

ThinkAgile HX Series

Solutions hyperconvergées (HCI) pour exécuter et accélérer toute charge de travail, quelle que soit l'échelle et le lieu, en environnement hybride multi-cloud.

Encore plus de liberté avec une infrastructure modernisée

L'exploitation d'un datacenter implique d'exécuter des tâches toujours plus complexes, telles que la gestion de plusieurs silos de serveurs, le stockage, le réseau et des applications stratégiques. Par conséquent, les services informatiques consacrent souvent la plus grande part de leur budget à entretenir cette infrastructure au lieu d'investir leurs efforts dans de nouveaux projets. Avec ThinkAgile HX, les clients peuvent exécuter des applications distribuées utilisant Kubernetes et des conteneurs. Les solutions Lenovo graphiques avancées (GPU) vous permettent, grâce aux applications AI/ML utilisant les outils analytiques et l'intelligence artificielle, de rendre vos opérations plus pertinentes, et de permettre ainsi à vos clients de produire des services intelligents et des données plus rapidement et plus facilement monnayables.

Lenovo ThinkAgile HX Series, un système hyperconvergé de premier ordre avec le logiciel leader de Nutanix préchargé sur les plateformes Lenovo, simplifie considérablement la gestion du centre de données, libère votre personnel informatique et réduit les temps d'arrêt non planifiés jusqu'à 97%, réduisant ainsi votre coût total d'exploitation de 43%*.

Depuis neuf années consécutives, les serveurs Lenovo sont classés au premier rang des plateformes x86 les plus fiables. Ils permettent d'exécuter vos charges de travail avec une prévisibilité optimale, de réduire de 85 % les temps d'arrêt planifiés dans les secteurs de la finance, de la santé, de l'industrie et de l'enseignement. Grâce à des processeurs et des mémoires plus rapides, les plateformes Lenovo détiennent actuellement plus de 294 records mondiaux de performance. Vous pouvez ainsi exécuter vos charges de travail à une vitesse fulgurante**. Outil d'administration des ressources rapide et intuitif, Lenovo XClarity surveille proactivement les activités des plateformes Lenovo. Il permet ainsi aux équipes de remplacer un composant défaillant et d'éviter les indisponibilités non planifiées.

Lenovo a conçu, adapté et validé les modèles ThinkAgile HX pour un large éventail de solutions professionnelles. Il vous apporte la liberté d'exécuter n'importe quelle charge de travail, à n'importe quelle échelle, n'importe où.

La nouvelle série HX, qui bénéficie des dernières avancées technologiques en matière de traitement avec les processeurs de 5e génération d'Intel et de 4e génération d'AMD, est désormais disponible avec plus de cœurs et une capacité de mémoire accrue.

Lenovo

Simplifiez votre informatique

Depuis 2014, Lenovo et Nutanix ont établi un partenariat pour permettre aux entreprises de simplifier leur informatique et de réduire leurs coûts d'exploitation. ThinkAgile HX Series consolide les logiciels de calcul, de stockage et de virtualisation dans un pool de ressources, des clusters évolutifs simples à gérer au moyen d'une interface unique. La gamme est fournie par Lenovo sous forme de composants pleinement intégrés et validés, et offre une fiabilité extrême, la sécurité, l'évolutivité et une gestion simplifiée. Ainsi, vous pouvez déployer les applications plus rapidement, sans souci, avec un retour sur investissement pouvant atteindre 356% sur 5 ans***. ThinkAgile HX est également disponible sous forme de service, avec une tarification mensuelle basée sur l'utilisation.

Utilisez Nutanix Prism pour la planification, l'approvisionnement, les mises à niveau de votre firmware en un clic, afin de simplifier et accélérer encore davantage vos opérations. Profitez des gains de temps et d'argent que ThinkAgile HX apporte pour laisser votre service informatique se concentrer sur le développement de solutions innovantes pour votre entreprise. En effet, cette solution offre de nouveaux niveaux de performance, une consolidation plus poussée des charges de travail et la sécurité du cloud, comme du coeur et de la périphérie de votre informatique.

