



## Rapport de l'outil Knife Tool Box

Hôte testé : 192.168.88.0/24

### Résultats des tentatives de connexion SSH

Connexion NOK admin/switch Connexion NOK admin/password Connexion NOK mohaa/switch  
Connexion OK mohaa/password Connexion NOK root/switch Connexion NOK root/password

### Résultats de la détection de vulnérabilités

CVE-2012-1577 CVE-2023-51767

### Résultats du scan de ports

Host : 192.168.88.1

Protocol : tcp

Port : 135 State : open

Port : 139 State : open

Port : 445 State : open

Port : 5357 State : open

Host : 192.168.88.132

Protocol : tcp

Port : 22 State : open

Host : 192.168.88.136

Protocol : tcp

Port : 21 State : open

Port : 22 State : open

Port : 23 State : open

Port : 25 State : open

Port : 53 State : open

Port : 80 State : open

Port : 111 State : open

Port : 139 State : open

Port : 445 State : open

Port : 513 State : open

Port : 514 State : open

Port : 2049 State : open

Port : 2121 State : open

Port : 3306 State : open

Port : 5432 State : open

Port : 5900 State : open

Port : 6000 State : open

Port : 8009 State : open

Host : 192.168.88.254

## Résultats de la découverte de réseau

192.168.88.1, 192.168.88.132, 192.168.88.136, 192.168.88.254

