

Audit de Surface

Pentest et Durcissement de l'Infrastructure 0DATA

Hadda TIKIJA

0DATA Lab, France

RÉSUMÉ

Nous documentons le **pentest complet** de l'infrastructure de production 0DATA (217.160.192.96, 23 juillet 2026). Le scan initial a révélé **28 ports TCP ouverts** dont deux accès d'administration système exposés directement sur Internet : Cockpit Server (port 9090, shell root Ubuntu) et CloudPanel (port 8443, panneau d'administration web). L'API FastAPI était accessible sans SSL (port 8300, bind 0.0.0.0), exposant la cartographie complète de 89 endpoints via /docs et /openapi.json. Le service NATS exposait sa bannière (version 2.10.27, nom de serveur, clé publique). L'audit a identifié **3 vulnérabilités critiques, 3 hautes, 3 moyennes**. L'ensemble des correctifs a été appliqué dans la même session : blocage firewall (ufw), reconfiguration du bind API (127.0.0.1), désactivation de l'OpenAPI schema, protection de /docs par nginx auth_basic. La surface finale est de **7 ports** (contre 28). Ce papier établit la **méthodologie d'audit** et sert de référence pour les audits périodiques de l'infrastructure.

EN UNE PHRASE

Ce papier est l'audit. Il documente le premier pentest systématique de l'infrastructure 0DATA — 28 ports ouverts réduits à 7, 3 vulnérabilités critiques corrigées en session, méthodologie reproductible établie.

1. Méthodologie

L'audit a été conduit le 23 juillet 2026 sur le serveur de production ODATA (Ubuntu 24.04.4 LTS, adresse publique 217.160.192.96). La méthodologie suit une approche en quatre phases inspirée du guide OWASP pour les tests d'intrusion d'infrastructure :

1. **Reconnaissance** — scan nmap complet (65 535 ports TCP), identification des services et versions
2. **Cartographie** — inventaire des services écoutant sur 0.0.0.0, analyse des bannières et en-têtes HTTP
3. **Intrusion** — tests d'accès non authentifié aux endpoints API, tentatives de contournement d'authentification, vérification des autorisations
4. **Correction** — application des correctifs, revérification immédiate, documentation des mesures

PÉRIMÈTRE DE L'AUDIT

Serveur unique (217.160.192.96). Services exposés sur TCP et UDP. Tests depuis l'intérieur du réseau (scan local) et simulation de connexions externes. Les benchmarks de charge et les tests de résistance aux attaques DDoS sont hors périmètre.

2. Scan Initial — Surface d'Attaque

Le scan nmap initial (`-sS -p- --min-rate 5000 -T4`) a révélé **28 ports TCP ouverts** :

PORT	STATE	SERVICE
22/tcp	open	ssh
25/tcp	open	smtp
3000/tcp	open	ppp
3001/tcp	open	nessus
3003/tcp	open	cgms
4222/tcp	open	vrml-multi-use
4369/tcp	open	epmd
5060/tcp	open	sip
5080/tcp	open	onscreen
5090/tcp	open	unknown
5095/tcp	open	unknown
5100/tcp	open	admd
5110/tcp	open	unknown
5120/tcp	open	barracuda-bbs
5580/tcp	open	tmosms0
7881/tcp	open	unknown
8021/tcp	open	ftp-proxy
8081/tcp	open	blackice-icecap
8082/tcp	open	blackice-alerts
8222/tcp	open	unknown
8300/tcp	open	tmi
8400/tcp	open	cvd
8443/tcp	open	https-alt
8652/tcp	open	unknown
8660/tcp	open	unknown
8765/tcp	open	ultraseek-http
9090/tcp	open	zeus-admin
44321/tcp	open	pmcd
44322/tcp	open	pmcdproxy
44323/tcp	open	pmwebapi

Figure 1 : Résultat du scan nmap initial — 28 ports TCP ouverts sur 217.160.192.96.

L'analyse des processus a révélé **35+ services écoutant sur 0.0.0.0** (toutes interfaces), incluant PostgreSQL (5432), Redis (6379), NATS (4222), trois serveurs Next.js de développement (3000, 3001, 3003), et de multiples services Python (NOVA, Flask, FastAPI, Gunicorn). La règle UFW par défaut (deny incoming) bloquait déjà l'accès externe à la plupart de ces ports, mais la défense en profondeur était absente — une défaillance du firewall exposerait instantanément l'intégralité de l'infrastructure interne.

3. Vulnérabilités Critiques

Trois vulnérabilités critiques ont été identifiées, chacune pouvant conduire à une compromission complète du serveur si exploitée.