Profitez d'une expérience transformatrice

Lenovo Premier Support propose une gestion du cycle de vie de bout en bout pour une expérience client simple et standardisée en matière de planification, de déploiement et de maintenance, appuyée par un point unique d'assistance 24h/24, 7j/7. ThinkAgile HX Series propose aussi une option d'expédition d'usine dans un rack, de même que n'importe quelle combinaison de serveurs ThinkSystem, de stockage et d'accessoires réseau, ce qui facilite le déploiement rapide de solutions basées sur des architectures de référence HX validées.

Désormais renforcées par des processeurs et une mémoire encore plus rapides, les plateformes Lenovo détiennent le plus grand nombre de records mondiaux en matière de performance, ce qui se traduit par une exécution des charges de travail à une vitesse exceptionnelle pour des résultats obtenus plus rapidement. Les modèles ThinkAgile HX sont optimisés pour un large éventail de charges de travail virtualisées sur site ou dans le cloud, incluant en particulier les sites distants, les postes de travail virtuels, les applications bureautiques, les outils analytiques ainsi que les bases de données résidentes en mémoire, telles que SAP HANA et SQL. Déployez vos clusters d'infrastructures hyperconvergées rapidement et en toute confiance avec Lenovo.

Systèmes intégrés ThinkAgile HX 1U Eagle Stream - Intel

Les Systèmes intégrés ThinkAgile HX 1U 1 nœud Eagle Stream sont conçus pour les charges de travail légères à intensives, notamment les applications d'entreprise, VDI, et sont optimisés pour les environnements de bureaux et sites distants, et les bases de données.

Caractéristiques

Modèles	Système intégré HX630 V3 ROBO, facteur de forme 1U	Système intégré HX630 V3 pour SAP HANA, format 1U	Système intégré HX630 V3, facteur de forme 1U
Public cible	Environnements de bureaux et sites distants (ROBO)	Petites et moyennes entreprises	Petites et moyennes entreprises
Processeurs	1-2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4ème et 5ème* génération, jusqu'à 350 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4e génération, jusqu'à 350 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4ème et 5ème* génération, jusqu'à 350 W
Mémoire	64 Go - 4 To	256 Go - 8 To	64 Go - 8 To
Baies de disques	4 unités 3,5" + 2 unités 2,5" (en option)	10 unités 2,5" + 2 unités 2,5" (optionnel)	10 unités 2,5" + 2 unités 2,5" (optionnel)
Configuration hybride	Disques SSD : 2 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To Disques durs : 2-4 unités 4 To, 6 To, 8 To, 10 To, 12 To, 16 To, 20 To	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas
Configuration 100 % Flash	SAS/SATA : 2-4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	SAS/SATA : 2-12 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To NVMe : 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To	SAS/SATA : 2-12 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To NVMe : 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To
10GBASE-T	2-4	2-8	2-8
Ports 25GbE SFP28	2-4	2-8	2-8
Cartes graphiques (GPU)	Jusqu'à deux GPU simple largeur	Pas de support GPU	Jusqu'à trois GPU simple largeur
Hyperviseurs supportés	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)		
Administration de systèmes	Administration du matériel via Lenovo XClarity Gestion du logiciel par Nutanix Prism Mise à niveau du firmware via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Options de licence	Nouveaux prix et packaging Nutanix (PnP)		
Services de déploiement	Services de déploiement professionnels Lenovo disponibles		
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.		

*La plateforme est disponible pour une commande anticipée uniquement, avec une livraison et une assistance disponibles au cours des deux premiers mois de l'année 2024. Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lenovo local.

Systèmes intégrés ThinkAgile HX 2U Eagle Stream - Intel

Les systèmes intégrés 2U 1 nœud ThinkAgile HX 2U Eagle Stream Series sont conçus pour exécuter avec efficacité les charges de travail critiques, les analytiques, bases de données en mémoire, intelligence artificielle, apprentissage automatique, VDI.

