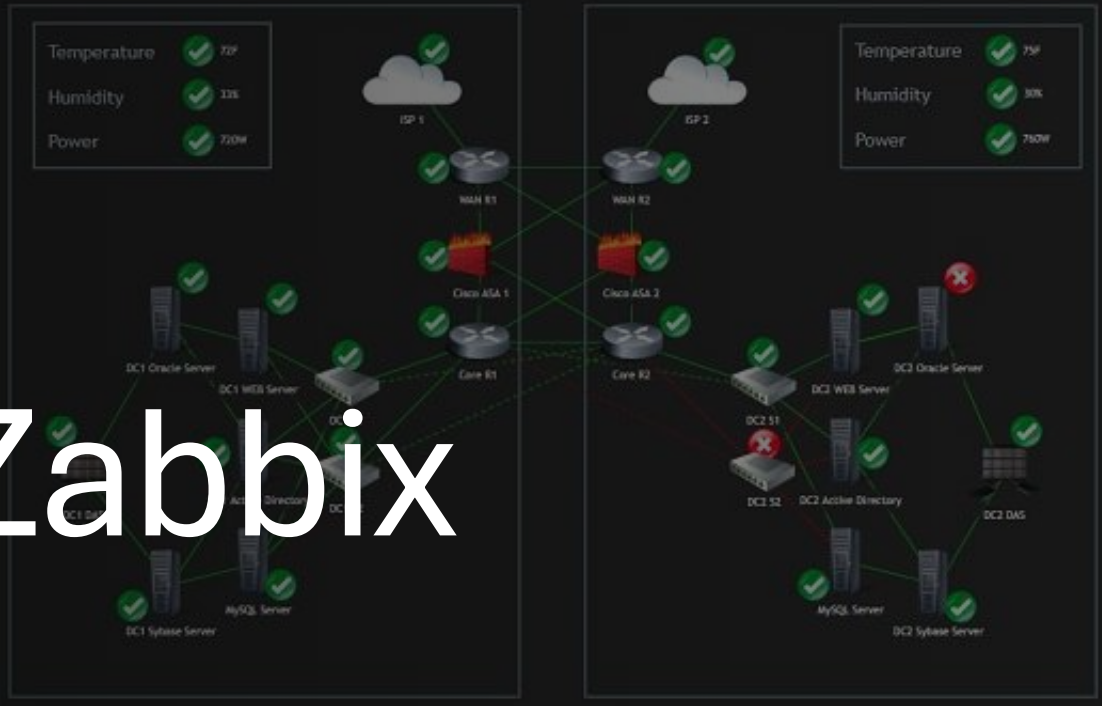


- Monitoring
- Dashboard
- Problems
- Hosts
- Overview
- Latest data
- Screens
- Maps
- Discovery
- Services
- Inventory
- Reports
- Configuration
- Administration

All dashboards / 5 of Zabbix Global View

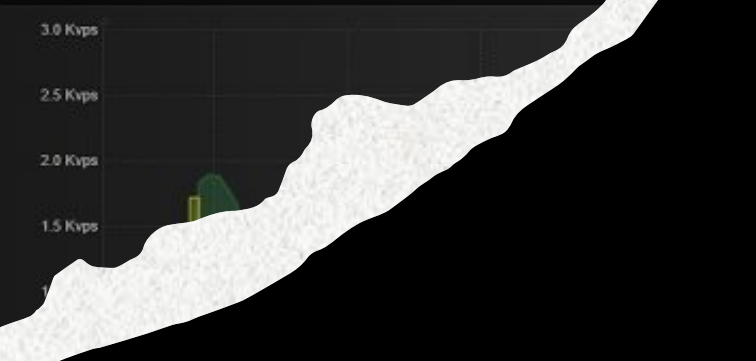
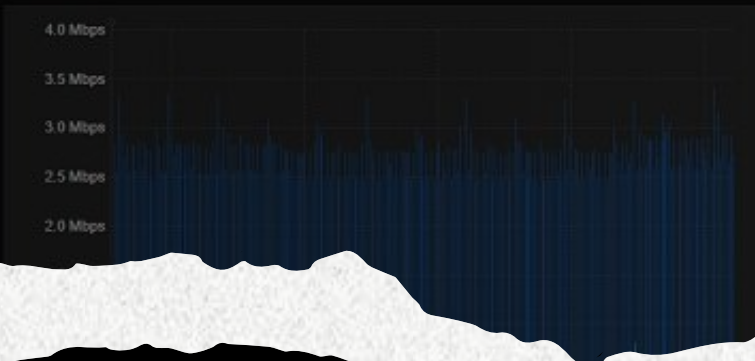
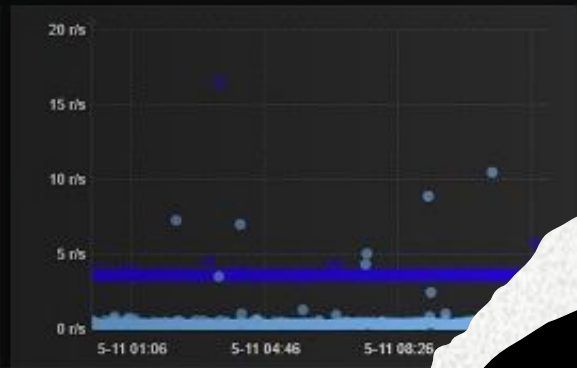
Zoom out This week so far



