

# Bilan de santé

## CE SERVICE S'ADRESSE À

Aux organisations qui souhaitent s'assurer que leurs centres de données (traditionnel, cloud privé / cloud public / hybride) fonctionnent de façon optimale et sont gérés selon les règles de l'art.

## OBJECTIF PRINCIPAL

Obtenir un avis d'expert concernant l'état de santé actuel de leur infrastructure, l'alignement face aux meilleures pratiques de l'industrie et obtenir des recommandations d'amélioration dans le contexte de leur organisation.



## PRIX

- Forfaitaire, selon la portée du mandat

## DURÉE

- Réalisé sur une période de 2-4 sem.

## ACTIVITÉS

- Validation de l'architecture
- Comparaison aux meilleures pratiques et aux standards de l'industrie
- Validation des configurations
- Vérification des mises à jour (ex. microcodes, correctifs logiciels, sécurité)
- Analyse des logs (notifications, messages d'erreur)
- Analyse de la conformité des licences logicielles
- Analyse de la capacité, de la performance et de la disponibilité
- Revue du niveau de la couverture de support

## BÉNÉFICES

- Identification des opportunités d'optimisation
  - Maximisation des ressources, réduction des coûts, nouvelles technologies
- Identification des risques potentiels
  - Interruptions ou dégradation de services
  - Brèches de sécurité, problèmes de performance
  - Non-conformité (licences logicielles)
  - Mauvaise utilisation des technologies
- Recommandations d'amélioration à apporter
- Priorisation des actions recommandées
- Alignement aux meilleures pratiques de l'industrie

## LIVRABLES

- Sommaire exécutif
- Grille d'analyse synthèse – Appréciation du niveau de santé
  - Vérifications réalisées
  - Codification / priorisation (Vert / Orange / Rouge)
- Examen technique détaillé
- Recommandations

# Bilan de santé

## Principaux champs d'analyse

(au choix)

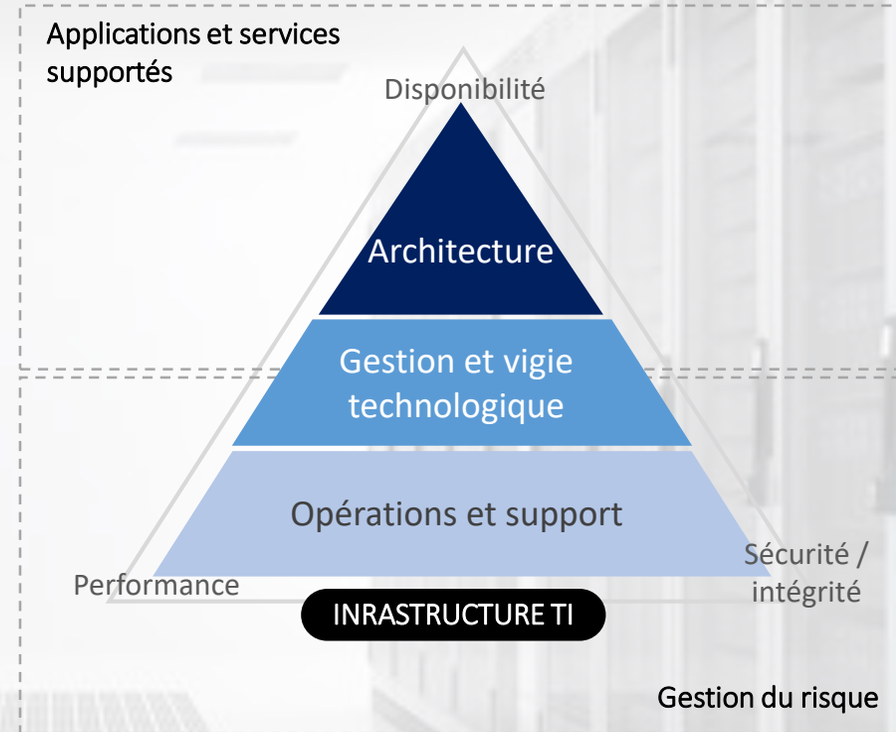
### CLOUD / INFONUAGIQUE

- Cloud public (IaaS, PaaS, SaaS)
- Cloud privé (SDDC)

### CENTRES DE DONNÉES / INFRASTRUCTURE TRADITIONNELLE

- Virtualisation
- Serveurs
- Réseau
- Stockage
- Bases de données
- Protection des données
- Sauvegarde / archivage
- Haute disponibilité
- Mécanismes de relève

### NOTRE APPROCHE



### EXPERTISES TECHNOLOGIQUES

vmware



DELL Technologies

aws

Hewlett Packard  
Enterprise

ORACLE

IBM

COHESITY

HITACHI

Microsoft

CISCO

Lenovo

VEEAM

commvault

pcd solutions