Caractéristiques

Modèles	Système intégré HX650 V3 Stockage, facteur de forme 2U	Système intégré HX650 V3 pour SAP HANA, format 2U	Système intégré HX650 V3, facteur de forme 2U
Public cible	Big Data et haute capacité	Charges de travail critiques	Charges de travail critiques
Processeurs	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4ème et 5ème* génération, jusqu'à 350 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4ème génération, jusqu'à 350 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 4ème et 5ème* génération, jusqu'à 350 W
Mémoire	64 Go - 8 To	256 Go - 8 To	64 Go - 8 To
Baies de disques	12 unités 3,5" + 4 unités 2,5" (optionnel)	24 unités 2,5"	24 unités 2,5"
Configuration hybride	Disques SSD : 2-12 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To Disques durs : 4-12 unités 4 To, 6 To, 8 To, 10 To, 12 To, 16 To, 20 To	Ne s'applique pas	Ne s'applique pas
Configuration 100 % Flash	SAS/SATA : 2-12 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	SAS/SATA : 4-24 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To Disques NVMe : 2-8 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To	SAS/SATA : 4-24 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To Disques NVMe : 2-8 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To
10GBASE-T	2-12	2-12	2-12
Ports 25GbE SFP28	2-12	2-12	2-12
Unités graphiques (GPU)	Pas de support GPU	Pas de support GPU	Jusqu'à 8 GPU simple largeur ou 3 GPU double largeur
Hyperviseurs supportés	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)		
Administration de systèmes	Gestion du matériel via Lenovo XClarity Gestion du logiciel par Nutanix Prism Mise à niveau du firmware via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Options de licence	Nouveaux prix et packaging Nutanix (PnP)		
Services de déploiement	Services de déploiement professionnels Lenovo disponibles		
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.		

*La plateforme est disponible pour une commande anticipée uniquement, avec une livraison et une assistance disponibles au cours des deux premiers mois de l'année 2024. Pour plus de détails, veuillez contacter votre représentant Lenovo local.

Systèmes ThinkAgile HX 1U Icelake - Intel

Le système ThinkAgile HX 1U 1 nœud Icelake est conçu pour toutes les charges de travail légères à intensives, notamment les applications d'entreprise, VDI, optimisées pour les environnements de site distant (ROBO) et les bases de données.

Caractéristiques

Modèles	Appliance HX1330, facteur de forme 1U	Appliance HX2330, facteur de forme 1U	Appliance HX3330, facteur de forme 1U
Public cible	Environnements de bureaux et sites distants (ROBO)	Petites et moyennes entreprises	Virtualisation générale et VDI
Processeurs	1 processeur Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 3ème génération, jusqu'à 270 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 3e génération, jusqu'à 270 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 3e génération, jusqu'à 250 W
Mémoire	64 Go - 2 To	64 Go - 4 To	64 Go - 4 To
Baies de disques	4 unités 3,5" + 2 unités 2,5" (en option)	4 unités 3,5" + 2 unités 2,5" (en option)	10-12 unités 2,5"
Options Disques SSD (configuration hybride)	2 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2 unités 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2-4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques durs (configuration hybride)	2 ou 4 unités 4 To, 6 To, 8 To, 10 To, 12 To, 16 To	2 ou 4 unités 4 To, 6 To, 8 To, 10 To, 12 To, 16 To	4-10 unités 1 To, 2 To, 2,4 To
Options Disques SSD (configuration 100 % flash)	2, 4 ou 6 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2, 4 ou 6 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2-12 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options 100 % NVMe	aucune	aucune	aucune
Processeur graphique (GPU)	0-1 simple largeur	0-2 simple largeur	0-2 simple largeur
10GBASE-T	2-6	2-6	2-6
Ports 25GbE SFP28	2-4	2-6	2-6
Hyperviseurs supportés	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)		
Administration de systèmes	Gestion du matériel via Lenovo XClarity Gestion du logiciel par Nutanix Prism Mise à niveau du firmware via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)		
Options de licence	Licence matériel à vie (LOD)		
Services de déploiement	Services de déploiement professionnels Lenovo disponibles		
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.		

Appliances ThinkAgile HX 2U Icelake - Intel

Les appliances ThinkAgile HX 5000 Series 2U à un nœud sont conçues pour les charges de stockage intensives (Big Data et applications d'entreprise), et offrent un modèle haute capacité.

