

server1.dughu.com

Machine virtuelle KVM sous Ubuntu 22.04 hébergeant l'ensemble de l'infrastructure web Dughu — 13 sites, 4 versions de PHP, MySQL, Elasticsearch et Redis sur une seule instance.

IP 203.161.53.131 Noyau 5.15.0-186 Actif depuis 8 jours

Relevé par SSH, lecture seule

Capacité

Le processeur est très largement sous-utilisé, le disque à mi-course. La mémoire, elle, est saturée.

PROCESSEUR	MÉMOIRE	DISQUE
5 % 8 vCPU · charge 0,37	91 % 10 822 / 11 956 Mo	53 % 117 / 237 Go utilisés

MATÉRIEL ET SYSTÈME

ÉLÉMENT	VALEUR
Système	Ubuntu 22.04.5 LTS · noyau 5.15.0-186
Virtualisation	KVM · QEMU Virtual CPU 2.5+
Processeur	8 vCPU (8 sockets × 1 cœur, sans hyperthreading)
Mémoire vive	11 956 Mo — dont 641 Mo réellement disponibles
Swap	Aucun
Disque	/dev/vda2 ext4, 237 Go, 108 Go libres
Réseau	eth0 · 203.161.53.131/24
Charge moyenne	0,37 / 0,32 / 0,30 sur 8 cœurs

Occupation du disque

PRINCIPAUX RÉPERTOIRES

CHEMIN	TAILLE	CONTENU
/var/www	77 Go	Les 13 sites
/var/lib/mysql	23 Go	Bases de données
/var/log	5,3 Go	Journaux système et applicatifs
/var/lib/elasticsearch	7,9 Mo	Index de recherche

Ce qui est installé

Une pile LAMP classique, enrichie de Redis et d'un couple Elasticsearch / Kibana. Trente et un services tournent en permanence.

LOGICIELS ET VERSIONS

LOGICIEL	VERSION	RÔLE
Apache	2.4.52	Serveur web, 13 vhosts nommés
MySQL	8.0.46	Base de données, 23 Go
PHP	8.4.10	Ligne de commande
PHP-FPM	8.1 · 8.2 · 8.3 · 8.4	Quatre versions actives en parallèle
Elasticsearch	OpenJDK 17.0.19	Moteur de recherche
Kibana	via Node 12	Interface Elasticsearch
Redis	6.0.16	Cache clé-valeur
Node.js	12.22.9	npm 8.5.1 — utilisé par Kibana uniquement
Python	3.10.12	Système et certbot
Git	2.34.1	—
Certbot	installé	Certificats Let's Encrypt
fail2ban	actif	Une seule prison : <code>sshd</code>
Supervisor	actif	Gestion de processus
vsftpd	actif	Serveur FTP
phpMyAdmin	installé	Exposé sur <code>adminphp.dughu.com</code>

LOGICIEL	VERSION	RÔLE
nginx	—	ABSENT
Docker	—	ABSENT

Node.js est en version 12

Cette version n'est plus maintenue depuis avril 2022. Elle n'a apparemment été installée que pour faire tourner Kibana. Tout projet JavaScript moderne — Next.js 16 exige Node $\geq$ 20.9 — nécessitera une installation séparée, par exemple via `nvm` ou un conteneur, pour ne pas perturber Kibana.

Où passe la mémoire

Le total ci-dessous dépasse la mémoire physique : la mesure additionne les pages partagées entre processus d'un même service, ce qui gonfle particulièrement Apache et PHP-FPM. Les ordres de grandeur restent parlants.

EMPREINTE CUMULÉE PAR SERVICE

SERVICE	MO	PART
java — Elasticsearch	6 890	
apache2	4 385	
php	1 578	
mysqld	1 005	
node — Kibana	572	
php-fpm 8.1 → 8.4	535	
redis-server	27	

```
$ free -m
```

	total	used	free	shared	buff/cache	available
Mem:	11956	10822	164	195	969	641
Swap:	0	0	0			

Ports et exposition

Le pare-feu `ufw` est actif et bien réglé : seuls SSH et le web sont joignables, et le web uniquement depuis Cloudflare. Plusieurs services écoutent cependant sur toutes les interfaces et ne doivent leur protection qu'à cette règle.

PORTS EN ÉCOUTE

PORT	SERVICE	INTERFACE	JOIGNABLE DE L'EXTÉRIEUR
21	vsftpd	toutes	NON – BLOQUÉ PAR UFW
22	sshd	toutes	OUI – DEPUIS PARTOUT
80 · 443	apache2	toutes	CLOUDFLARE UNIQUEMENT
3306	mysqld	127.0.0.1	NON
5601	kibana	127.0.0.1	NON
6379	redis	127.0.0.1	NON
9200	elasticsearch	toutes	NON – BLOQUÉ PAR UFW
9300	elasticsearch	127.0.0.1	NON
33060	mysqlx	127.0.0.1	NON

Les règles `ufw` comptent 23 entrées : le port 22 ouvert à tous, et les ports 80 et 443 restreints aux 15 plages d'adresses de Cloudflare. C'est ce qui rend l'origine réellement inatteignable en direct — un point souvent négligé, correctement traité ici.

Les 13 sites hébergés

Tous servis par le même Apache, avec des racines documentaires distinctes sous `/var/www`. La présence de `public/` dans plusieurs chemins signale des applications Laravel.

