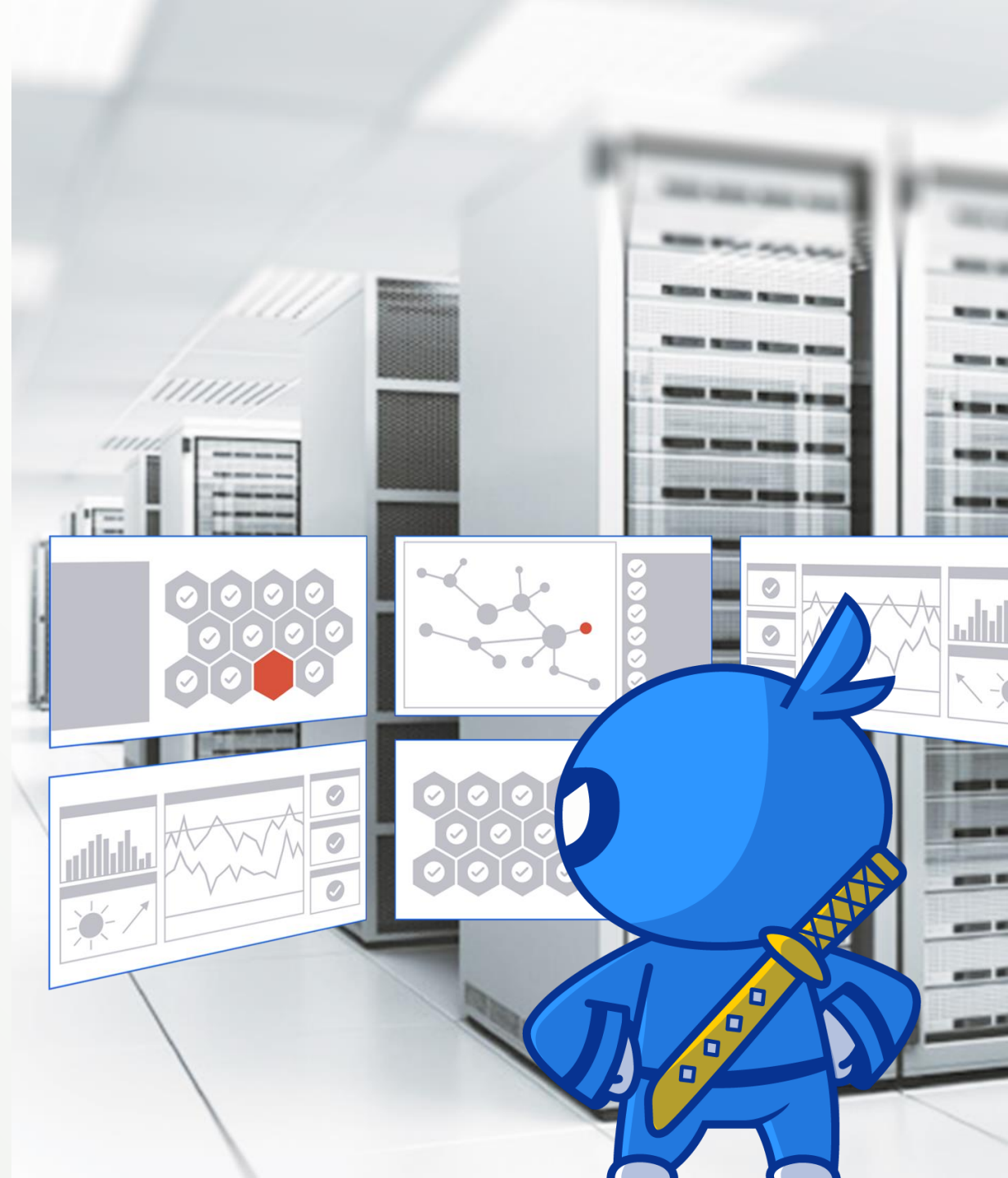




V02.08.02  
—  
RC017

Présenté par

Joaquim Roy  
Directeur Général  
[j.roy@shinken-solutions.com](mailto:j.roy@shinken-solutions.com)



