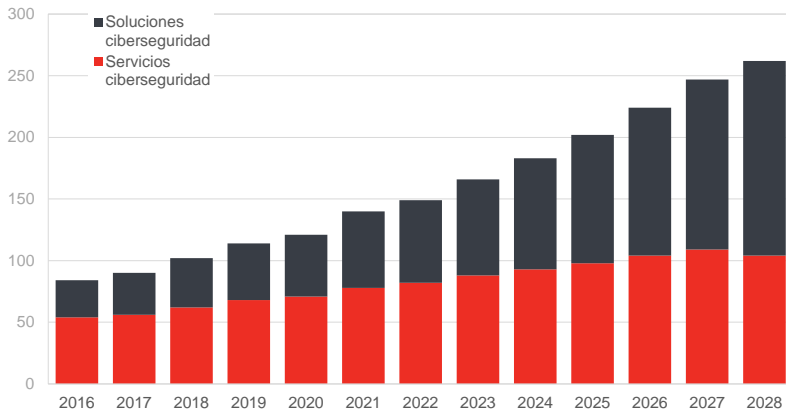
2024

Definición del sector

Productos	Soluciones de ciberseguridad Servicios de ciberseguridad	Principales regiones	Provincia de Riad Región de La Meca
Segmentación	Sector y tipo de ataque Por tipo de servicio	Principales productos demandados	SIEM y evaluación de vulnerabilidades

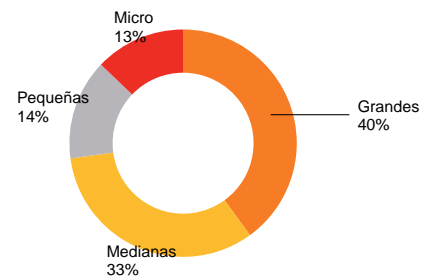
Comercio exterior

Principales motores de crecimiento

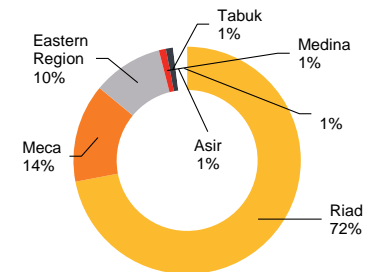


- **Tamaño del mercado y proyecciones:** se debe principalmente al aumento de las inversiones en infraestructura IT y soluciones de seguridad de redes en los sectores público y privado.
- **Iniciativas gubernamentales:** La implementación de regulaciones estrictas, que requieren que las empresas adopten medidas avanzadas de ciberseguridad, ha impulsado aún más el crecimiento del mercado
- **Avances tecnológicos:** La adopción de nuevas tecnologías como AI, *Internet of Things* (IoT) y la implementación de 5G está creando oportunidades para el sector de ciberseguridad.
- **Computación cloud y transformación digital:** La política *Cloud First* introducida en 2019 tiene como objetivo acelerar la adopción de la nube en los sectores público y privado de Arabia Saudita. Se espera que el establecimiento de la Zona Económica Especial de Computación en la Nube (SEZ) en 2023 impulse aún más la demanda

Proveedores según tamaño

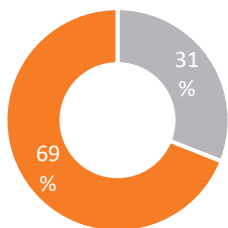


Distribución geográfica de la oferta



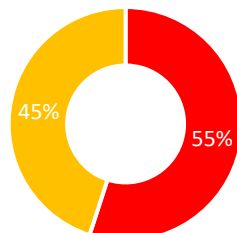
Datos del sector

Gasto total ciberseguridad



- Gasto gubernamental
- Gasto sector privado

Contribución al Non Oil GDP*



- Contribución directa
- Contribución indirecta o inducida

Clasificación de la oferta

- Productos y soluciones
- Servicios profesionales
- Servicios técnicos de implementación
- Entrenamiento y capacitación
- *Managing services*

