

Solutions
professionnelles

Lenovo™

2016



INTRODUCTION	4
OFFRE ET SERVICES	6
Une offre de bout en bout	6
POSTES CLIENTS	8
Portables et ultrabooks ThinkPad	8
Convertibles et 2-en-1 ThinkPad	10
Ordinateurs de bureau et tout-en-un	12
Stations de travail	14
Accessoires	16
SERVEURS ET DATACENTERS	18
Serveurs	18
Stockage	20
SOLUTIONS	22
SERVICES	24

SOMMAIRE

INTRODUCTION

Notre entreprise repose sur une idée : innover en permanence. Cet état d'esprit insuffle une dynamique qui anime toutes nos activités et nous pousse à toujours remettre en cause le statu quo pour faciliter la vie de tous ceux qui tracent leur propre chemin de manière inventive. Nous partageons cet état d'esprit avec nos clients, nos partenaires, nos fans et nos employés, tous ceux qui évoluent sans cesse, font preuve d'un enthousiasme sans limites et ne laissent rien les arrêter.

Nous sommes désormais le leader mondial des PC, mais aussi des tablettes, des smartphones et d'un certain nombre d'autres appareils.

VOUS ACCOMPAGNER DANS LA TRANSFORMATION DE VOTRE INFORMATIQUE

Bien entendu, les meilleures solutions ne sont rendues possibles que par les technologies sur lesquelles elles reposent. Les organisations qui cherchent une fiabilité sans pareil, des innovations axées sur la pratique, une réflexion cohérente et un retour sur investissement instantané peuvent trouver tout cela dans l'offre Lenovo.

UNE SOLUTION POUR CHAQUE SEGMENT

En tant qu'entreprise, Lenovo a pour volonté de concevoir des ordinateurs systématiquement meilleurs que les précédents et qui répondent aux besoins des entreprises de toutes les tailles et de tous les segments de marché. Qu'elle compte un seul employé ou mille, votre entreprise doit parvenir à se frayer un chemin dans l'environnement commercial actuel en constante évolution, et nous sommes là pour vous y aider.

LES BONNES IDÉES NE SONT QU'UN POINT DE DÉPART

Lenovo veille à ce que chacune de ses innovations apporte une réelle valeur ajoutée, et travaille pour cela avec ses clients pour s'assurer que tous ses produits sont bien alignés sur les contraintes et difficultés du monde réel. Les innovations Lenovo sont ainsi pensées pour faire une réelle différence au quotidien. Découvrez comment dans les pages suivantes.



RÉPUTATION

- Entreprise technologique figurant dans le classement **Fortune Global 500**
- L'une des entreprises de l'indice Hang Seng les plus réputées au monde
- Entreprise classée dans le **Top 50** mondial des entreprises les plus innovantes par le Boston Consulting Group
- L'une des entreprises les plus réputées au monde selon Forbes
- Figure dans le prestigieux classement des 100 plus grandes marques mondiales établi par Interbrand



LEADERSHIP

- **N° 1** du marché mondial des PC
- **N° 2** du marché mondial des PC et tablettes
- Premier utilisateur d'énergies vertes selon Bloomberg, avec 288 % de l'énergie consommée provenant de sources renouvelables certifiées



ENVERGURE

- Une société pesant **46 milliards de dollars**
- **Plus de 50 000 employés** et des clients dans **plus de 160 pays**
- **N° 3** mondial des appareils intelligents connectés
- L'un des cinq plus grands fabricants mondiaux de smartphones

UNE INNOVATION EN CONSTANT MOUVEMENT



SOLUTIONS D'INFRASTRUCTURE

Solutions Cloud
Infrastructure de virtualisation des clients
Systèmes convergés

SOLUTIONS D'ENTREPRISE

Big Data et analytique
Applications métier
Solutions de base de données
Informatique hautes performances (HPC)
Solutions OEM avec Lenovo

SOLUTIONS SECTORIELLES

Fabrication et ingénierie
Services bancaires et financiers
Sciences de la vie et santé
Médias et divertissement
Enseignement et formation

SERVEURS ET DATACENTERS

Stockage
Serveurs
Mise en réseau
Options pour serveurs et systèmes de stockage

UNE OFFRE DE
BOUT EN BOUT
POUR VOTRE
ENTREPRISE

Lenovo™

POSTES CLIENTS

Portables et ultrabooks
Convertibles et 2-en-1
Ordinateurs de bureau
Tablettes
Stations de travail