## BACKEND

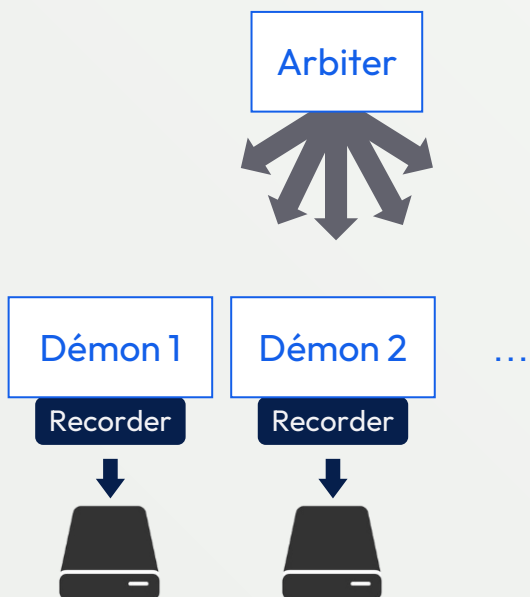
---

- Tous les démons peuvent redémarrer sans connexion avec l'Arbiter
  - ✓ Rétention de configuration reçue de l'Arbiter ( Ex : plus de connexion avec le Shinken centrale )
- Personnalisez la propriété IMPACTE MÉTIER en fonction de votre activité
  - ✓ Le label des valeurs de la peut être redéfini :
    - 0 => --
    - 1 => bronze
    - 2 => argent
    - ...
  - ✓ La valeur par défaut peut être choisie.

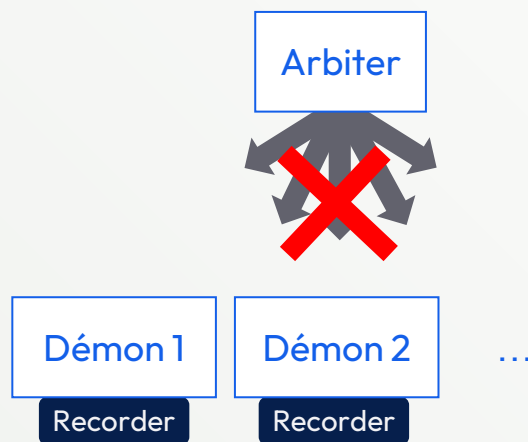


Les démons peuvent redémarrer même s'ils ont plus de contact avec l'Arbiter  
( plus d'interruption de service )