Caractéristiques

Modèles	HX5530	HX7530
Charges de travail	Big Data et haute capacité	Haute performance et bases de données
Format	2U	2U
Processeurs	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum, de 3e génération, jusqu'à 220 W	2 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum de 3e génération, jusqu'à 270 W
Mémoire	64 Go - 4 To	64 Go - 4 To
Baies de disques	12 unités 3,5" + 4 unités 2,5" (en option)	24 unités 2,5"
Options Disques SSD (configuration hybride)	2-6 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	24-8 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques durs (configuration hybride)	6-12 unités 4 To, 6 To ; 6-10 unités 8 To ; 8 unités 10 To, 12 To, 16 To	8-20 unités 1 To, 2 To, 2,4 To
Options Disques SSD (configuration 100 % flash)	2-16 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	4-24 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques NVMe (configuration 100 % flash)	Aucun	0, 2 ou 4 unités 1,6 To, 3,2 To, 6,4 To, 7,68 To
Options de processeur graphique	0-6 simple largeur ou 2 double largeur	0-7 simple largeur ou 2 double largeur
10GBASE-T	2-10	0-10
Ports 25GbE SFP28	2-16	0-16
Hyperviseurs pris en charge	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)	
Gestion de systèmes	Gestion matérielle via Lenovo XClarity Gestion logicielle par Nutanix Prism Mise à niveau du micrologiciel via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Options de licence	Licence matérielle à vie (LOD)	
Services de déploiement	Services de déploiement professionnels Lenovo disponibles	
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.	

Appliances ThinkAgile HX 4U Cascade Lake - Intel

Les appliances ThinkAgile HX7820 4U à 1 nœud sont conçues pour les charges de travail des bases de données en mémoire SAP Business Applications et SAP HANA et offrent un modèle à haute capacité.

Caractéristiques

Modèles	HX7820 Appliance pour SAP HANA, format 4U
Charges de travail	SAP HANA
Format	4U
Processeurs	4 processeurs Intel® Xeon® Silver, Gold ou Platinum, de 2e génération, jusqu'à 250 W
Mémoire	384 Go - 6 To
Baies de disques	24 unités 2,5"
Options Disques SSD (configuration hybride)	Pas de prise en charge de la configuration hybride
Options Disques durs (configuration hybride)	Pas de prise en charge des disques durs
Options Disques SSD (configuration 100 % flash)	4-24 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques NVMe (configuration 100 % flash)	2 ou 4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To
Options de processeur graphique	Pas de support GPU
IOGBASE-T	0-10
Ports 25GbE SFP28	0-16
Hyperviseurs pris en charge	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)
Gestion de systèmes	Gestion matérielle via Lenovo XClarity Gestion logicielle par Nutanix Prism Mise à niveau du micrologiciel via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)
Options de licence	Licence matérielle à vie (LOD)
Services de déploiement	Services de déploiement professionnels Lenovo disponibles
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.

Appliances et Système intégrés ThinkAgile HX 1U - AMD

Animés par les derniers processeurs AMD EPYC, les Appliances ThinkAgile HX AMD 1U sont disponibles en format rack dense 1U 1 nœud. Avec leur remarquable densité de cœurs et de mémoire, ils sont la solution idéale pour le infrastructure de bureau virtuel, les charges de travail de la virtualisation générale et des applications d'entreprise, infrastructure VDI, et bien sûr les environnements de bureau distant/succursale (ROBO).

