

Drawbridge

Nuevo y Superpotente, pero a la vez simple y asequible, para aumentar su ciberdefensa minimizando el esfuerzo utilizando DPNS



Beneficios a primera vista



- Conectar o desconectar activos críticos en segundos bajo demanda o programados
- Disyuntor de red controlado remotamente
- Control no basado en IP de cualquier puerto RJ45 (Fibra Q1 2024)
- Programación de la conexión / desconexión de cualquier puerto
- Protección de cualquier cosa, desde un solo dispositivo hasta varios miles
- Uso simultáneo de cada puerto
- Relés electromecánicos industriales que proporcionan un verdadero "tirón de cables" físico.
- UI intuitiva basada en dispositivos
- Fácil implementación y sin formación necesaria para comenzar
- Rentable y asequible para empresas de todos los tamaños

¿Qué es DPNS?

La segmentación dinámica de redes físicas o 'DPNS' es una tecnología emergente que permite a las organizaciones con aversión al riesgo a enfrentarse a sus mayores desafíos de seguridad cibernética, sin comprometer el rendimiento comercial u operativo

¿Qué es el puente Drawbridge?

El Drawbridge de Goldilock es un cambio radical en la protección de seguridad cibernética. DPNS ofrece un enfoque completamente nuevo para reducir la cantidad de ciberataques mediante el aislamiento físico y la desconexión.

Drawbridge es un dispositivo de red inteligente que opera remotamente la funcionalidad de conexión/desconexión controlada a través de comandos fuera de banda y no basados en IP. Cualquier dispositivo con una dirección IP es visible y vulnerable a accidentes y atacantes, pero la tecnología única y patentada Drawbridge de Goldilock segrega físicamente datos, redes y personas para evitar daños.

Drawbridge se puede conectar en cualquier punto de la red que requiera una protección adicional. Permite a las organizaciones tomar el control total de manera remota de los datos o el tráfico sin ninguna red compleja o segregación de datos.

Existe una gran cantidad de aplicaciones para la solución Drawbridge y es mejor dividir las en dos categorías:

Protección del disyuntor de red de datos críticos

Interruptor de apagado de red de acceso bajo demanda

Los casos de uso de DPNS para el Drawbridge, imposibles sin la separación física de cables controlada remotamente



Ransomware - Respuesta y Recuperación

Desconexión de forma inmediata y remota las redes bajo ataque para detener el movimiento lateral. Aislamiento de las copias de seguridad para que no se vean comprometidas y poder obtener una recuperación más rápida.

Red Interna/Segregación de Datos

Separación física los activos críticos, redes, servidores (o usuarios) de ser visibles entre sí, hasta que sea necesario. Protección de las redes o datos de alto riesgo que contengan IP, PII, sistemas de control industrial, creación de cámaras digitales seguras o protección billeteras de criptomonedas

Disyuntor de Red - Cyber Kill Switch

Control de cualquier tipo de red en caso de emergencia. Reacción dinámica a las tensiones y sobrecargas de la red. Reacción instantánea para mitigar el movimiento lateral y aislar los incidentes.

Control de redes de terceros que no sean de confianza

Evitar el acceso "siempre activo" a las redes centrales y mitigar los riesgos de ciberataques indirectos. 100% control limitando el tiempo de acceso de proveedores ajenos obligados a realizar trabajos.

Sobre nosotros

Al proporcionar tecnología de conmutación de Capa 1 fusionado con nuestro motor Goldilock CORE y a bordo de una CPU industrial, hemos diseñado un dispositivo único que se puede instalar en cualquier lugar de una red en minutos y sin las complejas actualizaciones e instalaciones asociadas a tantos otros productos cibernéticos.

La misión de Goldilock es la de ofrecer soluciones sencillas a las amenazas de seguridad cibernética, brindando a las organizaciones la capacidad de recuperar el control en la ciberdefensa.

Fundada en 2017, Goldilock ha invertido millones de dólares en desarrollar sistemas fáciles de implementar, operar, y mantener, dispositivos de tecnología de segmentación física de red inteligente a un coste asequible

Sergio Alonso
+34-625564116
sergioalonso@goldilock.com



Made in Britain