VHOSTS ACTIVÉS

DOMAINE	RACINE DOCUMENTAIRE
dughu.com	/var/www/dughu.com/public_html/public
api.dughu.com	/var/www/api.dughu.com/public_html
apitest.dughu.com	/var/www/apitest.dughu.com/public_html
akwaplay.com	/var/www/akwaplay.com/public_html

DOMAINE	RACINE DOCUMENTAIRE
adminphp.dughu.com	/usr/share/phpmyadmin
partenaire.dughu.com	/var/www/partenaire.dughu.com/public_html
projet.dughu.com	/var/www/projet.dughu.com/public_html/public
cvad.dughu.com	/var/www/cvad.dughu.com/public_html
www.dughupaie.dughu.com	/var/www/www.dughupaie.dughu.com/public_html/public
help.dughu.com	/var/www/help.dughu.com/public_html
testhelp.dughu.com	/var/www/testhelp.dughu.com/public_html
testxx.dughu.com	/var/www/testxx.dughu.com/public_html/public
testxx3.dughu.com	/var/www/testxx3.dughu.com/public_html/public
kibana.dughu.com	proxy vers 127.0.0.1:5601

Certificats TLS

Dix certificats gérés par certbot. Trois sont expirés, dont deux depuis plus d'un an.

ÉTAT AU 21 AOÛT 2026

DOMAINE	EXPIRATION	JOURS	ÉTAT
akwaplay.com	22/09/2024	-698	EXPIRÉ
partenaire.dughu.com	29/06/2025	-418	EXPIRÉ
api.dughu.com	07/07/2025	-410	EXPIRÉ
kibana.dughu.com	22/09/2026	31	À SURVEILLER
backoffice.dughu.com	29/09/2026	38	VALIDE
dughu.com	03/10/2026	42	VALIDE
cvad.dughu.com	05/10/2026	44	VALIDE
adminphp.dughu.com	10/10/2026	49	VALIDE
apitest.dughu.com	27/10/2026	67	VALIDE
help.dughu.com	17/11/2026	87	VALIDE

Pourquoi ces trois-là ne se renouvellent plus

Un certificat expiré signifie que le renouvellement automatique de certbot échoue depuis longtemps sans que personne ne le voie. La cause la plus fréquente sur cette configuration : le domaine ne pointe plus vers ce serveur, ou le proxy Cloudflare intercepte la validation. Les sites concernés restent accessibles derrière Cloudflare — c'est précisément ce qui masque le problème.

Bases de données

Douze bases pour 23 Go. Deux d'entre elles concentrent près de 70 % du volume.

MYSQL 8.0.46 — BASES DE PLUS DE 1 MO

BASE	TAILLE	TABLES	PART
superadmin_dughu	11 056 Mo	234	
dughu2_0	4 985 Mo	216	
dughu3_o	604 Mo	235	
admin_dughu	544 Mo	140	
dughu_partenaire	465 Mo	180	
dughe	393 Mo	210	
amin_pt	7 Mo	64	

S'y ajoutent `paiebd`, `help` et les bases système, toutes sous le mégaoctet. Les noms `dughu2_0`, `dughu3_o` et `dughe` suggèrent des générations successives conservées en place.

Points d'attention

Classés par gravité. Aucun n'a été modifié : le relevé s'est limité à des commandes de lecture.

CRITIQUE

Mémoire saturée, aucun swap

641 Mo disponibles sur 11 956, et pas de fichier d'échange. Toute demande de mémoire un peu large — un import, une compilation, un pic de trafic — déclenchera le tueur de processus du noyau, dont les cibles les plus probables sont Elasticsearch et MySQL.

CRITIQUE

Trois certificats expirés

`akwaplay.com`, `api.dughu.com` et `partenaire.dughu.com`. Le renouvellement automatique échoue silencieusement depuis des mois.

ÉLEVÉ

Elasticsearch consomme 6,9 Go pour 7,9 Mo d'index

C'est le premier poste de consommation mémoire du serveur, pour une quantité de données négligeable. La taille du tas Java n'est pas configurée dans `jvm.options.d` : elle est donc laissée au calcul automatique, qui réserve une fraction de la mémoire totale. La fixer libérerait plusieurs gigaoctets immédiatement.

ÉLEVÉ

156 mises à jour de paquets en attente

`unattended-upgrades` est pourtant actif. Aucun redémarrage n'est requis pour l'instant.

MOYEN

4 Go de journaux systemd

`/var/log/journal` occupe 4 Go, Kibana 836 Mo de plus. Une limite `SystemMaxUse` dans `journal.d.conf` plafonnerait la croissance.

MOYEN

Quatre versions de PHP-FPM en parallèle

8.1, 8.2, 8.3 et 8.4 tournent simultanément. Chacune maintient son propre pool de processus. Si certaines ne servent plus aucun site, les arrêter récupérerait de la mémoire.

MOYEN**FTP et Elasticsearch écoutent sur toutes les interfaces**

`vsftpd` sur le port 21 et Elasticsearch sur le 9200 ne sont protégés que par `ufw`. Une erreur de règle les exposerait — le FTP transmettant les identifiants en clair. Les restreindre à `127.0.0.1`, ou arrêter `vsftpd` s'il ne sert plus, ajouterait une seconde barrière.

À NOTER**fail2ban ne protège que SSH**

Une seule prison est active. Apache, phpMyAdmin et FTP ne bénéficient d'aucune protection contre les tentatives répétées.

BON POINT**Le pare-feu est correctement configuré**

Restreindre 80 et 443 aux seules plages Cloudflare est une bonne pratique rarement appliquée. Elle rend l'origine réellement inatteignable en direct.