Spécifications

Modèle	Appliance HX3375, 1U	HX645 V3 Système intégré, facteur de forme 1U
Charges de travail	Virtualisation générale et Infrastructure de poste de travail virtuel (VDI)	Virtualisation générale et Infrastructure de poste de travail virtuel (VDI), environnements de bureau distant/succursale
Processeurs	1 ou 2 processeurs AMD EPYC™ 7002/7003 Series, jusqu'à 64 cœurs, 240 W	2 processeurs AMD EPYC™ 9004 Series, jusqu'à 96 cœurs, 360 W
Mémoire	64 Go - 4 To	64 Go - 6 To
Baies de disques	Jusqu'à 12 unités 2,5" Jusqu'à 4 disques NVMe (nécessitent 2 UC)	Jusqu'à 10 unités 2,5" + 2 unités 2,5" Jusqu'à 4 disques NVMe (nécessitent 2 UC)
Options Disques SSD (configuration hybride)	2-4 unités 800 Go, 960 Go, 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	Configuration hybride non prise en charge
Options Disques durs (configuration hybride)	4-10 unités 1 To, 2 To, 2,4 To	Disques durs non pris en charge
Options Disques SSD (configuration 100 % flash)	4-12 unités 800 Go, 960 Go, 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2-12 unités 800 Go, 960 Go, 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques NVMe (configuration 100 % flash)	2-4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To	0, 2 ou 4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To
Ports 10/25GbE SFP28	0-6	2-4 ports 25Gb via OCP + adaptateurs PCIe optionnels
Processeur graphique	Jusqu'à 2 GPU NVIDIA A2 et T4	Jusqu'à 2 processeurs graphiques (GPU) de largeur simple
Options de licence	Licence matérielle à vie (LOD)	Nouveau Prix et Offre Nutanix (PnP)
Hyperviseurs pris en charge	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)	
Gestion de systèmes	Gestion matérielle via Lenovo XClarity Gestion logicielle par Nutanix Prism Mise à niveau du micrologiciel via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.	

Système intégrés et Appliances ThinkAgile HX 2U - AMD

Les Système intégrés ThinkAgile HX AMD 2U Series, intégrant les derniers processeurs AMD EPYC sont disponibles en format rack dense 2U 1 nœud. Avec leur remarquable densité de cœurs et de mémoire, ils sont la solution idéale pour les charges de travail critiques : bases de données, applications d'entreprise, intelligence artificielle/apprentissage automatique, test et développement, protection des données.

Spécifications

Modèle	Système intégré HX665 V3 Stockage, facteur de forme 2U	Système intégré HX665 V3, facteur de forme 2U
Charges de travail	Stockage d'objets et de fichiers, protection des données, test et développement,	VDI, applications de bases de données et d'entreprise, test et développement, protection des données, intelligence artificielle, apprentissage, messagerie, collaboration et communications unifiées
Processeurs	1 ou 2 processeurs AMD EPYC™ 9004 Series, jusqu'à 96 cœurs, 360 W	2 processeurs AMD EPYC™ 9004 Series, jusqu'à 96 cœurs, 360 W
Mémoire	64 Go - 6 To	64 Go - 6 To
Baies de disques	Jusqu'à 12 unités 3,5" + 4 unités 2,5"	Jusqu'à 24 unités 2,5" + 8 unités 2,5" NVMe
Options Disques SSD (configuration hybride)	2-4 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	Configuration hybride non prise en charge
Options Disques durs (configuration hybride)	4-12 unités 4 To, 6 To, 8 To ; 8 unités 10 To, 12 To, 16 To, 20 To	Disques durs non pris en charge
Options Disques SSD (configuration 100 % flash)	2-12 unités 800 Go, 960 Go, 1,6 To, 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To	2-16 unités 1,92 To, 3,84 To, 7,68 To
Options Disques NVMe (configuration 100 % flash)	Aucun	0, 2, 4 ou 8 unités 1,6 To, 1,92 To, 3,2 To, 3,84 To, 6,4 To, 7,68 To, 15,36 To
Ports 10/25GbE SFP28	2-4 ports 25Gb via OCP + adaptateurs PCIe optionnels	2-4 ports 25Gb via OCP + adaptateurs PCIe optionnels
Processeur graphique (GPU)	Pas de support GPU	Jusqu'à 8 GPU LP simple largeur ou 3 GPU double largeur
Hyperviseurs pris en charge	Nutanix Acropolis Hypervisor (préchargé), VMware ESXi (préchargé en option)	
Gestion de systèmes	Gestion matérielle via Lenovo XClarity Gestion logicielle par Nutanix Prism Mise à niveau du micrologiciel via Nutanix Life Cycle Manager (LCM)	
Options de licence	Nouveau Prix et Offre Nutanix (PnP)	
Assistance sous garantie	Lenovo Premier Support est associé à tous les achats de systèmes intégrés ThinkAgile HX. En fonction des besoins du client, l'assistance est disponible pendant 3 à 5 ans. Point d'assistance unique pour une gestion simplifiée des cas de bout en bout.	

