

# Simplificando Cyberseguridad

---



**Rafael Fuentes**

Solution Architect  
North of Latin America

# Definición de Ciberseguridad

La capacidad de protección, prevención de daños y restauración de los servicios y sistemas de comunicaciones electrónicas

La ciberseguridad abarca todo lo que tiene que ver con los sistemas electrónicos y las comunicaciones.

La Ciberseguridad debe ser parte de nuestra vida.



# Retos de los clientes

El **94 %**

de los receptores de ataques afirman que los delincuentes intentaron poner en riesgo sus copias de seguridad<sup>1</sup>

El **79 %**

de las detecciones estaban libres de malware<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Estadísticas sobre el impacto de las copias de seguridad en riesgo en los resultados de ransomware – Sophos News

<sup>2</sup> Según el informe global de amenazas de CrowdStrike de 2025

# Retos de los clientes

El **50 %**

Más intentos de ciberataques por semana a empresas<sup>1</sup>

El **62 %**

De los empleadores informa de la falta de personal para los equipos de Seguridad



<sup>1</sup> Estadísticas sobre el impacto de las copias de seguridad en riesgo en los resultados de ransomware – Sophos News

<sup>2</sup> Según el informe global de amenazas de CrowdStrike de 2025

# La motivación es clave para evaluar el panorama de amenazas.

## Motivación, Técnicas y Objetivos

### Espionaje



Espionaje tradicional que se ha trasladado al dominio cibernético, campañas de desinformación, ataques destructivos.

### Crimen Organizado



Motivado por el lucro, buscando monetizar el acceso y/o la información robada.

### Hacktivists



Motivado por causas, con el objetivo de distraer, exponer, avergonzar o infligir daño público.

### Amenaza Interna



Implica el robo de propiedad intelectual (IP)/secretos comerciales, análisis competitivo y/o información de prospectos, clientes o del mercado.



# Ciberresiliencia Dell PowerProtect

A través de la lente del embudo de amenazas

 Seguridad

**Reducción de la superficie de ataque:**

Minimice las vulnerabilidades y los puntos de entrada que se pueden aprovechar para poner en riesgo el entorno.

**Detección y respuesta ante amenazas:**

Identifique y aborde activamente posibles incidentes de seguridad y actividades maliciosas.