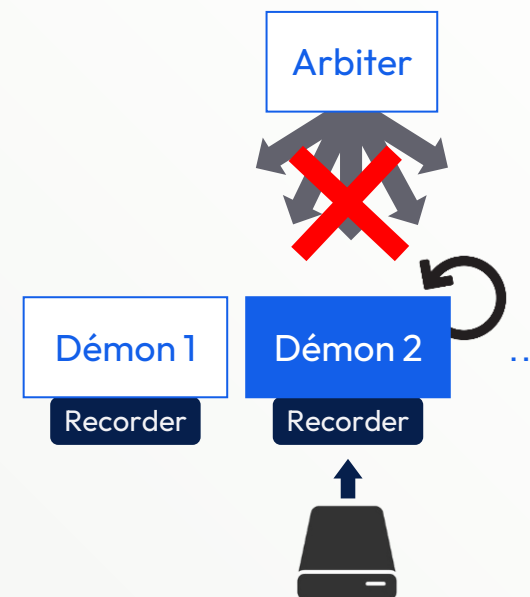
Envoi de la  
configuration



Coupure Réseau



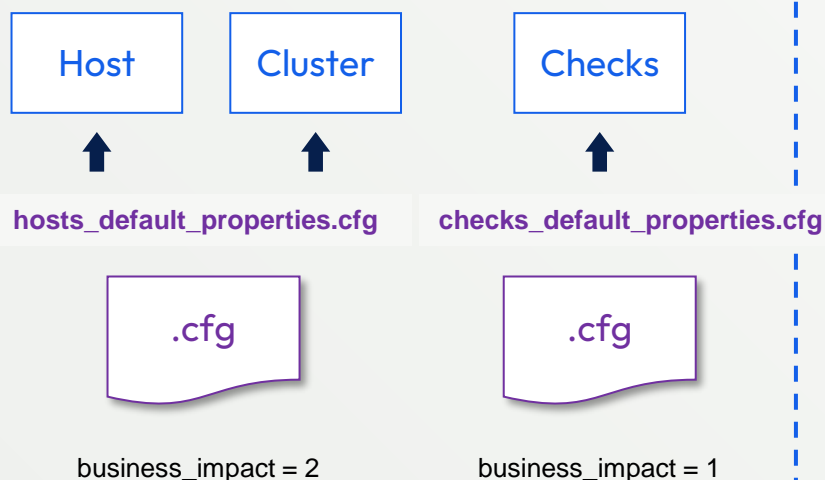
Si redémarrage de  
démon



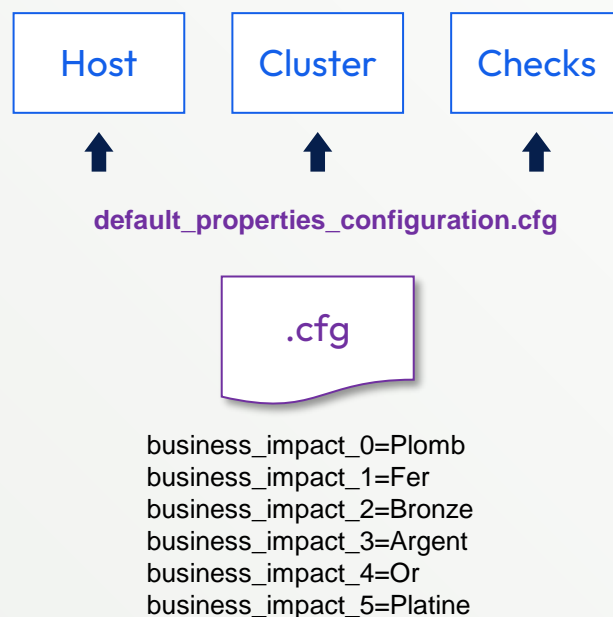
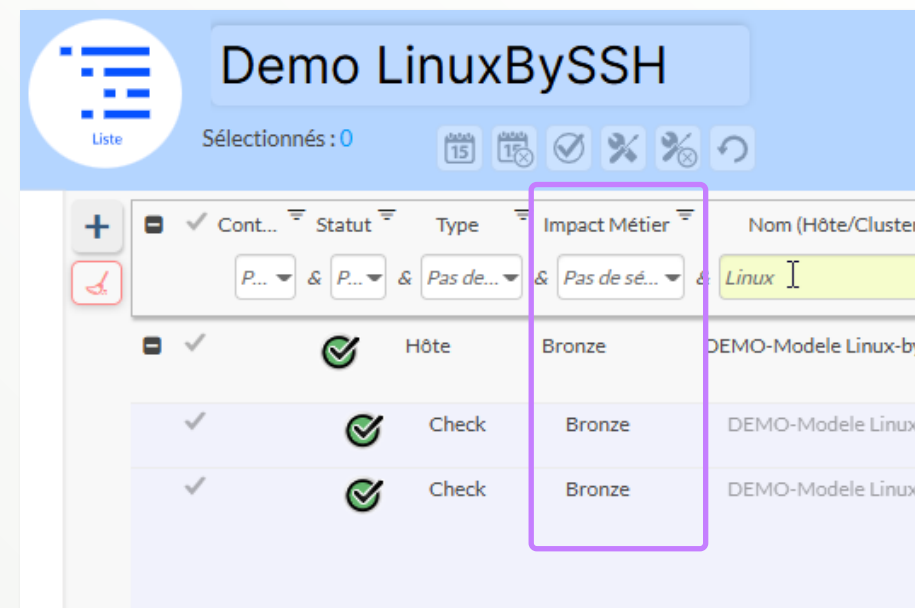


Personnalisez la propriété IMPACTE MÉTIER en fonction de votre activité, ainsi que sa valeur par DÉFAUT ( sur les hôtes, clusters et checks ).

### Valeur par DÉFAUT



### Redéfinition des LABELS

Cont...	Statut	Type	Impact Métier	Nom (Hôte/Cluster)
✓	✓	Hôte	Bronze	DEMO-Modele Linux-by
✓	✓	Check	Bronze	DEMO-Modele Linux
✓	✓	Check	Bronze	DEMO-Modele Linux

