

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.

### 1

#### 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.



##### Infor Cloverleaf Cloud

Facile à adapter en fonction des transactions avec des coûts et un dimensionnement prévisibles.



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



L'architecture Cloud offre une solution très efficace et moins coûteuse que les autres méthodes de déploiement.



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®.

### 2

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

Coûteux, car les mises à jour fréquentes du logiciel, les tests et la validation exigent beaucoup de temps et de ressources.

Les systèmes en silo et autres produits anciens rendent l'intégration difficile.



Les dernières mises à jour des applications et du système d'exploitation sont effectuées à intervalles réguliers avec un temps d'arrêt minimal.



Les nouvelles fonctionnalités sont disponibles peu de temps après la sortie de la version, avec des mises à jour régulières vers la dernière version de Cloverleaf.



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 que la passerelle API ou la structure de données.

### 3

#### Faible coût de possession

##### Sur site/hébergé

Les coûts du matériel sont élevés car les applications hébergées sont dimensionnées pour des performances maximales et achetées d'avance.

Les coûts de sécurité sont plus élevés car le client est responsable de la gestion de son infrastructure et de ses ressources de sécurité.

Réduction mineure des coûts opérationnels par rapport au déploiement sur site, car la majorité des activités nécessitent des processus manuels.



##### Infor Cloverleaf Cloud

Les licences sont fondées sur la messagerie, et non sur la taille du matériel, sans investissement initial.



Les coûts et les risques liés à la sécurité sont 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 surveillance, les correctifs, les mises à niveau et les tests de version.

### 4

#### Accélérer le délai de rentabilité

##### Sur site/hébergé

L'installation des applications est longue en raison des dépendances entre les versions matérielles et logicielles.

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

Configurer manuellement le basculement et l'infrastructure résiliente.



Les tests et la migration sont entièrement gérés et automatisés par les experts de la mise en œuvre de Cloverleaf, tandis que les meilleures pratiques de provisionnement permettent d'atténuer les préoccupations liées au matériel et aux logiciels.



Les pannes sont automatiquement traitées par 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 applications et du matériel.

#### Sécurité et conformité

● **Sécurité physique**

● **Sécurité du réseau**

● **Sécurité des opérations**

● **Sécurité des applications**

● **Principes et processus**

● **Surveillance et gestion**

##### MEILLEURES CARACTÉRISTIQUES MT CLOUD DE SA CATÉGORIE

Installations physiques de classe mondiale

Sécurité grâce à la séparation des tâches et à une architecture à plusieurs niveaux de protection

Chiffrement des données au repos et en transit, gestion centralisée et sécurisée des certificats, modèle d'autorisation de moindre privilège

Analyse de danger OWASP et correction, tests de vulnérabilité et de pénétration, meilleures pratiques de sécurité dans le cadre du cycle de développement

ISO 27001, normes NIST 800-53, évaluations SSAE18, rapport SOC publié annuellement pour examen

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 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 ↗