 Detección

 Recuperación

**Recuperación de ciberataques:**

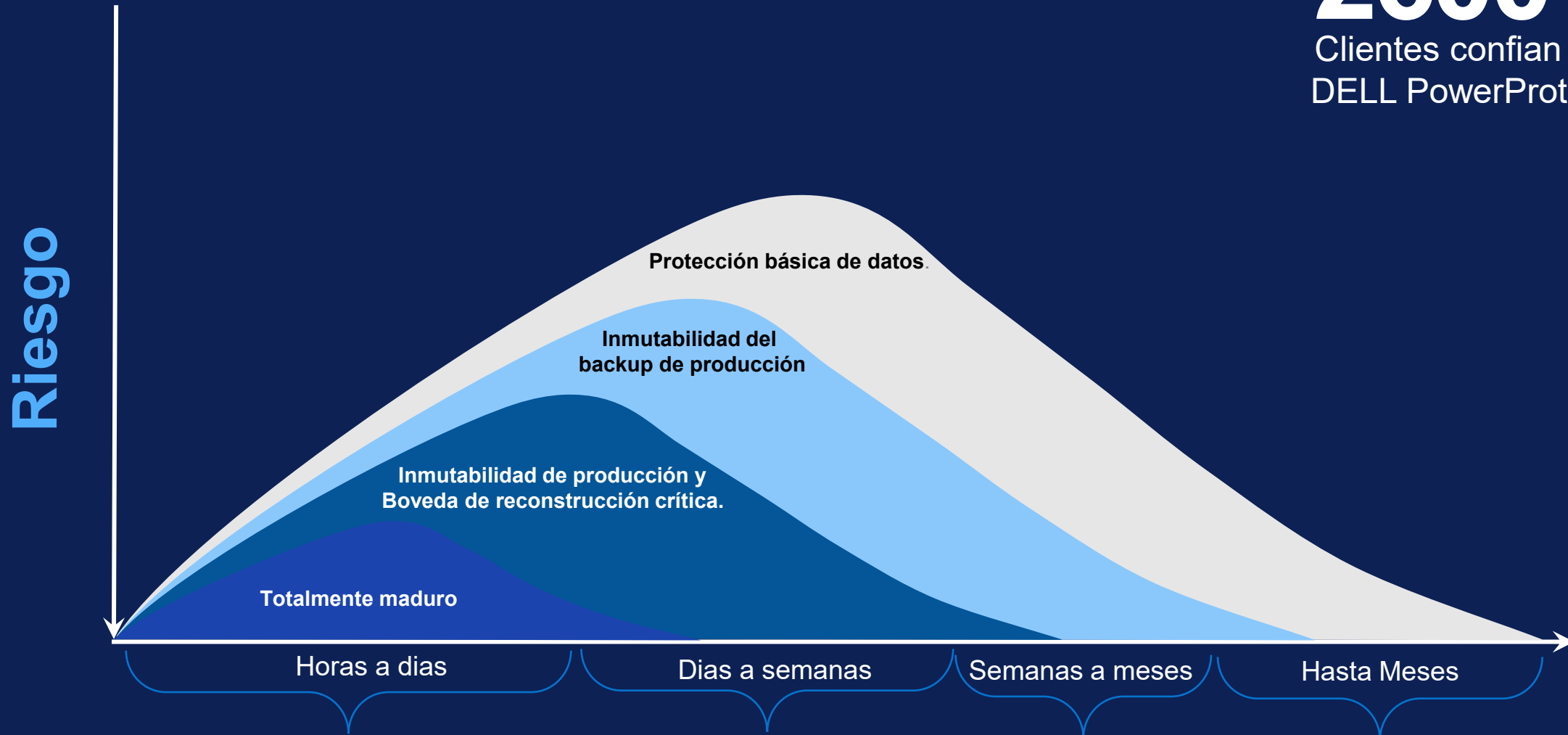
Restablezca las actividades lo antes posible a la vez que minimiza las interrupciones.

# Mayor resiliencia. Mejores resultados

Reducir el riesgo, acelerar la recuperación y disminuir los costos.

# 2600+

Clientes confían en  
DELL PowerProtect



## Tiempo total para recuperar.

# Soluciones integrales de ciberseguridad

## SERVICIOS PROFECIONALES



## Servicios de Respuesta a Incidentes y Recuperación.



### Capacidades de servicios adicionales

Asesoramiento  
y diseño

Implementación

Reducción de la  
superficie de ataque

Runbook y validación

Continuidad del negocio  
y recuperación ante desastres



# Por qué Dell PowerProtect

Más de 2600

clientes de Cyber Recovery<sup>1</sup>

N.º 1

Dispositivo de copia  
de seguridad  
especialmente diseñado<sup>2</sup>

Más de  
15 000

Clientes de Data  
Domain<sup>3</sup>

Más de 35 EB

Datos protegidos en la cloud<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Según análisis internos de Dell Technologies de febrero de 2025.

<sup>2</sup> Según los ingresos registrados en el informe de seguimiento IDC 4Q24 Purpose-Built Backup Appliance (PBBA) Tracker

<sup>3</sup> Según análisis internos de Dell Technologies de diciembre de 2024

<sup>4</sup> Según análisis internos de Dell Technologies de enero de 2025



Madurez de la arquitectura de  
confianza cero: cadena de suministro  
y seguridad multicapa



Implementaciones flexibles, asistencia  
para cargas de trabajo y cumplimiento  
normativo



Aislamiento físico y lógico



Coordinación de recuperación y análisis  
basados en IA



Ecosistema integral de servicios y socios