ACCESSOIRES POUR UTILISATEURS FINAUX

Moniteurs
Sacoches de transport
Sécurité
Mémoire
Stockage
Stations d'accueil et duplicateurs de ports
Batteries et alimentations
Claviers et souris

SERVICES

Garantie et protection
Configuration
Déploiement
Services matériels

ASSISTANCE

Assistance technique prioritaire
Centres de services locaux

Postes clients

Portables et ultrabooks ThinkPad®

Portables et ultrabooks ThinkPad® : des outils professionnels légendaires

Depuis son lancement en 1992, la philosophie qui sous-tend le ThinkPad® vise à concevoir des produits adaptés à la nature humaine des utilisateurs professionnels afin de les aider à gagner en productivité. Se mettre à la place du client pour appréhender les problèmes concrets qu'il rencontre, faire preuve d'un maximum de créativité en matière de technologies et d'ingénierie : voilà ce qui a fait du ThinkPad l'un des leaders du marché en termes de fonctionnalités innovantes, de conception bien pensée, de fiabilité et de performances.

C'est cette capacité à « penser différemment » qui a conduit à s'inspirer d'une simple boîte à déjeuner pour concevoir le légendaire ThinkPad, un ordinateur qui a bouleversé la manière de travailler dans l'entreprise.

Lenovo™



ThinkPad X1 Carbon

Ultrafin, ultraléger, ultrarobuste

- Moins de 16,45 mm d'épaisseur pour seulement 1,18 kg
- Processeur Intel® Core™ i7 vPro™ de 6e génération
- Stockage SSD PCIe ultrarapide jusqu'à 1 To, 16 Go de mémoire
- Prêt pour la 4G LTE-A
- Jusqu'à 11 heures d'autonomie

ThinkPad T460

La nouvelle référence des ultrabooks mobiles

- 21 mm d'épaisseur pour seulement 1,7 kg
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7
- Jusqu'à 32 Go de mémoire
- Son Dolby® Home Theater® v4, technologie tactile en option
- Jusqu'à 14 heures d'autonomie



ThinkPad X260

Un ultrabook prêt pour l'entreprise

- 20,3 mm d'épaisseur pour seulement 1,3 kg
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7-6600U
- Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4
- Écran jusqu'à 12,5" Full HD, disque dur jusqu'à 1 To
- Jusqu'à 21 heures d'autonomie



ThinkPad L460

Un portable offrant un excellent rapport qualité-prix

- 27,6 mm d'épaisseur pour seulement 1,9 kg
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7-6500U
- Jusqu'à 32 Go de mémoire
- Lecteur d'empreinte digitale et module TPM (Trusted Platform Module)
- Jusqu'à 12,5 heures d'autonomie

PRINCIPAUX ATOUTS



Clavier maintes fois primé :

doté de touches plus grandes et plus espacées, il assure un confort de saisie optimal tout au long de la journée. Conçues de manière ergonomique, ces touches offrent une expérience agréable et fluide.



Une résistance aux liquides sans équivalent sur le marché :

les portables ThinkPad peuvent résister à un renversement de liquide relativement important (jusqu'à 60 ml) grâce à un ingénieux système de drainage situé sous le clavier.



Le système de refroidissement le plus silencieux et le plus efficace jamais conçu :

désormais dans sa 8^e génération, le ventilateur aux pales inspirées des ailes d'une chouette qui équipe le ThinkPad est 23 % plus léger et 10 % plus compact tout en assurant un flux d'air 38 % plus important et des performances thermiques supérieures de 15 %.



Tests de robustesse les plus rigoureux :

la capacité des ThinkPad à résister à des conditions environnementales extrêmes est validée par des tests portant notamment sur la température, la pression, la poussière, l'humidité et les vibrations. Chaque ThinkPad est soumis à dix tests rigoureux pour garantir sa fiabilité dans divers scénarios d'utilisation réels.



Fins et légers, et pourtant dotés d'une protection maximale :

nos ThinkPad sont fabriqués en fibre de carbone, un matériau ultraléger qui garantit à la fois une grande solidité et un poids extrêmement faible. Ils sont en plus dotés d'un châssis de protection fabriqué dans un alliage de magnésium incroyablement léger et solide qui leur confère une robustesse et une légèreté optimales.

Travailler plus vite, c'est toujours mieux : il est temps de passer à un nouveau PC avec technologie Intel Inside® et Windows® Pro.

