



Garland Technology es una multinacional con una excelente reputación en la comunidad de acceso a la red. Los puntos de acceso de prueba en red de Garland han potenciado los centros de datos y las redes empresariales desde el año 2000. Un año después, los cofundadores de la compañía, Chris Bihary y Jerry Dillard –CEO y CTO respectivamente– decidieron combinar sus conocimientos de ingeniería y ventas y formar Garland Technology para proporcionar los mejores productos y servicios de su área a los clientes.

El objetivo que se ha marcado Garland Technology es proporcionar una Visibility Foundation que se desarrolla y alimenta a través de las alianzas que la empresa ha ido creando a lo largo de los últimos 30 años.

Los TAPs de Garland Technology son un dispositivo de hardware diseñado específicamente para las redes de los clientes que proporcionan acceso físico y visibilidad a la red de la empresa, permitiendo ver cada bit, byte o paquete que circula por dicha red.

Los TAP proporcionan una visibilidad de la red al 100%, al tiempo que facilitan el acceso a la red en cualquier momento. Una Visibility Foundation comienza con los TAP de la red que alimentan las herramientas de monitorización y seguridad de todos los datos del cliente que circulan por la red.

Proteger la red con múltiples herramientas de seguridad y monitoreo es una inversión significativa y, sin embargo, su resultado sólo es bueno en la medida que lo son los datos recibidos. Los paquetes abandonados y los puertos sobresuscritos dejan a la red ciega frente a las amenazas cibernéticas. Los TAPs de Garland Technology garantizarán que las herramientas reciban todos los datos para una funcionalidad óptima mientras amplían el ciclo de vida de las herramientas de red.



Elementos diferenciales de Garland Technology

- Empresa especializada en TAPs o Test de Puntos de Acceso para la red.
- Todos los TAPs se prueban con datos de red en vivo y se validan antes de ser enviados.
- Soporte de todo el cableado: desde 10/100M de cobre hasta 1G/10G/40G/100G de fibra, incluyendo 40G-SR4 BiDi
- 30 años de experiencia en investigación y desarrollo, fabricación, soporte de red y servicio.
- Cuenta con la tasa de fracaso más baja en la industria. No ha tenido fallos hasta la fecha.
- No hay “fin de vida” (EOL o End of Life) en los productos.
- Dispone de inventario almacenado
- Es fabricado, mantenido y soportado en Estados Unidos (Texas y Nueva York).