



HISTORIQUE DES SCANS



CyberScan
Security Audit Platform

esprit.tn — Rapport de sécurité CyberScan

■ Informations générales

Information	Valeur
Date et heure du scan	30/07/2026 à 14:41
Identifiant unique du scan	164
Client	chaima

NIVEAU DE RISQUE : ÉLEVÉ
Score IA : 8.2/10 — Score sécurité : 1.8/10

Document confidentiel — Usage interne uniquement

Sommaire

1. Synthèse analytique	3
2. Méthodologie	3
3. Inventaire technique	3
4. Indicateurs et analyse IA	3
5. Fiches vulnérabilité	9
6. Conclusion	10

1. Synthèse analytique

Le rapport présente un audit de sécurité du domaine **esprit.tn**, réalisé le **30 juillet 2026 à 14:41**, sous l'identifiant de scan **164**. Le document classe le niveau de risque comme **Élevé**, avec un **score IA de 8,2/10** et un **score de sécurité de 1,8/10**.

Mesure	Valeur réelle
Vulnérabilité élevée	1
Vulnérabilité critique	0
CVE officielle	0
Port ouvert	1
Service détecté	1
Technologies	3
Versions TLS	4
Suites cryptographiques	72
Certificat SSL valide	1

Le seul port ouvert détecté est le **port 443**, utilisé pour le service **HTTPS**. Cette ouverture est normale pour un site web sécurisé.

2. Méthodologie

- SSLScan** — Inventaire des protocoles et suites cryptographiques TLS.
- Nmap** — Détection des ports ouverts, services et bannières réseau.
- OpenSSL** — Contrôle de la négociation TLS et du certificat présenté.
- WhatWeb** — Identification des technologies et versions web.
- SSL Labs** — Évaluation externe de la configuration TLS.
- NVD** — Corrélation des produits versionnés avec les CVE du NIST.

3. Inventaire technique

Technologies détectées

Technologie	Version	Détails observés
Country	—	TUNISIA
IP	—	196.203.216.18
Title	—	The URL you requested has been blocked

Ports exposés

Port	État	Service	Détails Nmap
443/tcp	open	https	ssl-enum-ciphers:

4. Indicateurs et analyse IA

Vue d'ensemble

IA 8.2/10 Score IA	S 18/100 Score sécurité dérivé	! Élevé Niveau de risque	V 1 Constats prioritaires	C 0 Critiques
E 1 Élevées	M 0 Moyennes	F 0 Faibles	CVE 0 CVE détectées	P 1 Ports ouverts
SV 1 Services	T 3 Technologies	O 6 Outils avec résultats	D 1 min 27 s Durée totale	

Niveau de risque	Élevé	Actions critiques	1
Constats prioritaires	1	Durée	1 min 27 s
Recommandation principale	Désactiver TLS 1.0 et TLS 1.1 et n'autoriser que TLS 1.2/1.3.		

Sécurité SSL/TLS et exposition réseau

Version TLS	Statut	Sécurité	Indicateur	Recommandation
TLS 1.0	Activé	Obsolète	X	Désactiver
TLS 1.1	Activé	Obsolète	X	Désactiver
TLS 1.2	Activé	Recommandé	OK	Maintenir activé
TLS 1.3	Désactivé	À améliorer	!	Activer si compatible

Certificat SSL observé

Propriété	Valeur observée
Statut	Valide
Sujet	*.esprit.tn
Émetteur	Sectigo Public Server Authentication CA DV R36
Valide à partir du	2025-11-05T00:00:00+00:00
Expire le	2026-12-06T23:59:59+00:00
Noms alternatifs	*.esprit.tn, esprit.tn
Algorithme de signature	sha256WithRSAEncryption
Taille de clé	4096

Cipher Suites acceptées par SSLScan

Protocole	Cipher Suite	Bits	Préférence
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	256	preferred
TLSv1.2	DHE-RSA-AES256-GCM-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-CHACHA20-POLY1305	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-CHACHA20-POLY1305	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES256-CCM	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-ARIA256-GCM-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-ARIA256-GCM-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES128-CCM	128	accepted
TLSv1.2	ECDHE-ARIA128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-ARIA128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES256-SHA384	256	accepted

Protocole	Cipher Suite	Bits	Préférence
TLSv1.2	DHE-RSA-AES256-SHA256	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-CAMELLIA256-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA256	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-CAMELLIA128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.2	ECDHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.2	AES256-GCM-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	AES256-CCM	256	accepted
TLSv1.2	ARIA256-GCM-SHA384	256	accepted
TLSv1.2	AES128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	AES128-CCM	128	accepted
TLSv1.2	ARIA128-GCM-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	AES256-SHA256	256	accepted
TLSv1.2	CAMELLIA256-SHA256	256	accepted
TLSv1.2	AES128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	CAMELLIA128-SHA256	128	accepted
TLSv1.2	AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.2	CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.2	AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.2	CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES256-CCM8	64	accepted
TLSv1.2	DHE-RSA-AES128-CCM8	64	accepted
TLSv1.2	AES256-CCM8	64	accepted
TLSv1.2	AES128-CCM8	64	accepted
TLSv1.2	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.2	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted

