

Exploitation

Attaques sur le protocole SNMP

Introduction

- Simple Network Management Protocol
 - 161/UDP (Agent)
 - 162/UDP (Manager)
- Protocole d'administration et de supervision
- Notion de « communauté » = mot de passe
 - `public` en lecture seule
 - `private` en lecture / écriture
- Sécurité reposant sur le secret de la communauté (v1 et v2c)

Exploitation

Attaques sur le protocole SNMP

Introduction

- SNMP V3 est plus sécurisé
 - Trois mécanismes de sécurité :
 - Authentification : $H(\text{data}, \text{Password})$