Problems by severity

Host group	Disaster	High	Average	Warning	Information	Not classified
Europe Data center	1	7	8	1		
New York Data center		22	5	5		
Oracle servers		2	2	1		
SNMP devices		20	2	6		

Zabbix



Les alertes

Hôtes ESXi Ressources

Host name	CPU Utilisé	Mémoire utilisée	Espace libre [datastore1]
ENFRASYS-ESX-00	11.97 %	72.00 %	
ENFRASYS-ESX-01	22.09 %	92.00 %	39.78 %
ENFRASYS-ESX-04	14.62 %	58.00 %	98.79 %
ENFRASYS-ESX-05	26.66 %	78.00 %	0.07 %
ENFRASYS-ESX-06	40.66 %	85.00 %	

Host name	NIS [vmnic0]	NIS [vmnic1]	NIS [vmnic2]	NIS [vmnic3]	Bytes received	Bytes transmitted
ENFRASYS-ESX-00	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	39.00 KBps	28.00 KBps
ENFRASYS-ESX-01	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	0.00 bps	3.00 KBps	2.00 KBps
ENFRASYS-ESX-04	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.29 MBps	693.00 KBps
ENFRASYS-ESX-05	1.00 Gbps	0.00 bps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	177.00 KBps	84.00 KBps
ENFRASYS-ESX-06	1.00 Gbps	1.00 Gbps	1.00 Gbps	0.00 bps	127.00 KBps	710.00 KBps

Disponibilité de l'hôte

	Disponible	Non disponible	Mixte	Inconnu	Total
Nombre total d'hôtes	9	0	0	0	9
Agent (passif)	2	0	0	0	2
SNMP	7	0	0	0	7

ENFRASYS-NAS-01 Ressources

Host name	CPU Utilisé	Mémoire utilisée	Disque utilisé[volume1]	Disque utilisé[volume2]
ENFRASYS-NAS-01	1.00 %	20.93 %	98.00 %	82.00 %

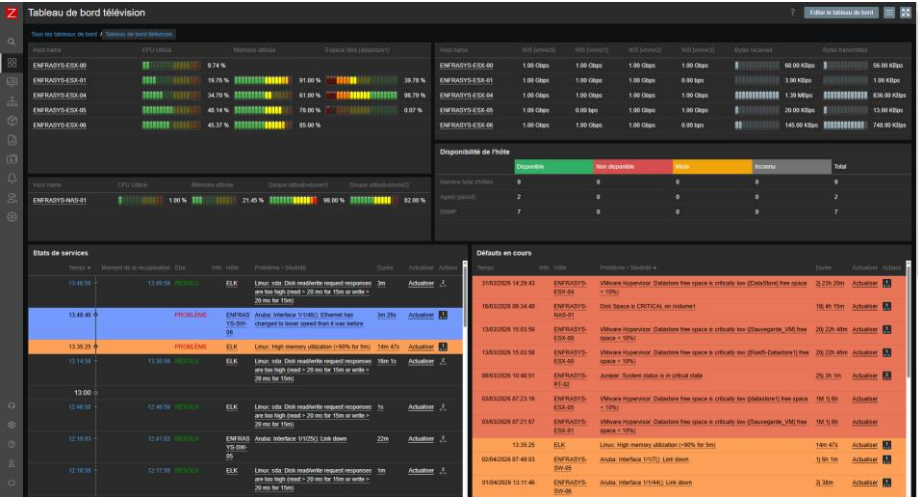
États de services

Temps	Moment de la récupération	État	Info	Hôte	Problème • Sévérité	Durée	Actualiser	Actions
07:13:07	07:14:02	RÉSOLU	Zabbix server	Zabbix server	Zabbix server: Utilization of internal poller processes over 75%	55s	Actualiser	2
07:13:07	07:23:54	RÉSOLU	Zabbix server	Zabbix server	Zabbix server: More than 75% used in the history cache	10m 47s	Actualiser	2

