

SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE PÉRDIDA DE DATOS DLP O "DATA LOSS PREVENTION"

¿Qué es?

Es una solución que permite detectar y prevenir fugas de información sensible o crítica.



Un empleado trata de transferir datos sensibles a través de algún medio digital.



Un agente DLP instalado en el equipo o en la red escanea posibles fugas de información.



El DLP bloquea el envío del correo electrónico y lo reporta al dueño de la información.

Contextos de aplicación

En cada caso se aplican las políticas de identificación del dato para clasificar su confidencialidad y sensibilidad.



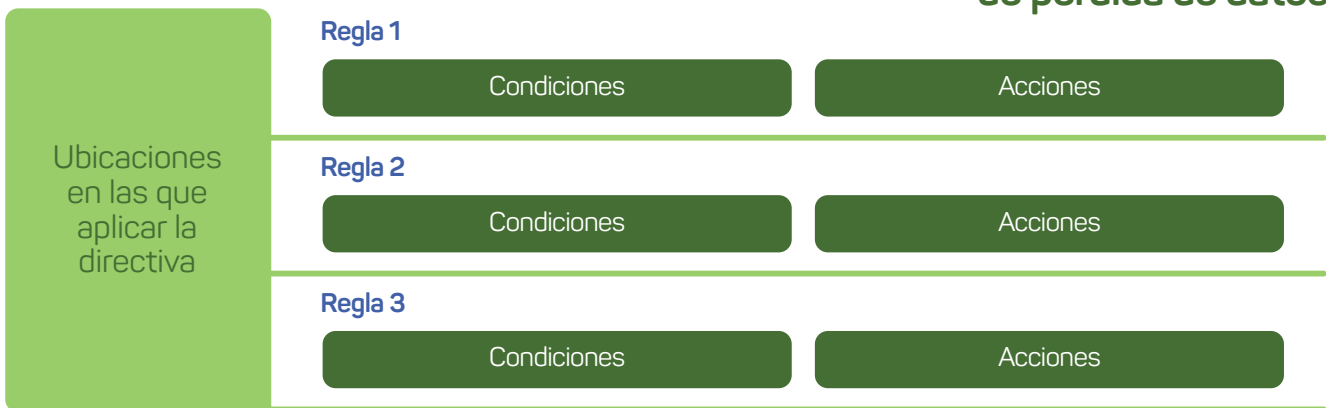
SISTEMAS DE PREVENCIÓN DE PÉRDIDA DE DATOS DLP O "DATA LOSS PREVENTION"







¿Cómo funciona?

El principal mecanismo de actuación del DLP son las Directivas, que definen el dónde, cuándo y qué acciones vamos a aplicar a la información.

Directiva de prevención de pérdida de datos



Contextos de aplicación

-  Identificar qué datos personales se tiene, dónde (físico y cloud) y en qué procesos pueden verse comprometidos.
-  Determinar qué personas pueden acceder a ellos y qué uso de los mismos pueden hacer.
-  Fijar controles de seguridad para evitar, detectar y responder a posibles vulnerabilidades y ataques.
-  Monitorizar continuamente los flujos diseñados y los sistemas implantados para asegurar un nivel de protección óptimo continuo.