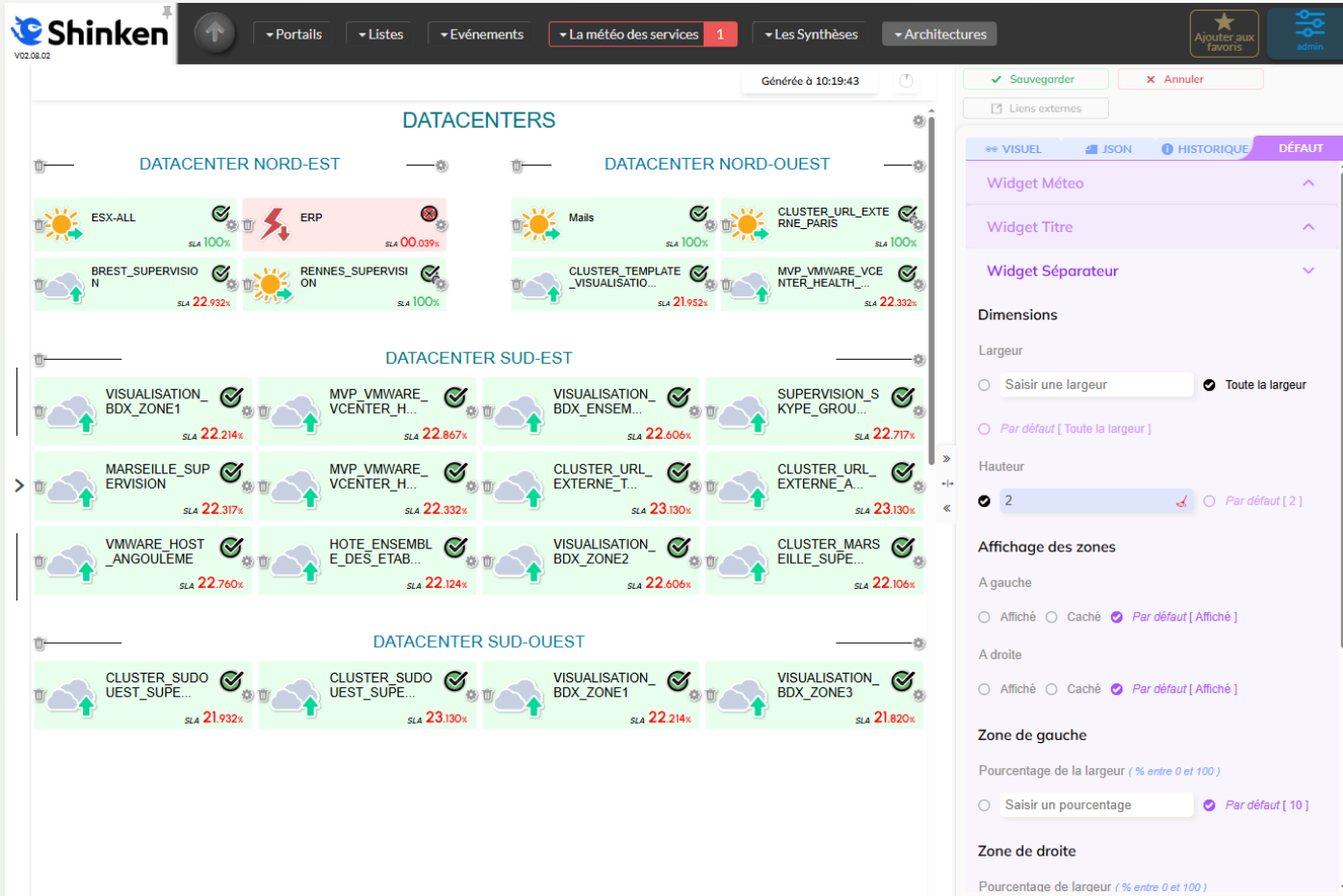
## UI Visualisation

---

- **Les Météos des Services**
  - ✓ Modifier simplement les valeurs par DÉFAUT des Widgets
- **Les listes**
  - ✓ Ajout des colonnes « Vérification ( période ) » et « Maintenance planifiée ( période ) »
  - ✓ Gestion simplifiée des prises en compte ( séparées en 2 boutons : ajouter et supprimer )
- **Volet détail des hôtes**
  - ✓ Onglet des checks réorganisé ( taille des colonnes, disposition des boutons, redimensionnement )



Modifier simplement les valeurs par DÉFAUT des Widgets.



Shinken V02.08.02

Portails Listes Événements **La météo des services 1** Les Synthèses Architectures

