



Implemente un modelo integral de la ciberseguridad para gestionar ciber activos, eventos y riesgos integrado con fuentes de SIEM y gestores de vulnerabilidades líderes del mercado.



## FUNCIONALIDADES

Mantener sincronizados los ciber activos tecnológicos monitoreados por un SIEM con los activos de los procesos de la organización



Identificar si un activo de información de un proceso de la organización posee alarmas, vulnerabilidades o eventos de seguridad informática críticos



Crear riesgos a partir de la información externa de amenazas, vulnerabilidades y eventos



Valorar los riesgos de seguridad de la información de los procesos con base en la información de los eventos críticos del SIEM



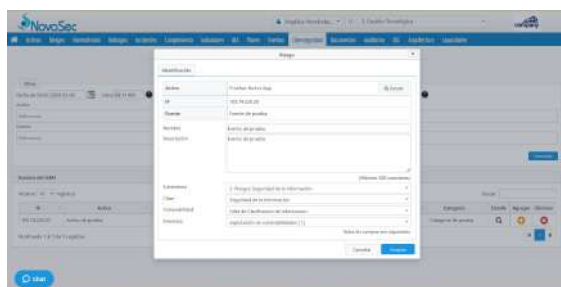
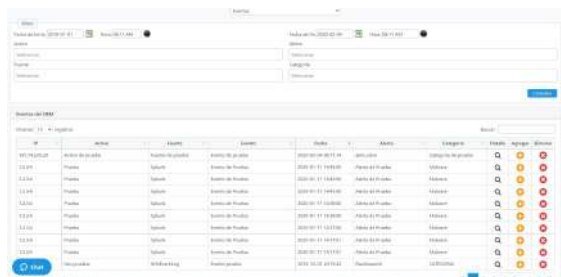
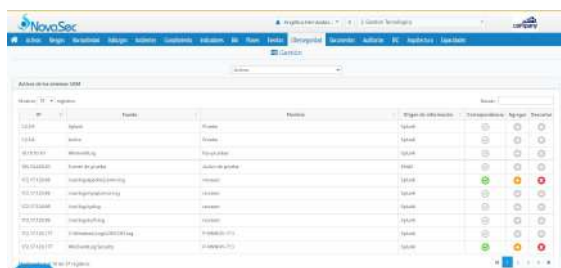
Documentar el detalle de acciones para contener y erradicar el incidente



Obtener reportes gráficos de: eventos críticos por categoría, por tipo de evento, eventos que se han gestionado como incidentes, tiempos promedio de atención de los incidentes, incidentes presentados en el periodo y su estado de gestión por categorías, riesgos de ciberseguridad materializados, entre muchos otros



Obtener indicadores de la gestión de la ciberseguridad de manera automática, creando incluso cuadros de mando basados en BSC para demostrar la alineación con los objetivos del negocio



## USOS



Implementar un modelo de gestión de la ciberseguridad que integre ciber activos, riesgos, eventos e incidentes



Realizar una gestión de riesgos de ciberseguridad más ágil e integral contando con información de amenazas y vulnerabilidades de sistemas externos



Dar visibilidad a todos los interesados acerca de lo que está sucediendo en ciberseguridad



Implementar frameworks y prácticas de ciberseguridad del NIST, de la familia ISO 27000 y otros estándares



Lograr capacidades de automatización, gestión y reporte que permitan tratar los riesgos de ciberseguridad con la oportunidad que se requiere