Protocole	Cipher Suite	Bits	Préférence
TLSv1.1	ECDHE-RSA-AES256-SHA	256	preferred
TLSv1.1	DHE-RSA-AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.1	DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.1	ECDHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.1	DHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.1	DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.1	AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.1	CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.1	AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.1	CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.1	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.1	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.1	TLS_RSA_WITH_IDEA_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.0	ECDHE-RSA-AES256-SHA	256	preferred
TLSv1.0	DHE-RSA-AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.0	DHE-RSA-CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.0	ECDHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.0	DHE-RSA-AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.0	DHE-RSA-CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.0	AES256-SHA	256	accepted
TLSv1.0	CAMELLIA256-SHA	256	accepted
TLSv1.0	AES128-SHA	128	accepted
TLSv1.0	CAMELLIA128-SHA	128	accepted
TLSv1.0	TLS_DHE_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.0	TLS_RSA_WITH_SEED_CBC_SHA	128	accepted
TLSv1.0	TLS_RSA_WITH_IDEA_CBC_SHA	128	accepted

Protocoles SSL/TLS testés

TLSv1.0 (enabled)		1
TLSv1.1 (enabled)		1
TLSv1.2 (secure)		1
TLSv1.3 (disabled)		1

Ports ouverts

443/tcp https

1

Services détectés

https

1

Statistiques techniques calculées

Statistique	Valeur	Statistique	Valeur
Adresse IP	196.203.216.18	Certificats expirés	0
Domaine	esprit.tn	Protocoles TLS testés	4
Hébergeur	ATI - Agence Tunisienne Internet	Cipher Suites testées	72
ASN	AS2609	Constats prioritaires	1
Technologies détectées	3	CVE	0
Ports ouverts	1	Outils avec résultats	6
Services détectés	1	Temps total du scan	1 min 27 s
Certificats analysés	1		

Analyse IA

Score et niveau	8.2/10 — Élevé
Répartition observée	Critiques 0 Élevées 1 Moyennes 0 Faibles 0
Constats prioritaires	TLSv1.0 / TLSv1.1
Sources analysées	SSLScan, Nmap, OpenSSL, WhatWeb, SSL Labs, NVD
Couverture du scan	Complète pour les outils activés
Priorité globale	P1 — Immédiate
Recommandation principale	Désactiver TLS 1.0 et TLS 1.1 et n'autoriser que TLS 1.2/1.3.

Posture de sécurité

Domaine de sécurité	Score	Posture
TLS Security	25 %	
SSL Certificate	100 %	

Bonnes pratiques et conformité

Élément	État actuel	Bonne pratique	Statut
TLS 1.0	Activé	Désactivé	X
TLS 1.1	Activé	Désactivé	X
TLS 1.2	Activé	Activé	OK
TLS 1.3	Désactivé	Activé	X
Certificat SSL	Conforme	Valide et non expiré	OK

5. Fiches vulnérabilité

VULN-001

Champ obligatoire	Valeur issue du constat
Identifiant	VULN-001
Composant	TLSv1.0 / TLSv1.1
Preuve	TLSv1.0 enabled TLSv1.1 enabled TLSv1.1 not vulnerable to heartbleed TLSv1.0 not vulnerable to heartbleed
Score CVSS	7.5
Criticité	Élevé
Recommandation	Désactiver TLS 1.0 et TLS 1.1 et n'autoriser que TLS 1.2/1.3.
Priorité	P1 — Immédiate

■ Plan de correction

Priorité	Identifiant / composant	Action corrective
P1 — Immédiate	VULN-001 — TLSv1.0 / TLSv1.1	Désactiver TLS 1.0 et TLS 1.1 et n'autoriser que TLS 1.2/1.3.

■ Annexe CVE

CVE ID	CVSS	Produit concerné	Description enregistrée	Lien NVD
—	—	—	Aucune CVE enregistrée dans ce scan.	—

6. Conclusion

Selon CyberScan, le niveau de risque élevé vient principalement d'une configuration TLS trop permissive. Le certificat SSL est valide et le service HTTPS fonctionne correctement, mais le serveur accepterait encore des protocoles et des algorithmes anciens.



Document généré et certifié automatiquement
par la plateforme CyberScan.