Générée à 10:19:43

DATACENTERS

DATACENTER NORD-EST

ESX-ALL SLA 100%

ERP SLA 00.03%

BREST\_SUPERVISIO SLA 22.932%

RENNES\_SUPERVISIO SLA 100%

DATACENTER NORD-OUEST

Mails SLA 100%

CLUSTER\_URL\_EXT\_RNE\_PARIS SLA 100%

CLUSTER\_TEMPLATE\_VISUALISATIO SLA 21.952%

MVP\_VMWARE\_VCENTER\_HEALTH SLA 22.332%

DATACENTER SUD-EST

VISUALISATION\_BDX\_ZONE1 SLA 22.214%

MVP\_VMWARE\_VCENTER\_H SLA 22.867%

VISUALISATION\_BDX\_ENSEMBL SLA 22.606%

SUPERVISION\_S KYPE\_GROU SLA 22.717%

MARSEILLE\_SUPERVISION SLA 22.317%

MVP\_VMWARE\_VCENTER\_H SLA 22.332%

CLUSTER\_URL\_EXTERNE\_T SLA 23.130%

CLUSTER\_URL\_EXTERNE\_A SLA 23.130%

VMWARE\_HOST\_ANGOULEME SLA 22.760%

HOTE\_ENSEMBL\_E\_DES\_ETAB SLA 22.124%

VISUALISATION\_BDX\_ZONE2 SLA 22.606%

CLUSTER\_MARS\_EILLE\_SUPE SLA 22.106%

DATACENTER SUD-OUEST

CLUSTER\_SUDO\_UEST\_SUPE SLA 21.932%

CLUSTER\_SUDO\_UEST\_SUPE SLA 23.130%

VISUALISATION\_BDX\_ZONE1 SLA 22.214%

VISUALISATION\_BDX\_ZONE3 SLA 21.820%

Widget Météo

Widget Titre

Widget Séparateur

Dimensions

Largeur

☐ Saisir une largeur ☒ Toute la largeur

Par défaut [ Toute la largeur ]

Hauteur

☒ 2 ☐ Par défaut [ 2 ]

Affichage des zones

A gauche

☐ Affiché ☐ Caché ☒ Par défaut [ Affiché ]

A droite

☐ Affiché ☐ Caché ☒ Par défaut [ Affiché ]

Zone de gauche

Pourcentage de la largeur ( % entre 0 et 100 )

☐ Saisir un pourcentage ☒ Par défaut [ 10 ]

Zone de droite

Pourcentage de la largeur ( % entre 0 et 100 )

