

Reporte de Revisión de Pull Request

Módulo: Enumeración NetBIOS/SMB (Grupo 2 - Fase II)

Prof. César Rodríguez
Curso: Seguridad Informática

13 de junio de 2026

Estado de la Integración: **Aprobado (Merge Exitoso)**

Calificación Final: 10/10

Estimados estudiantes del Grupo 2:

Se ha revisado satisfactoriamente su *Pull Request* correspondiente a la Fase II (Módulo `smb_enumerator.py`). Quiero felicitarlos por el excelente nivel técnico demostrado en esta entrega.

Aspectos Destacados (Puntos Fuertes)

- **Cumplimiento de la Regla de Oro y Contrato de Datos:** El grupo modificó únicamente su archivo asignado y el diccionario retornado se adapta perfectamente a la estructura requerida en `schema_resultados.json`.
- **Resiliencia y Código Limpio:** El uso de *Type Hinting* de Python es sobresaliente, al igual que los *docstrings* estilo Google. Además, la implementación de bloques `try-except` asegura que el script no colapse ante caídas de red.
- **Importación Dinámica (Excelente detalle):** El Estudiante 2 importó la librería `importlib` de forma local dentro del método `enumerate_users_sid()`. Esta es una práctica profesional brillante que evita que todo el script o el orquestador fallen si el entorno de ejecución no cuenta con dicha librería instalada.

Oportunidades de Mejora y Correcciones Aplicadas

Durante la integración con la rama principal, el profesor realizó un par de ajustes menores al código final para garantizar la perfección en el orquestador:

1. Lógica del 'status' en el Contrato de Datos

En su código original, el campo `'status'` del diccionario de retorno estaba programado rígidamente como `'success'`. Se agregó una pequeña validación condicional al final del método `run()` para que este estado cambie a `'error'` en caso de que la librería `pysmb` no esté instalada, o si tanto la sesión nula como la fuerza bruta fallan completamente.

2. Limpieza de caracteres de escape

Al subir el código, algunas firmas de funciones con *Type Hinting* contenían entidades HTML (ej. `>` en lugar de `>`). Esto fue saneado para restaurar la sintaxis nativa de Python.

Conclusión: Han realizado un trabajo fantástico. Su módulo se ha integrado limpiamente a la Suite de Auditoría y servirá como un pilar fundamental para la recolección de credenciales y recursos compartidos.

¡Siguan con este excelente ritmo!