Défauts en cours

Temps	Info	Hôte	Problème • Sévérité	Durée	Actualiser	Actions
31/03/2026 14:29:43	ENFRASYS-ESX-04	ENFRASYS-ESX-04	VMware Hypervisor: Datastore free space is critically low ([DataStore] free space < 10%)	6j 16h 55m	Actualiser	1
16/03/2026 09:34:40	ENFRASYS-NAS-01	ENFRASYS-NAS-01	Disk Space is CRITICAL on /volume1	21j 21h 50m	Actualiser	1
13/03/2026 15:03:59	ENFRASYS-ESX-00	ENFRASYS-ESX-00	VMware Hypervisor: Datastore free space is critically low ([Sauvegarde_VM] free space < 10%)	24j 16h 20m	Actualiser	1
13/03/2026 15:03:58	ENFRASYS-ESX-00	ENFRASYS-ESX-00	VMware Hypervisor: Datastore free space is critically low ([Sauvegarde_VM] free space < 10%)	24j 16h 20m	Actualiser	1

Niveau d'habilitation



Nom d'utilisateur	Prénom	Nom de famille	Rôle utilisateur	Groupes	Exp. commencé	Connexion	Accès à l'interface	Accès API	Mode défaut	État	Profil
Admin	Zabba	Administrateur	Admin role	Internal, Zabba administrators	Non	Ok	Interne	Actif	Désactivé	Actif	
guest			Guest role	Guests	Non	Ok	Valeur système par défaut	Désactivé	Désactivé	Actif	
Enfance			Super admin role	G_ALERTES, Internal, Zabba administrators	Oui (17/04/2026 07:25:47)	Ok	Interne	Actif	Désactivé	Actif	
Dashboard			Guest role	Internal, Zabba administrators	Non (27/03/2026 10:35:37)	Ok	Interne	Désactivé	Désactivé	Actif	

Affichage de 4 sur 4 résultats



PRA/PCA et Sauvegarde

En ce qui concerne les procédures de continuité de service, nous avons toujours un accès secours. C'est-à-dire que si imaginons on a le cas d'une panne internet qui est recensé auprès des switch, routeur etc... Nous avons toujours des box 5G qui pourront prendre le relais si jamais une coupure devait survenir sur les actifs. Aussi, cela marche dans l'autre sens, il y a toujours des actifs de redondances comme le fait que si un switch tombe, le logiciel Zabbix avertira avec une alerte mais il y aura toujours le second switch de redondance qui sera présent jusqu'à temps qu'on résolve le problème.

En ce qui concerne la reprise d'activité d'un service, on a toujours des serveurs de sauvegardes. En effet, si des serveurs ne fonctionnent plus comme pour à leurs habitudes, nous pouvons toujours récupérer des backups de ces configurations. Le Zabbix aura pour effet d'avertir si jamais un équipement n'est pas présent.

En ce qui concerne le plan de sauvegarde, il va fonctionner en fonction de leur niveau de criticité. C'est-à-dire en fonction du projet si des personnes sont sur un projet très important, ce qui va être priorisé, va être la sauvegarde incrémentale. En ce qui concerne les NAS, Switch, Routeur, cela va être basé sur de la sauvegarde complète car pour l'instant il n'y a pas de soucis. Des données peuvent être sauvegardés sur le ONEDRIVE qui n'est autre que du Cloud qui est assuré par le groupe VINCI ENERGIES. Des snapshots de machine peuvent être réalisés en fonctions de tests qui peuvent survenir.

En ce qui concerne les restaurations, si jamais un incident survenait, c'est à l'utilisateur d'en faire la demande auprès du SI grâce à l'outil de ticketing dans le but de restaurait au travers du snapshots par exemple.