

Rapport de Pénétration Test sur 192.168.1.1

Objet : 192.168.1.1

1. Analyse de l'équipement

Nous avons utilisé la commande nmap -sS pour vérifier si l'équipement 192.168.1.1 était actif et son état. L

```
```makefile
```

```
tool_name: Nmap
```

```
command_executed: nmap -sS 192.168.1.1
```

```
analysis:
```

```
- hostname: 192.168.1.1
```

```
 status: up
```

```
 latency: 0.040s
```

```
 all_ports_ignored: true
```

```
 filtered_tcp_ports: not_shown
```

```
 ignored_states:
```

```
 - closed
```

```
 - listening
```

```
 - syn_sent
```

```
 - syn_received
```

```
```
```

2. Analyse d'autorités de l'adresse IP

Après avoir vérifié que l'équipement était actif, nous avons utilisé la commande whois pour obtenir des inform

```
```makefile
```

```
tool_name: Test de pénétration
```

```
command_executed: whois 192.168.1.1
```

```
analysis:
```

```
- objet: ARIN
```

```
 fonction: fournir des informations sur les adresses réservées de l'IANA
```

```
 commentaire: (voir la section "Comment:")
```

```
- objet: 192.168.0.0/16
```

```
 fonction: identifier la référence au document RFC1918 de l'IANA
```

```
 commentaire: (voir la section "Comment:")
```

```
- objet: 192.168.1.1
```

```
 fonction: identifier l'emplacement de l'objet dans la référence RFC1918
```

```
 commentaire: (voir la section "Comment:")
```

```
```
```

3. Commentaire sur les informations obtenues

Les informations obtenues via la commande whois montrent que l'adresse IP 192.168.1.1 appartient à ARIN

4. Recommendations

Nous recommandons d'ajouter des filtres de port sur les ordinateurs connectés à ce réseau local pour les pr

En conclusion, nous avons évalué l'équipement 192.168.1.1 et obtenu des informations sur son adresse IP v