Presentación P1 HE

marp: true

theme: uncover

```
<style>
table {
font-size: 34px;
}
</style>
```

Hack-Proof Inc.

By: ¿Ciberseguros? G4.

Introducción

La empresa TrustShield Financial, una institución financiera de renombre internacional, se ha embarcado en una iniciativa de mejora continua de su seguridad cibernética.

Como parte de este esfuerzo, TrustShield Financial nos encarga llevar a cabo una investigación exhaustiva de vulnerabilidades en diferentes tecnologías de su infraestructura tecnológica.

Clasificación

Vulnerabilidades Significativas		
SIGRed		
SMBGhost		

BlueKeep

PrintNightmare

Elevación de privilegios del kernel de Windows

Escalada de privilegios locales

Buffer Overflow in the GNU C

DirtyCow

Motor VBScript

Vulnerabilidad de lógica en macOS

Caracterización

SIGRed

Descripción	Nota	Impacto
Vulnerabilidad en el servicio DNS, que permitía la ejecución remota de código	10	Confidencialidad Integridad Disponibilidad Autenticidad

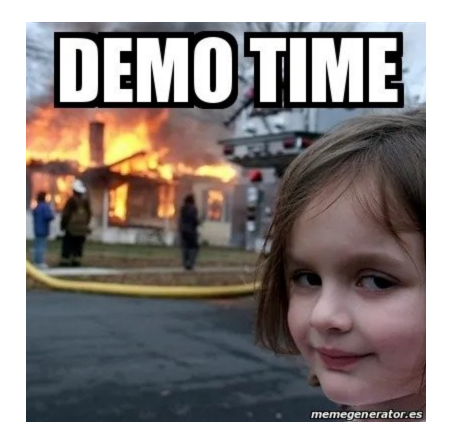
SMBGhost

Descripción	Nota	Impacto
Vulnerabilidad de desbordamiento de búfer que permite ejecutar código malicioso en un sistema vulnerable	10	Confidencialidad Integridad Disponibilidad

BlueKeep

Descripción	Nota	Impacto
Vulnerabilidad en el Protocolo de Escritorio Remoto (RDP).	9,8	Confidencialidad Integridad Disponibilidad

POC



Conclusiones

- <!-- Cambiar centrado -->
- Vulnerabilidades prioritarias
- Riesgo para la confidencialidad
- Riesgo para la integridad
- Riesgo para la disponibilidad
- Riesgo para la autenticidad

Recomendaciones

• Auditorías de seguridad externas.

Monitoreo y análisis continuo.

Evaluaciones regulares de vulnerabilidades.

Sistemas actualizados.

Revisión periódica de las políticas de seguridad y del plan de respuesta a

incidentes.

Educación y concienciación de los empleados.