

## Privilégier la transformation de l'entreprise

L'imprévisibilité des événements mondiaux pousse les entreprises de tous les secteurs à donner la priorité aux investissements dans les technologies basées sur le Cloud. Celles-ci libèrent la transformation des entreprises, réduisent les coûts, améliorent la productivité et répondent aux pénuries de main-d'œuvre et aux contraintes de la chaîne logistique. Comparez les solutions sur site au Cloud multi-tenant.

### Évolutivité, résilience et continuité des activités

#### Sur site

- ⊗ L'évolutivité doit être configurée manuellement pour diverses charges de travail, ce qui entraîne généralement un surdimensionnement
- ⊗ Cette solution demande un dimensionnement statique du matériel, qui entraîne une sous-utilisation du matériel lorsque les volumes sont faibles, et des problèmes de performance lorsque les volumes sont élevés
- ⊗ 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

#### Cloud multi-tenant

- ✔ La fonctionnalité de mise à l'échelle automatique dans les applications prend en charge l'évolutivité des différentes charges de travail
- ✔ L'architecture moderne des produits prend en charge des applications très élastiques, qui augmentent ou diminuent automatiquement, en fonction de la charge de travail
- ✔ L'architecture élastique fournit une solution très efficace et moins coûteuse que les autres méthodes de déploiement
- ✔ Tire parti des plateformes Cloud à la demande avec zones de haute disponibilité pour assurer la résilience

### Innovation continue

#### Sur site

- ⊗ Nécessite des mises à jour logicielles manuelles et implique donc des retards dans les versions
- ⊗ Les nouvelles fonctionnalités ne peuvent être disponibles que lorsque le déploiement est mis à niveau vers la dernière version
- ⊗ Coût élevé du fait des mises à niveau, tests et validations fréquents de logiciels, qui nécessitent du temps et des ressources

#### Cloud multi-tenant

- ✔ Les mises à niveau automatiques fournissent les dernières avancées en matière de fonctionnalités d'entreprise, sans investissements coûteux dans l'infrastructure
- ✔ De nouvelles fonctionnalités peuvent être prévisualisées avec interrupteurs on/off de basculement entre fonctionnalités, les clients prennent ainsi le contrôle
- ✔ Mise à niveau à coût zéro pour les clients disposant de services d'abonnement qui fournissent des mises à niveau à intervalles réguliers

### Coût de possession réduit

#### Sur site

- ⊗ Les frais de matériel sont élevés tandis que les applications hébergées ne sont pas élastiques, et doivent être mises à l'échelle pour une performance optimale
- ⊗ Les dépenses de sécurité sont plus élevées car le client est responsable de la gestion de ses propres infrastructures et ressources de sécurité
- ⊗ Réductions mineures des coûts opérationnels grâce au déploiement sur site, car la majorité des activités nécessitent des processus manuels

#### Cloud multi-tenant

- ✔ L'architecture de produit moderne soutient les applications hautement élastiques, réduisant significativement les coûts en matériel
- ✔ Les coûts de sécurité sont moins élevés que sur site ; Les fournisseurs de services Cloud MT auront mis en place les meilleures pratiques pour aborder les multiples niveaux de sécurité
- ✔ Réduction significative des coûts opérationnels, tels que l'optimisation des performances, la surveillance, les correctifs, les intégrations de mises à niveau, les tests

### Délai de rentabilisation plus rapide

#### Sur site/hébergé

- ⊗ L'installation des applications prend du temps en raison des dépendances aux versions du matériel et des logiciels
- ⊗ Les pannes matérielles et de logiciel doivent être gérées, car l'hébergement ne fournit pas de répliquions automatisées de données à travers les zones et les régions de disponibilité
- ⊗ Basculement manuel et infrastructure résiliente

#### Cloud multi-tenant

- ✔ L'approvisionnement automatisé permet de rendre les applications opérationnelles rapidement, sans se soucier du matériel ni des logiciels
- ✔ Les défaillances sont automatiquement prises en charge par les zones de disponibilité et la réplication de la plateforme Cloud à la demande
- ✔ Réduction significative des temps d'arrêt non planifiés des applications grâce à une infrastructure résiliente ; l'augmentation du temps de fonctionnement se traduit directement par une productivité accrue

### Sécurité et conformité

### Meilleures caractéristiques Cloud MT de sa catégorie

	<b>Sécurité physique</b>	Installations physiques de classe mondiale
	<b>Sécurité du réseau</b>	Sécurité via la séparation de tâches et une architecture de défense à plusieurs niveaux
	<b>Sécurité des opérations</b>	Chiffrement des données au repos et en transit, gestion centralisée et sécurisée des certificats, modèle d'autorisation de moindre privilège
	<b>Sécurité de l'application</b>	Analyse de danger OWASP et correction, tests de vulnérabilité et de pénétration, meilleures pratiques de sécurité dans le cadre du cycle de développement
	<b>Politiques et processus</b>	ISO 27001, normes NIST 800-53, évaluations SSAE18, rapport SOC publié annuellement pour examen
	<b>Surveillance et gestion</b>	Gestion de mot de passe dynamique, collecte de SIEM immuable et analyse, incident basé sur ITIL, processus de gestion de problème et de modification

### Architecture moderne

Les solutions Infor CloudSuite sont de véritables applications Cloud multi-tenant qui fournissent :

- L'environnement Cloud le plus sûr, flexible, fiable et évolutif disponible aujourd'hui grâce à un partenariat stratégique avec Amazon Web Services® (AWS®)
- Des mises à niveau automatiques qui offrent les dernières avancées en matière de fonctionnalité d'entreprise
- Des fonctionnalités spécifiques au secteur prêtes à l'emploi, ce qui minimise le développement personnalisé par la suite
- Une approche de livraison prescriptive qui accélère le délai de rentabilisation grâce à des catalogues de processus industriels, de processus commerciaux, de configurations, de contenu et d'outils robustes
- Une automatisation alimentée par l'IA et des analyses contextuelles qui vous permettent d'innover en permanence
- Une sécurité de classe mondiale assure la confidentialité, l'intégrité et la disponibilité des données d'entreprise
- Continuité des activités, résilience et perturbations minimales de la productivité, grâce à des solutions à tolérance de pannes qui se rétablissent d'elles-mêmes en cas de défaillances matérielles inattendues

### Quel parcours vers le Cloud sera le plus rentable ?

Choisissez votre voie vers le Cloud et faites le premier pas vers la transformation de l'entreprise

[TÉLÉCHARGER LE GUIDE](#) →