

2022 CISO Priorities Flashcard - Latinoamérica

Las responsabilidades de un líder de ciberseguridad nunca terminan y estos son los proyectos que encabezan su lista de prioridades en 2022.

La gestión de vulnerabilidades basada en riesgos y asegurar la fuerza de trabajo remota son los proyectos más urgentes en 2022.

80%

considera que estas son sus **principales prioridades**



Proyectos de alta prioridad



Considera prioritario automatizar la detección y respuesta ante amenazas.

79%

75%

Considera prioritario evaluar las habilidades de ciberseguridad.



Planea disminuir los tiempos de detección y respuesta ante amenazas.

74%

Prioridades emergentes



71%

Es consciente de la necesidad de **unificar la visibilidad de las amenazas en todos los activos**.



71%

Considera urgente **medir la eficacia del ecosistema de ciberseguridad**.



69%

Considera urgente **aplicar una estrategia de zero trust**.



68%

Considera prioritario **extender las pruebas de ciberseguridad más allá de las pruebas de penetración**.



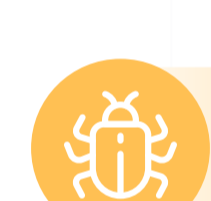
68%

Aspira a **optimizar la gestión de alertas del SOC**.



65%

Es consciente de la urgencia de **medir el compromiso**.



63%

Dará prioridad a **adoptar o ampliar la búsqueda de amenazas**.

55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

Preocupaciones secundarias

60%



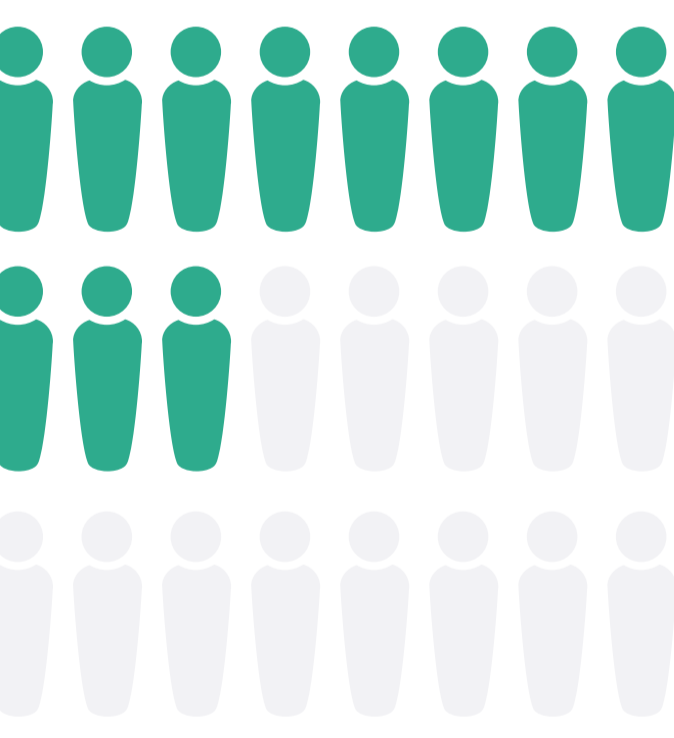
Declaró urgente la evaluación del riesgo de la cadena de suministro.

52%



Tiene en su lista adquirir una póliza de riesgos cibernéticos.

45%



Planea subcontratar las operaciones de ciberseguridad.

Los CISOs latinoamericanos se enfrentan a una gran variedad de proyectos de ciberseguridad que consideran importantes. **Asegurar la fuerza de trabajo remota** y mejorar su postura general de ciberseguridad siguen siendo unas de sus principales preocupaciones. Los CISOs también buscan mejorar el día a día de sus operadores de ciberseguridad. Para ello, **los líderes de ciberseguridad están incorporando la automatización y los enfoques basados en riesgos** para hacer frente a las amenazas y las vulnerabilidades detectadas. **La evaluación de las habilidades de ciberseguridad** también es particularmente importante en América Latina.

Sorprendentemente, **las cadenas de suministro** siguen representando un riesgo subestimado después de un año en el que se detectaron importantes brechas y vulnerabilidades de seguridad (SolarWinds, Kaseya y Log4j).

Maximice sus recursos más valiosos: las personas y la tecnología

Con un sinnúmero de proyectos de ciberseguridad que compiten por los recursos y las horas de trabajo, es importante llevar a cabo las **iniciativas que tienen sentido para su organización**. Continuous Compromise Assessment™ de Lumu no solo le da visibilidad a los compromisos individuales existentes, sino que también mide la eficacia de su postura de ciberseguridad en su conjunto. Vea qué componentes de su sistema de ciberseguridad tienen un rendimiento inferior y tome medidas decisivas para solucionar las deficiencias.

Experimente **Continuous Compromise Assessment™** Usted mismo

[Abra una cuenta Lumu Free](#)

www.lumu.io