

SANTÉ

Comparer l'intégration clinique sur site et dans le Cloud

Infor Cloverleaf Cloud

Attendez davantage de votre plateforme d'intégration clinique

Évolutivité et résilience. Innovation continue. Coût de possession total plus faible. Accélération du délai de rentabilité.



Évolutivité et résilience

Sur site/hébergé

L'évolutivité doit être planifiée ou ajustée en fonction des différentes charges de travail, entraînant des coûts inattendus ou un surdimensionnement.

Exige un ajustement statique du matériel, ce qui

entraîne une sous-utilisation du matériel en cas de faibles volumes, ainsi que des problèmes de performance pendant les hausses de volume. Le dimensionnement statique entraîne des coûts

plus élevés car les technologies de l'information

tentent toujours de s'adapter aux besoins des entreprises.

Basculement manuel et infrastructure résiliente.

Facile à adapter en fonction des transactions

Infor Cloverleaf Cloud

avec des coûts et un dimensionnement prévisibles.

-0-

L'architecture moderne du produit est dimensionnée pour les besoins transactionnels de votre organisation, sans investissement matériel nécessaire.

\$

efficace et moins coûteuse que les autres méthodes de déploiement.

L'architecture Cloud offre une solution très

Tirez parti de l'infrastructure résiliente et hautement disponible d'Amazon Web Services® (AWS®), grâce aux bonnes pratiques d'AWS et aux configurations des applications Infor Cloverleaf®.



Innovation continue

Sur site/hébergé

Nécessite des mises à jour logicielles manuelles et donc des décalages dans les versions.

De nouvelles fonctionnalités peuvent être rendues

٠,

système d'exploitation sont effectuées à intervalles réguliers avec un temps d'arrêt minimal.

régulières vers la dernière version de Cloverleaf.

Les nouvelles fonctionnalités sont disponibles peu de

temps après la sortie de la version, avec des mises à jour

Les dernières mises à jour des applications et du

Infor Cloverleaf Cloud

disponibles uniquement lorsque le déploiement est mis à jour vers la dernière version.

Coûteux, car les mises à jour fréquentes du logiciel,

Mises à jour incluses pour les clients car Infor® effectue chaque mise à niveau à une cadence régulière avec des possibilités de test et de révision par les clients.

Intégration à d'autres ressources Cloud d'Infor, telles

et de ressources. Les systèmes en silo et autres produits anciens

les tests et la validation exigent beaucoup de temps

que la passerelle API ou la structure de données.



Faible coût de possession

Les coûts du matériel sont élevés car les

Sur site/hébergé

rendent l'intégration difficile.

applications hébergées sont dimensionnées pour des performances maximales et achetées d'avance.

non sur la taille du matériel, sans investissement initial.

Les coûts et les risques liés à la sécurité sont

Les licences sont fondées sur la messagerie, et

Infor Cloverleaf Cloud

et de ses ressources de sécurité.

réduits, car Infor et AWS ont investi dans la mise en œuvre des meilleures pratiques pour traiter plusieurs niveaux de sécurité, des applications à l'infrastructure. Réduction significative des coûts opérationnels,

tels que l'optimisation des performances, la

les tests de version.

surveillance, les correctifs, les mises à niveau et

activités nécessitent des processus manuels.

rapport au déploiement sur site, car la majorité des

Les coûts de sécurité sont plus élevés car le client

est responsable de la gestion de son infrastructure

Réduction mineure des coûts opérationnels par

Sur site/hébergé Infor Cloverleaf Cloud L'installation des applications est longue en Les tests et la migration sont entièrement gérés

Accélérer le délai de rentabilité

raison des dépendances entre les versions matérielles et logicielles.

et du matériel.

l'infrastructure résiliente.



œuvre de Cloverleaf, tandis que les meilleures pratiques de provisionnement permettent d'atténuer les préoccupations liées au matériel

applications et du matériel.

et aux logiciels.

Les défaillances matérielles et logicielles doivent être gérées ou configurées en fonction des pratiques de haute disponibilité des applications

Configurer manuellement le basculement et

les meilleures pratiques de haute disponibilité d'Infor Cloverleaf Cloud et d'AWS, configurées par les experts en implémentation d'Infor.

Réduction des temps d'arrêt non planifiés des applications dus à l'infrastructure AWS, et moins

de temps passé à configurer ou à surveiller les configurations de haute disponibilité des

Les pannes sont automatiquement traitées par

et automatisés par les experts de la mise en

Gestion de mot de passe dynamique, collecte de SIEM immuable et analyse, incident fondé sur la bibliothèque

ITIL, processus de gestion des problèmes et des

Sécurité et conformité **MEILLEURES CARACTÉRISTIQUES MT CLOUD DE SA CATÉGORIE** Installations physiques de classe mondiale Sécurité physique Sécurité grâce à la séparation des tâches et à une Sécurité du réseau architecture à plusieurs niveaux de protection Chiffrement des données au repos et en transit, gestion Sécurité des opérations centralisée et sécurisée des certificats, modèle d'autorisation de moindre privilège Analyse de danger OWASP et correction, tests de Sécurité des applications vulnérabilité et de pénétration, meilleures pratiques de sécurité dans le cadre du cycle de développement ISO 27001, normes NIST 800-53, évaluations SSAE18, **Principes et processus** rapport SOC publié annuellement pour examen

modifications

En savoir plus à propos de la continuité

de l'intégration dans le Cloud

Découvrez comment migrer dans le Cloud peut aider votre organisation de soins de santé à éviter de multiples scénarios dangereux pour votre activité.

Téléchargez l'eBook 🗷







INFDTP2496477-fr-FR-0521-1

Surveillance et gestion