Agentes principales



*La aportación total del sector al Non-Oil GDP es del 0,81 %

EL MERCADO DE LA CIBERSEGURIDAD EN ARABIA SAUDÍ

2024

Percepción del producto español

- Alta estima por la calidad europea especialmente en campos como el desarrollo de *software*, la ciberseguridad y la consultoría en IT
- Preferencia por relaciones establecidas: confían en marcas que tienen un historial comprobado
- Enfrentan una fuerte competencia de otras compañías europeas, especialmente de Alemania, Francia y el Reino Unido, que tienen una historia más larga de participación en la región

Instituciones reguladoras clave



هيئة الاتصالات والفضاء والتقنية
Communications, Space & Technology Commission

Canales Distribución

Ventas directas	Suelen ser preferidos para soluciones personalizadas de alto nivel que requieren un soporte y consulta constante.
Distribuidores y resellers	Permiten a los <i>vendors</i> aprovechar el conocimiento del mercado local, acceder a una base de clientes más amplia y ofrecer servicios combinados
Managed Security Service providers	Ofrecen una solución rentable para organizaciones que no tienen los recursos o la experiencia para gestionar la ciberseguridad internamente
Plataformas cloud	Son particularmente populares entre las SMEs y startups en Arabia Saudí debido a sus bajos costes iniciales

Marco regulatorio

National cybersecurity strategy	Gobernanza unificada de la ciberseguridad en todos los sectores
National Information Security Strategy (NISS)	Destaca la necesidad de estrategias separadas para la ciberseguridad general y la protección de infraestructuras críticas 1
Anti-crime law	Se centra tanto en la seguridad de los datos como en la protección de la moral pública, con castigos más severos para contenidos que amenacen el orden público

Desafíos y Oportunidades

- Escasez de expertos en ciberseguridad. Abordar esta brecha es crucial, especialmente a medida que las instituciones financieras y los organismos gubernamentales enfrentan amenazas.
- Arabia Saudita está forjando asociaciones estratégicas con las principales empresas internacionales de ciberseguridad, como Palo Alto Networks, Fortinet y Group-IB
- Se espera que el programa CyberIC lanzado en 2022 ayude a abordar la escasez de talento al apoyar a más de 60 *startups* de ciberseguridad y capacitar a más de 10.000 saudíes..
- El enfoque del Reino en ciudades inteligentes, *e-governance* y ciberseguridad está bien alineado con las fortalezas de las empresas españolas
- Creciente adopción de servicios *cloud* y el desarrollo de infraestructura IT como parte de la Visión 2030.

Información práctica

Apoyo gubernamental

National Cyber Security Guidance Center

<https://nca.gov.sa/en/>

Saudi federation for Cybersecurity

<https://safccp.org.sa/en/about-us>

National academy for Cybersecurity

<https://ncac.edu.sa/en/>

Más info [Accede aquí](#) al estudio de mercado completo

Realización
Miguel Muñoz Latienda

11 de diciembre de
2024 Riad

Supervisión
Oficina Económica y Comercial de
la Embajada de España en Riad

<http://arabiasaudi.oficinascomerciales.es>

Editado
ICEX España Exportación
e Inversiones, E.P.E.

Este documento tiene carácter exclusivamente informativo y su contenido no podrá ser invocado en apoyo de ninguna reclamación o recurso. ICEX España Exportación e Inversiones no asume la responsabilidad de la información, opinión o acción basada en dicho contenido, con independencia de que haya realizado todos los esfuerzos posibles para asegurar la exactitud de la información que contienen sus páginas.

Si desea conocer todos los servicios que ofrece ICEX España Exportación e Inversiones para impulsar la internacionalización de su empresa contacte con:

Ventana Global
913 497 100 (L-J 9 a 17 h; V 9 a 15 h)
informacion@icex.es
www.icex.es

DICIEMBRE, 2024 · NIPO 224240080