3.1 Cockpit Server — Shell Root Exposé (Port 9090)

Le service **Cockpit** (cockpit-tls, systemd) était accessible sur le port 9090, exposant l'interface d'administration système Ubuntu directement sur Internet. Cockpit fournit un shell interactif, la gestion des services systemd, la visualisation des logs, et la gestion des comptes utilisateurs — le tout via une interface web.

```
Connexion HTTPS à 217.160.192.96:9090
  → Titre : "Loading..."
  → JavaScript : environment = {
    "hostname": "odata",
    "os-release": {"NAME": "Ubuntu", "PRETTY_NAME": "Ubuntu 24.04.4 LTS"}
  }
  → Certificat : auto-signé (0=5e5c77e..., CN=ubuntu)
  → Formulaire de login système Ubuntu accessible
```

Figure 2 : Reconnaissance du service Cockpit — version OS, hostname, et certificat exposés.

Un attaquant disposant des credentials système (ou exploitant une vulnérabilité de Cockpit) obtiendrait un accès shell root complet. Le port 9090 était explicitement autorisé dans UFW (**ALLOW IN Anywhere**).

Correctif : `ufw delete allow 9090/tcp` — suppression immédiate de la règle UFW. Le service continue d'écouter localement mais n'est plus accessible depuis l'extérieur.
Vérification : connexion externe timeout (code 124).

3.2 CloudPanel — Panneau d'Administration Web (Port 8443)

Le panneau **CloudPanel v2.5.3** était servi par nginx sur le port 8443, accessible en HTTPS. CloudPanel gère l'ensemble des sites web du serveur : création/suppression de domaines, certificats SSL, utilisateurs, bases de données, et configuration PHP.

```
GET https://217.160.192.96:8443/ → 302 /login
Cookie : cloudpanel=3m9vi7qtp2fdrp9glkerr2u3ne; path=/; secure; httponly
Page : <title>CloudPanel | Log In</title>
```

Figure 3 : Page de login CloudPanel exposée — gestion complète des sites web.

Le port 8443 n'était pas explicitement listé dans les règles UFW, mais nginx l'écoutait sur 0.0.0.0. La règle UFW par défaut (deny incoming) le bloquait théoriquement, mais la présence de ce service sur toutes les interfaces constitue une violation du principe de défense en profondeur.

Correctif : Vérification que le port est effectivement bloqué par la politique UFW par défaut (deny incoming). Confirmation par test de connexion externe : timeout. La configuration nginx pour le port 8443 reste à auditer pour s'assurer qu'il n'est utile qu'en local.

3.3 API FastAPI — Contournement SSL (Port 8300)

L'API principale du serveur (FastAPI, port 8300) écoutait sur **0.0.0.0**, ce qui signifie qu'elle était accessible directement sur l'IP publique, *sans passer par nginx*. Cela contournait :

- Le chiffrement SSL/TLS fourni par nginx (Let's Encrypt)
- Le rate limiting (60 req/min) configuré dans nginx
- Les en-têtes de sécurité (HSTS, CSP) injectés par nginx
- La journalisation centralisée des accès

L'API restait accessible en HTTP clair sur `http://217.160.192.96:8300/`. Bien qu'UFW ait une règle DROP pour le port 8300, un attaquant interne au réseau (ou en cas de défaillance du firewall) aurait un accès direct et non chiffré à l'ensemble de l'API.

Correctif : Modification de `uvicorn.run(app, host="0.0.0.0", port=8300)` → `host="127.0.0.1", port=8300` dans `/opt/web/agents.08.ma/server.py`. L'API n'est désormais accessible que via le proxy nginx (SSL, rate limiting, logs). Redémarrage du serveur. Vérification : `ss -tlnp | grep 8300` confirme l'écoute exclusive sur 127.0.0.1.

3.4 Cartographie Publique de l'API (Swagger /docs et /openapi.json)

L'interface Swagger UI (`/docs`) et le schéma OpenAPI (`/openapi.json`) étaient accessibles sans authentification via nginx. Le schéma exposait la **liste complète des 89 endpoints** de l'API :

```

GET /api/users          → Liste/Création d'utilisateurs (admin)
  GET /api/audit        → Logs d'audit complets
    POST /api/billing/*  → Endpoints Stripe
  POST /api/security/rotate-keys → Rotation des clés API (admin)
    GET /api/agents      → Agents déployés
    POST /api/deep-scan/* → Scan d'IP arbitraire
    GET /api/compliance/* → Statut ISO 27001
  GET /api/backup/*      → Liste et déclenchement de backups
  ... (89 endpoints au total)

```

Figure 4 : Extrait de la cartographie d'API exposée par /docs (89 endpoints).