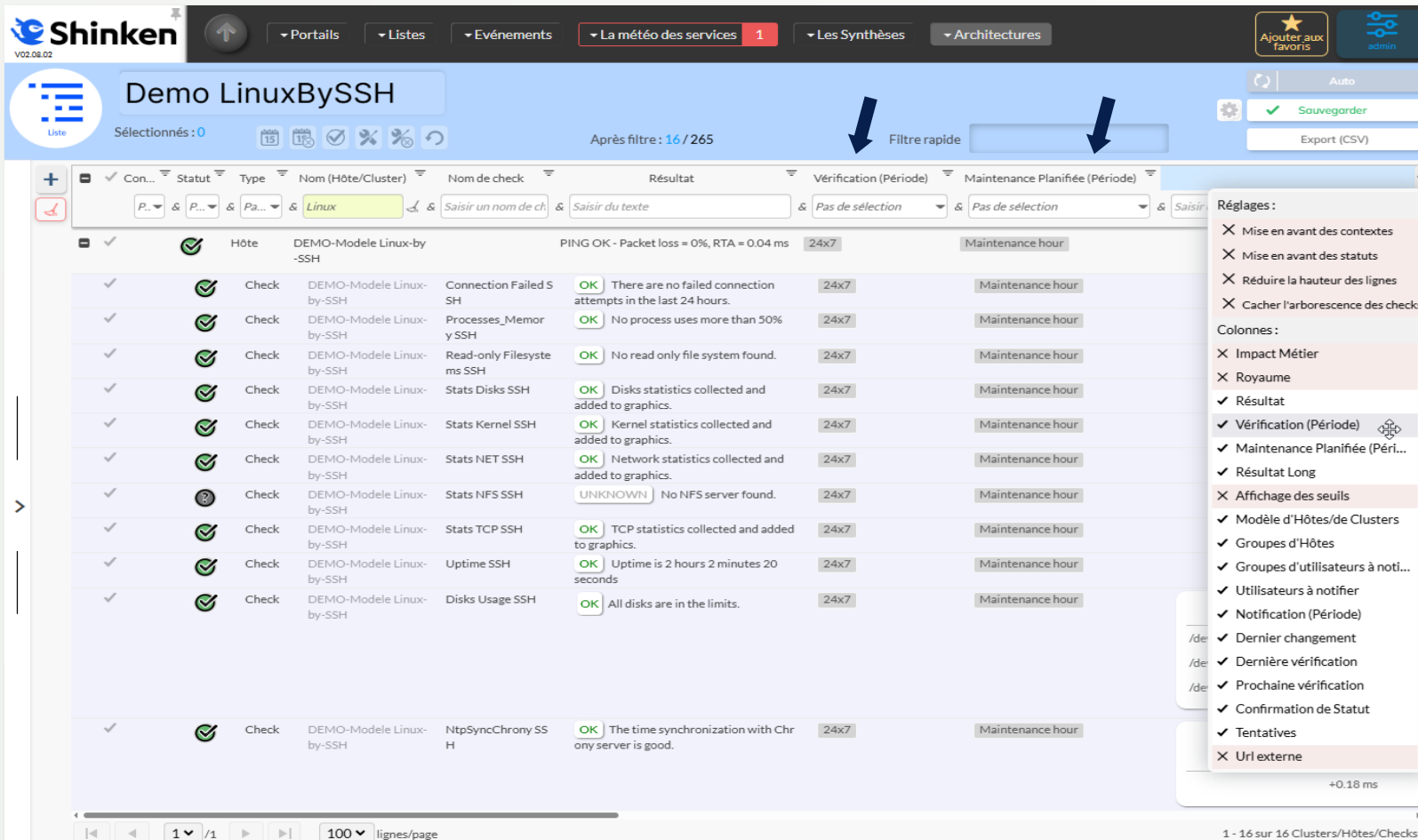
Ajout d'une nouvelle Onglet

Les valeurs par DÉFAUT :

- Tous les widgets du même type ont le même comportement,
- SAUF si une valeur est directement définie sur le widget ( **mécanisme de surcharge** ).



Ajout des colonnes « Vérification ( période ) » et « Maintenance planifiée ( période ) »



Shinken V02.08.02

Portails Listes Evénements La météo des services 1 Les Synthèses Architectures

Ajouter aux favoris admin

Demo LinuxBySSH

Sélectionnés : 0

Après filtre : 16 / 265

Filtre rapide

Sauvegarder Export (CSV)

Réglages :

- ☒ Mise en avant des contextes
- ☒ Mise en avant des statuts
- ☒ Réduire la hauteur des lignes
- ☒ Cacher l'arborescence des checks

Colonnes :

- ☒ Impact Métier
- ☒ Royaume
- ☒ Résultat
- ☒ Vérification (Période)
- ☒ Maintenance Planifiée (Période)
- ☒ Résultat Long
- ☒ Affichage des seuils
- ☒ Modèle d'Hôtes/de Clusters
- ☒ Groupes d'Hôtes
- ☒ Groupes d'utilisateurs à notifier
- ☒ Utilisateurs à notifier
- ☒ Notification (Période)
- ☒ Dernier changement
- ☒ Dernière vérification
- ☒ Prochaine vérification
- ☒ Confirmation de Statut
- ☒ Tentatives
- ☒ Url externe

Con...	Statut	Type	Nom (Hôte/Cluster)	Nom de check	Résultat	Vérification (Période)	Maintenance Planifiée (Période)
✓	✓	Hôte	DEMO-Modele Linux-by-SSH	PING OK - Packet loss = 0%, RTA = 0.04 ms	24x7	Maintenance hour	
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Connection Failed S	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Processes_Memor	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Read-only Fileyste	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Stats Disks SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Stats Kernel SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Stats NET SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	⚠	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Stats NFS SSH	UNKNOWN	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Stats TCP SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Uptime SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	Disks Usage SSH	OK	24x7	Maintenance hour
✓	✓	Check	DEMO-Modele Linux-by-SSH	NtpSyncChrony SS	OK	24x7	Maintenance hour

100 lignes/page

1 - 16 sur 16 Clusters/Hôtes/Checks

### Vérification ( période )

- Quelle période est utilisée pour la supervision de l'élément.

### Maintenance planifiée ( période )

- Quelle période de temps est utilisée pour mettre automatiquement une période de maintenance.

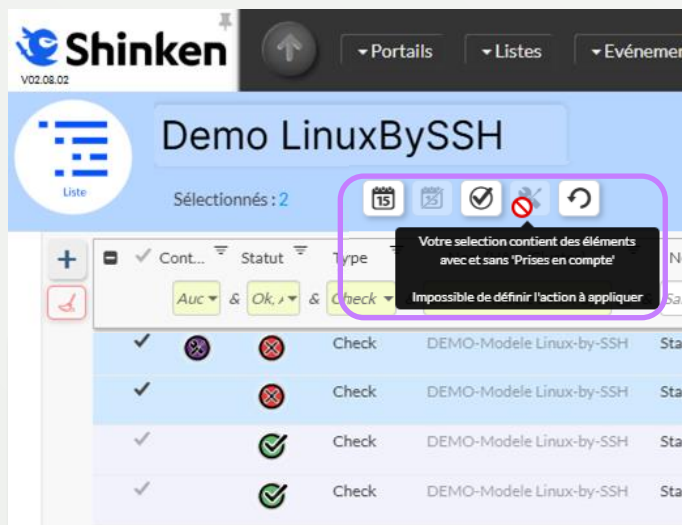




La « prise en compte » d'un problème est plus simple.

