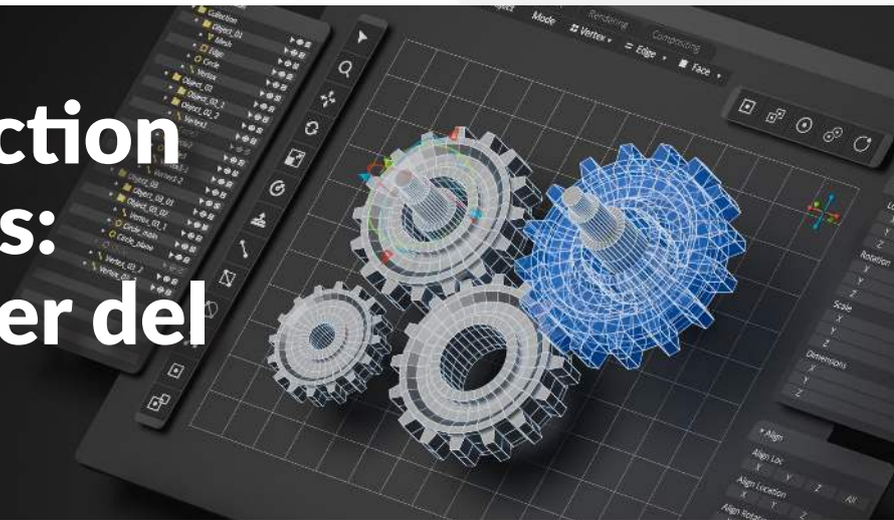


# Sealpath Protection para Solidworks: La Solución Líder del Sector



## Intro & breve descripción de la solución

Las organizaciones que gestionan este tipo de diseños CAD necesitan compartirlos a lo largo de la cadena de suministro, con otros usuarios internos, subcontratistas, socios externos, clientes, etc. Es difícil mantener la seguridad sobre los bocetos si deben pasar por varias manos en el proceso de diseño y fabricación, lo que aumenta el riesgo de fuga de propiedad intelectual y secretos comerciales.

SealPath añade una capa persistente de protección a los diseños de SOLIDWORKS que le permite establecer controles de uso (por ejemplo, solo ver, edición, impresión, copiar y pegar, exportar, etc.) para individuos, grupos de AD y dominios. El archivo permanece cifrado en todo momento, dondequiera que esté, y solo pueden acceder a él los usuarios a los que se les han concedido permisos. Pero lo más importante es que puede revocar los permisos de acceso y modificar el nivel de permisos de forma remota y en tiempo real.

## La importancia de la protección

La base de la nueva Smart Industry pasa por la automatización profunda de la fábrica, la digitalización de los procesos y los nuevos canales de comunicación. Esto, junto con las nuevas formas de trabajo, aumenta la posibilidad de ataques dirigidos y la información que antes se mantenía solo dentro del "perímetro" de seguridad de la red, tiene que ser compartida con diferentes actores externos.

A través de un ataque dirigido a un socio, o a través de un incidente de seguridad en un tercero, nuestra información puede quedar desprotegida, aunque hayamos implementado medidas dentro de nuestra organización. En el sector manufacturero/industrial, el principal actor detrás de una fuga de información es en el 93% de los casos un atacante proveniente del exterior. La principal motivación es el espionaje en el 94% de los casos. De hecho, el tipo de datos más común, el 91%, robado en este sector es la Propiedad Intelectual

Los competidores pueden aprovechar la información filtrada. Y esto, a su vez, puede causar daños a largo plazo a la ventaja competitiva de una empresa. Esto se traduce en pérdidas sustanciales en el volumen de negocio, pérdida de cuota de mercado y pérdida de reputación.

### SECTOR MANUFACTURERO/INDUSTRIAL

**91%**

de los datos robados con más frecuencia son propiedad intelectual y secretos industriales

**93%**

de los casos el atacante viene del exterior

**94%**

de los casos la motivación principal es el espionaje

## ¿Por qué elegir SealPath?



SealPath es la herramienta de protección más granular y avanzada del mercado. Se implementa de manera fácil y sin problemas tanto en SaaS y On-Premise. La interfaz de usuario y las consolas de administración proporcionan una facilidad de uso inmejorable.

Puede limitar quién puede acceder a los diseños, bloquear la edición, evitar que impriman, denegar copiar y pegar e incluso prohibir la exportación. Todo esto se puede modificar en tiempo real independientemente de dónde se encuentre el diseño.

SealPath es la única solución de protección CAD que admite diseños con referencias a otras piezas o subconjuntos contenidos en otros archivos. El archivo principal se abrirá con los permisos más restrictivos dentro de todas las referencias.

El soporte de PDM le permite abrir archivos protegidos con SealPath desde el directorio PDM como si fueran archivos desprotegidos. Para poder recuperar o gestionar versiones mientras los documentos están protegidos en todo momento.

## Características y Beneficios Clave

- ✔ Protección de diseños CAD controlando la identidad del usuario con acceso al documento y sus permisos. Facilita un control exhaustivo.
- ✔ Limite quién puede acceder a los diseños, bloquear la edición, evitar que se impriman, denegar copiar y pegar e incluso prohibir la impresión.
- ✔ Asigne permisos a usuarios individuales, grupos de AD, dominios (por ejemplo, \*@company.com) o subdominios. Facilita la gestión de permisos al administrador.
- ✔ Controle el acceso a los diseños por fechas de caducidad, por IP o por apertura online/offline. Ajustes de protección adaptados a las necesidades.
- ✔ Admite todas las extensiones, como .slddrw .sldprt .sldasm .sldxml .dwg. Importa y exporta incluso extensiones de otras herramientas como CATIA, SOLID EDGE, DWF . JT. .EPS. IGS...
- ✔ Protección automática de diseños almacenados en repositorios como File Servers, SharePoint, O365, G-suite. Evite el error humano manteniéndolos protegidos.

## Primeros pasos con SealPath

Embarcarse en un proceso de diseño más fluido y seguro con SealPath para bocetos de CAD comienza de manera sencilla. Con esta avanzada tecnología de protección CAD, trabajar con dibujos protegidos está diseñado para ser lo más intuitivo y fácil posible. Le guiamos a través de este proceso en solo unos pocos pasos:

### Centro de Soporte

En Sealpath, estamos comprometidos a ofrecer confianza con nuestro valioso servicio de atención al cliente. Nuestro Centro de Soporte es accesible y fácil de contactar, lo que garantiza canales de comunicación

## Conclusión: Elija SealPath para una protección de diseños sin igual

Como has visto, SealPath es la solución de protección CAD más avanzada y flexible del mercado. No solo destaca por su facilidad de uso e implementación, sino también por proporcionar la más amplia gama de funcionalidades para mantener los diseños seguros. Vaya un paso adelante y proteja sus diseños.

No dude en solicitar una demo a través de nuestras diversas formas de contacto, nuestro equipo se pondrá en contacto con usted lo antes posible y le hará una demo adaptada a sus necesidades específicas. Si la demostración fue satisfactoria, podrá programar una PoC inmediatamente después y resolver todas sus dudas. El proceso es rápido y totalmente personalizado según sus necesidades.