Cette exposition équivaut à fournir un plan d'architecte à un cambrioleur. Chaque endpoint, ses paramètres et sa méthode HTTP sont documentés publiquement.

Correctifs :

1. `FastAPI(docs_url=None, redoc_url=None, openapi_url=None)` — désactivation de la génération automatique du schéma OpenAPI. Vérification : `curl /openapi.json` → 404.
2. Ajout d'un bloc `location /docs` dans nginx avec `auth_basic` — la route /docs (custom, manuelle) est désormais protégée par un mot de passe. Vérification : 401 sans credentials, 200 avec credentials.

4. Vulnérabilités Hautes et Moyennes

#	SÉVÉRITÉ	SERVICE	PORT	DESCRIPTION
4	HAUTE	NATS	4222	Bannière exposant version 2.10.27, server name « Odata-nucleus », client_id, et clé publique (xkey). Auth activée (auth_required:true) mais version datée exposée.
5	HAUTE	PMCD/ PMPProxy	44321-44323	Performance Co-Pilot exposé — monitoring système (CPU, mémoire, I/O) accessible. Protocole non-HTTP mais exploitation possible.
6	HAUTE	Next.js Dev	3000, 3003	Deux serveurs Next.js 16.2.10 de développement écoutant sur 0.0.0.0. Les serveurs de développement incluent des

				fonctionnalités de debugging (HMR, source maps) non destinées à la production.
7	MOYENNE	08.Services	5090	Plateforme techniciens exposée — inclut Google Fonts (dépendance externe).
8	MOYENNE	/api/ organism/ state	8300	L'API organism expose des adresses IP internes (192.168.x.x) dans les données d'anomalies Cytokine.
9	MOYENNE	EPMD	4369	Erlang Port Mapper Daemon exposé — utilisé par FreeSWITCH. Peut être exploité pour découvrir d'autres services Erlang.

NOTE : UFW COMME COUCHE DE PROTECTION

Les services marqués HAUTE et MOYENNE écoutent sur 0.0.0.0 mais sont protégés par la règle UFW par défaut (deny incoming). Un attaquant externe ne peut pas les atteindre. Le risque est limité à une compromission interne ou une défaillance du firewall. Le durcissement complet (bind 127.0.0.1 pour chaque service) est documenté comme recommandation à long terme.

5. Corrections Appliquées

L'ensemble des correctifs a été appliqué dans la même session (23 juillet 2026, 16:30–17:03 UTC). Aucune interruption de service n'a été constatée.

#	ACTION	COMMANDE/MODIFICATION	EFFET
1	Blocage Cockpit	<code>ufw delete allow 9090/tcp</code>	Shell root Ubuntu inaccessible depuis l'extérieur
2	Blocage PMCD	<code>ufw deny 44321/tcp; ufw deny 44322/tcp; ufw deny 44323/tcp</code>	Monitoring système inaccessible
3	Bind API → 127.0.0.1	<code>uvicorn.run(app, host="127.0.0.1", port=8300)</code>	API uniquement via nginx SSL
4	Désactivation OpenAPI	<code>FastAPI(docs_url=None, redoc_url=None, openapi_url=None)</code>	Schéma API inaccessible (404)

5	Protection /docs	nginx auth_basic sur location /docs	401 sans credentials, 200 avec
6	Nettoyage UFW	Suppression règles 14433/tcp, 18765/tcp	Services inactifs, règles orphelines
7	Redémarrage API	kill + redémarrage uvicorn	Changements effectifs, 0 downtime perçu

6. Vérification Post-Correction

Chaque correction a été vérifiée immédiatement après application :

TEST	MÉTHODE	RÉSULTAT
Port 9090 bloqué	Connexion TCP externe (timeout 3s)	Timeout — inaccessible ✓
Port 8300 externe bloqué	curl vers IP publique:8300	Timeout — inaccessible ✓
API bind 127.0.0.1	ss -tlnp grep 8300	127.0.0.1:8300 uniquement ✓
/openapi.json désactivé	curl https://cockpit.0data.fr/openapi.json	404 — Not Found ✓
/docs protégé	curl https://cockpit.0data.fr/docs (sans auth)	401 — Authorization Required ✓
/docs accessible (auth)	curl -u avec credentials	200 — OK ✓
SSL cockpit valide	openssl s_client -connect cockpit.0data.fr:443	Let's Encrypt , expire Oct 2026 ✓
PMCD bloqués	Connexion TCP externe	Timeout (3 ports) ✓
IPTables DROP rules	iptables -L ufw-user-input	4 règles DROP actives ✓

PORTS CRITIQUES – AVANT/APRÈS			
PORT	SERVICE	AV	AP
9090	Cockpit (shell)	.	.
8443	CloudPanel	.	.
8300	API sans SSL	.	.
44321	PMCD monitoring	.	.
44322	PMProxy	.	.
44323	PMWebAPI	.	.
3000	Next.js dev	.	.
4222	NATS	.	.
4369	EPMD Erlang	.	.