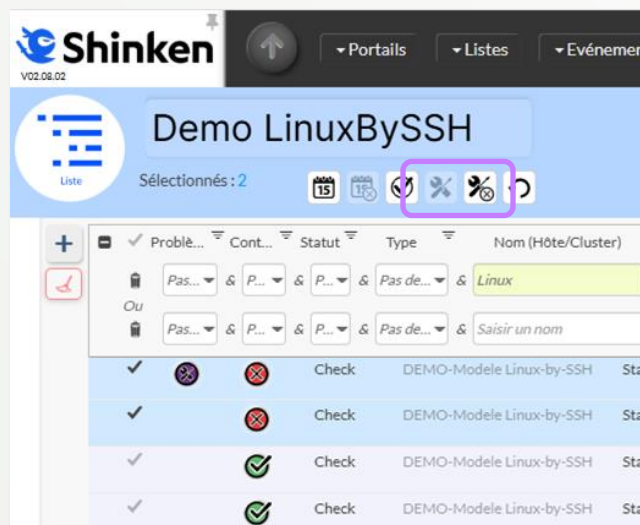
Avant

Une sélection **AVEC** et **SANS** des prises en compte empêché toute action.



Après

Deux boutons sont désormais présents pour ajouter ou supprimer les prises en compte.



Effectuer une prise en compte sur les éléments :

- Sélectionnés : 2
- Appliqué sur : 1

( Les éléments en statut OK ou ayant déjà une prise en compte sont ignorés )


Commentaire :





Saisissez une raison


Notification :


Envoyer une notification au contact des éléments ?









Condition de suppression automatique :

Le contexte  sera retirée automatiquement :

► uniquement si le statut passe à  ☒ sur un changement de statut ( , , ou  ) ☐

Note : le statut  est ignoré pour déterminer la suppression.

Le contexte  ne s'enlèvera pas dans les cas suivants :

si  →   →   →   → 

Enlever la prise en compte sur les éléments :

- Sélectionnés : 2
- Appliqué sur : 1

( Les éléments n'ayant pas une prise en compte sont ignorés )





## Réorganisation de la liste de checks.


### Colonne Actions

- En premier, pour un accès rapide.

**HÔTE [ DEMO-Modele Linux-by-SSH ]**



Description : DEMO-Modele Linux-by-SSH

Royaume : All  
Adresse : localhost  
Impact Métier : ★★★

Vivant:  Vérification précédente il y a 49 secondes  
Prochaine vérification dans 10 secondes

























Vérifier maintenant  
Prendre en compte

Taux d'instabilité 0%

Dernier changement  →   
depuis 2025-05-09 08:17:35

Sélectionnés : 0

Après Filtre: 15/15

Actions	Contexte	Statut	Nom de check	Résultat	Dernière vérifica...
  			Connection Failed SSH	OK There are no failed connection attempts in the last 24 hours.	il y a 2 minutes 2025-05-09 15:35:51
  			Disks Usage SSH	OK All disks are in the limits.	il y a 2 minutes 2025-05-09 15:35:32
  			Load Average SSH	OK The load percent is correct : 40%, 32%, 31% ( based on 2 CPU, load average 0.8 / 0.65 / 0.62 )	il y a 3 minutes 2025-05-09 15:34:39
  			Memory SSH	OK Your memory is all good : • Memory consumption is good : 55% ( 2268MB ) • Swap consumption is good : 2% ( 76MB )	il y a 1 minute 2025-05-09 15:36:02
  			NtpSyncChrony SSH	OK The time synchronization with Chrony server is good.	il y a 1 minute 2025-05-09 15:36:43
  			Processes_Memory SSH	OK No process uses more than 50%	il y a 3 minutes 2025-05-09 15:34:17

### Redimensionnement

- Le temps de rafraîchissement a été accéléré.
- La taille des colonnes a été ajustée au plus pertinent.



Plus d'ergonomie pour les popups d'affichage des URLs externes.