Avantages

Les systèmes intégrés et appliances Lenovo ThinkAgile série HX, équipés de processeurs Intel® Xeon® et AMD EPYC, vous permettent de simplifier votre infrastructure informatique et de réduire les coûts grâce à l'association de logiciels préchargés faciles à utiliser et d'un matériel puissant et extrêmement fiable. Tous les modèles ThinkAgile HX Series bénéficient des services et de l'assistance Lenovo haut de gamme.

Lenovo Premier Support: Une expérience d'assistance supérieure

Dans les pays où le service est disponible, Lenovo Premier Support offre une assistance haut de gamme pour exploiter de manière optimale les produits et solutions ThinkAgile. Vous êtes en relation directe avec des techniciens qualifiés sur votre ligne téléphonique dédiée pour identifier et résoudre les problèmes.

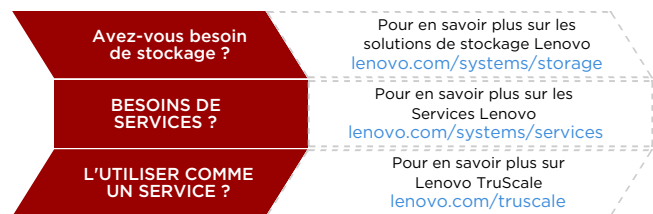
Unique point de contact, votre spécialiste Lenovo dédié traite et gère votre dossier de bout en bout pour résoudre les problèmes plus rapidement et de manière plus transparente. Par ailleurs, vous êtes productif plus rapidement et réduisez les perturbations système grâce aux avantages des déploiements matériels et logiciels du programme des services professionnels de Lenovo.

À propos de Lenovo

Lenovo (HKSE : 992) (ADR: LNVGY) est une entreprise technologique mondiale qui génère un chiffre d'affaires de 62 milliards de dollars. Elle figure au 171e rang du classement Fortune Global 500. Employant 77 000 personnes dans le monde, elle dessert chaque jour des millions de clients sur 180 marchés. Dans le cadre d'une vision ambitieuse visant à fournir une technologie plus intelligente pour tous, Lenovo se développe dans de nouveaux secteurs de croissance tels que l'infrastructure, la mobilité, les solutions et les services. Cette transformation accompagne le développement d'une société numérique plus inclusive, plus fiable et plus durable pour tous, partout.

En savoir plus

Pour en savoir plus sur les systèmes intégrés et les appliances Lenovo ThinkAgile série HX, contactez votre interlocuteur ou partenaire commercial Lenovo ou visitez lenovo.com/thinkagile.



* [Multiple Clouds vs. Multicloud: What's the Difference and Why Does It Matter? \(nutanix.com\)](https://nutanix.com)

* [IDC Reports Business Value of Nutanix Cloud Platform](#)

** [Lenovo Continues to Lead the Industry in Customer Performance and Value](#)

*** [Nutanix Business Value IDC Reports Business Value of Nutanix Cloud Platform](#)

© 2024 Lenovo. Tous droits réservés.

Disponibilité: Les offres, les prix, les spécifications et la disponibilité peuvent être modifiés sans préavis. Ces documents peuvent comporter des photos non contractuelles et/ou des erreurs typographiques. **Garantie:** Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Lenovo Warranty Information, 1009 Think Place, Morrisville, NC, 27560, États-Unis. Lenovo ne fournit aucune garantie concernant les produits ou services tiers. **Marques commerciales:** Lenovo, le logo Lenovo, ThinkAgile®, ThinkSystem® et XClarity® sont des marques commerciales ou déposées de Lenovo. Intel® et Xeon® sont des marques commerciales d'Intel Corporation ou de ses filiales. Hyper-V® et Microsoft® sont des marques de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Les autres noms de sociétés, de produits ou de services peuvent être des marques de commerce ou des marques de service d'autres entités. Numéro du document DS0019, date de publication January 30, 2024. Pour obtenir la dernière version, accédez à lenovopress.lenovo.com/ds0019.