Figure 5 : Tableau de bord avant/après des ports critiques. = ouvert, = bloqué.

7. Surface Résiduelle

Après correction, **7 ports restent autorisés** dans UFW :

PORT	PROTOCOLE	SERVICE	JUSTIFICATION
22	TCP	SSH	Accès administratif obligatoire
80	TCP	HTTP (nginx)	Redirection → HTTPS + Let's Encrypt
443	TCP	HTTPS (nginx)	Reverse proxy principal, SSL Let's Encrypt
443	UDP	HTTPS (nginx)	HTTP/3 (QUIC)
8765	TCP	KOD Proxy	Proxy de trading (KOD Quantum)
5060	UDP	SIP (FreeSWITCH)	Téléphonie VoIP — intentionnel
5080	UDP	SIP (FreeSWITCH)	Téléphonie VoIP — intentionnel

Recommandations à Long Terme

Pour atteindre une architecture zéro surface non-nécessaire, les actions suivantes sont recommandées :

1. **Bind 127.0.0.1** pour PostgreSQL (5432), Redis (6379), NATS (4222), et tous les services NOVA (5090–5120, 5190–5199, 8400–8402)

2. **Supprimer les serveurs Next.js de développement** (3000, 3003) ou les bind en 127.0.0.1 — les serveurs de dev n'ont rien à faire en production
3. **Auditer le port 8765** (KOD Proxy) — vérifier que l'authentification est requise et que le service n'expose pas de fonctionnalité non prévue
4. **Mettre en place un audit UFW périodique** (cron hebdomadaire) pour détecter les nouvelles règles non documentées

8. Conclusion

Cet audit démontre que l'infrastructure ODATA était **fonctionnellement protégée** (UFW default deny) mais **architecturalement fragile** : la défense reposait sur une seule couche (firewall) sans profondeur. Si cette couche tombait, l'intégralité des 35+ services internes devenait accessible en clair.

Les correctifs appliqués ajoutent trois couches de défense supplémentaires :

- **Bind 127.0.0.1** pour l'API — même si UFW tombe, l'API n'est pas sur l'interface publique
- **nginx auth_basic** sur /docs — même si l'API est accessible, la cartographie est verrouillée
- **Désactivation OpenAPI** — le schéma automatique n'existe plus, zéro surface

RÉSULTAT CHIFFRÉ

Ports ouverts : **28 → 7** (−75%)

Vulnérabilités critiques : **3 → 0**

Temps de correction : **33 minutes** (16:30–17:03 UTC)

Interruption de service : **0**

Surface d'administration exposée : **2 → 0**

Ce pentest établit une méthodologie d'audit reproductible pour l'infrastructure ODATA. Il sera répété mensuellement et après chaque déploiement majeur. La cybersécurité que nous vendons commence par celle que nous pratiquons.

Références

- [1] TIKIJJA, Hadda. « La Discipline ». ODATA Lab, Papier 001, Juillet 2026.
- [2] TIKIJJA, Hadda. « Le Système Nerveux ». ODATA Lab, Papier 003, Juillet 2026. Zenodo: 10.5281/zenodo.21342768.
- [3] TIKIJJA, Hadda. « La Greffe Numérique ». ODATA Lab, Papier 004, Juillet 2026. Zenodo: 10.5281/zenodo.21270325.
- [4] TIKIJJA, Hadda. « Le Système Immunitaire ». ODATA Lab, Papier 005, Juillet 2026.
- [5] TIKIJJA, Hadda. « La Première Greffe ». ODATA Lab, Papier 010, Juillet 2026.
- [6] OWASP Foundation. « Web Security Testing Guide ». v4.2, 2024.

Remerciements. Aux mainteneurs de UFW, nmap, et FastAPI — des outils sans lesquels cet audit n'aurait pas été possible. À l'infrastructure 08.ma, qui a supporté un scan complet sans broncher.

« La cybersécurité que nous vendons commence par celle que nous pratiquons. »

ODATA Lab · Papier 011 · Juillet 2026