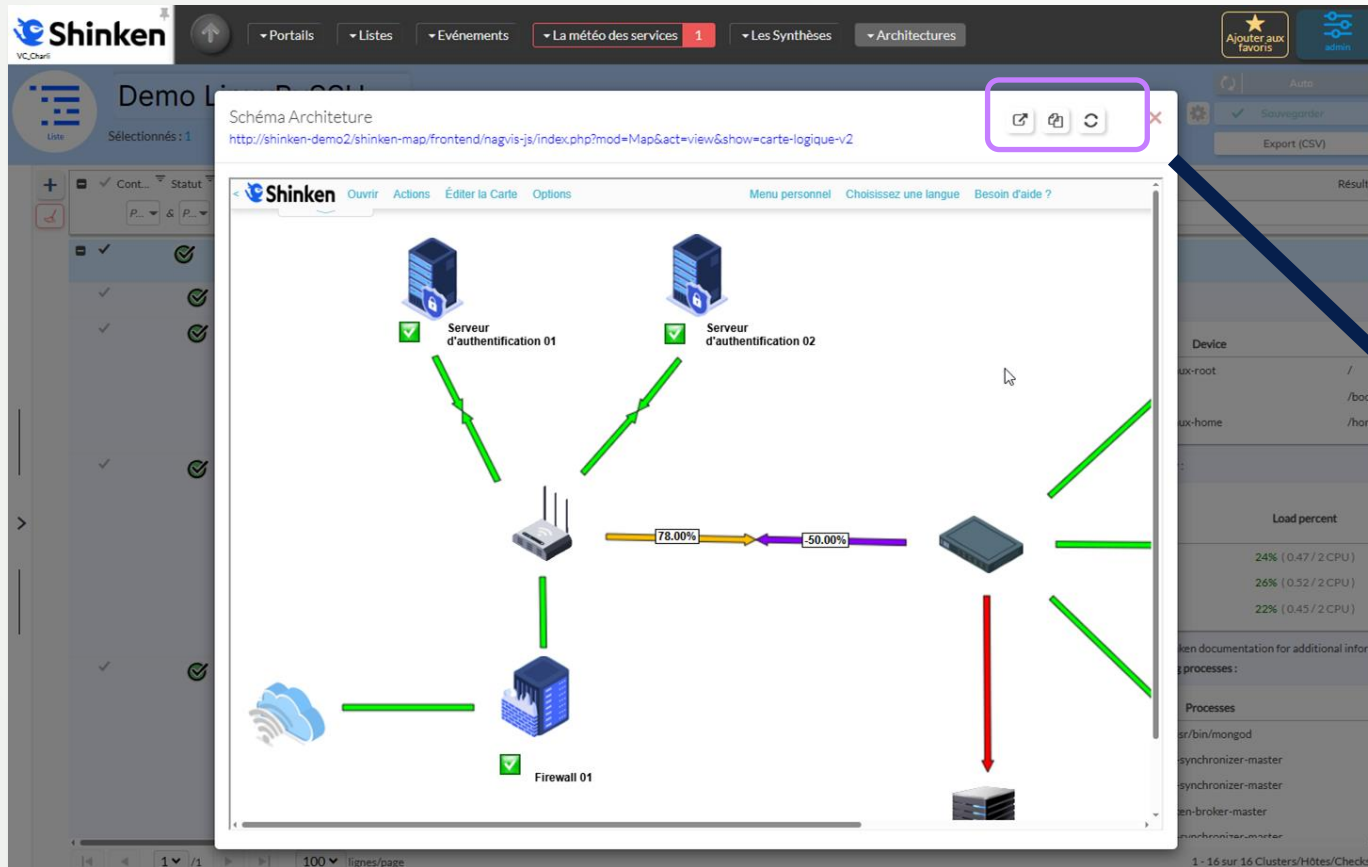


Schéma Architecture

<http://shinken-demo2/shinken-map/frontend/nagvis-js/index.php?mod=Map&act=view&show=carte-logique-v2>

Shinken Ouvrir Actions Éditer la Carte Options Menu personnel Choisissez une langue Besoin d'aide ?

Diagram showing network components: Serveur d'authentification 01, Serveur d'authentification 02, Firewall 01, and a central switch. Arrows indicate connections and load percentages (78.00%, 50.00%).

3 boutons

- Ouvrir le lien dans un nouvel onglet,
- Copier l'URL dans le presse-papier,
- Rafraîchir le contenu.

## UI Configuration

---

- **Import des sources**
  - ✓ Ajout du mot clé [FORCE] pour les groupes ( hôtes et utilisateurs )
  - ✓ Les collecteurs Active Directory et OpenLDAP, peuvent maintenant utiliser le mot clé [FORCE] ( inactive avant )



## Extension de l'utilisation du mot clé [ FORCE ]

Disponible sur les Collecteurs  
de TYPE **ldap-import**

[ **FORCE** ] est maintenant utilisable sur  
les groupes d'utilisateurs et d'hôtes