Équipés de processeurs



Faites les choses en grand

Postes clients

2-en-1 ThinkPad

Une grande flexibilité pour plus de polyvalence dans l'entreprise

Les technologies évoluent constamment et offrent sans cesse des expériences inédites. Les 2-en-1 constituent un tout nouveau genre d'ordinateurs portables : ils sont dotés d'un écran tactile convertible ou amovible qui vous permet de les utiliser comme un portable standard, mais aussi comme une tablette et de bien d'autres façons. Cette particularité leur confère une grande polyvalence et leur permet de s'adapter à toutes sortes de situations.

PRINCIPAUX ATOUTS



Charnière robuste et test de stabilité : la charnière du ThinkPad YOGA peut supporter 30 000 ouvertures/fermetures par jour, ce qui permet une utilisation intensive sans aucun souci. Fabriquée en alliage de zinc, elle permet de faire pivoter l'écran facilement pour utiliser le YOGA dans quatre positions : portable, tablette, tente et chevalet.



Clavier « Lift 'n Lock » : les ultrabooks novateurs ont besoin d'un clavier qui l'est tout autant, et le clavier du ThinkPad YOGA, avec sa conception « Lift 'n Lock », répond parfaitement à cette attente. Lorsque votre YOGA change de mode, le cadre du clavier se surélève automatiquement et les touches sont verrouillées, ce qui permet d'éliminer les saisies accidentelles et assure une prise en main plus confortable.



Robustesse, sécurité intégrée et grande facilité de gestion : tout cela permet aux utilisateurs de rester connectés et productifs en permanence tout en simplifiant le travail du personnel informatique.



Stylet numérique : certains modèles sont dotés d'un stylet numérique avec emplacement de rangement qui recharge celui-ci : 15 secondes de charge suffisent pour obtenir jusqu'à 100 minutes d'utilisation. Grâce à la technologie WRITEit, des suggestions et corrections automatiques facilitent l'écriture manuscrite.

Travailler plus vite, c'est toujours mieux : il est temps de passer à un nouveau PC avec technologie Intel Inside® et Windows® Pro.

Équipés de processeurs



Faites les choses en grand

Lenovo™



ThinkPad YOGA 260/460

Un 2-en-1 robuste pour le travail et les loisirs

- À partir de 1,3 kg pour 17,8 mm d'épaisseur
- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7 de 6^e génération
- Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4
- Écran tactile multipoint 12,5" et stylet numérique avec emplacement de rangement
- Jusqu'à 10 heures d'autonomie



ThinkPad X1 YOGA

Un convertible qui est un véritable PC portable, une tablette, et bien d'autres choses

- 16,8 mm d'épaisseur pour seulement 1,27 kg
- Processeur Intel® Core™ i7 vPro™ de 6^e génération
- Stockage SSD PCIe ultrarapide jusqu'à 1 To
- Jusqu'à 16 Go de mémoire
- Stylet numérique avec emplacement de rangement
- Jusqu'à 11 heures d'autonomie



MIIX 510

Conçue pour ceux qui bougent beaucoup

- Jusqu'aux processeurs Intel® Core™ i de 6^e génération
- Jusqu'à 4/8 GB DDR
- Clavier amovible
- Écran 12,2" FHD (1 920 x 1 200) 16:10
- Tout juste 900 g pour 10 mm d'épaisseur
- Jusqu'à SSD 128/256/512 GB
- Versions WiFi et LTE cat. 4



ThinkPad X1 Tablet

Portable, tablette, projecteur... À vous de choisir !

- Hauteur Z : 13 mm, et 1,1 kg avec le clavier
- Processeur Intel Core m7 vPro
- Robuste clavier ThinkPad conçu tout spécialement
- Robustesse confirmée par les tests les plus rigoureux (MIL-SPEC), connectivité 4G LTE-A, prise en charge TPM
- Batterie supplémentaire et projecteur portable disponibles en option via des modules amovibles

Postes clients

Ordinateurs de bureau et tout-en-un

Repoussez les limites de la productivité, de la créativité et de l'innovation

Les ingénieurs ThinkCentre® se sont constamment efforcés de repousser les limites de l'innovation pour proposer des formats et des technologies sans équivalent sur le marché, notamment avec le ThinkCentre Tiny et le Tiny-in-One. Ces ordinateurs sont conçus pour faciliter la vie des responsables informatiques, que ce soit en offrant les meilleures fonctionnalités de déploiement du marché ou en termes de sécurité. Offrant ce qui se fait de mieux en matière de qualité de fabrication, de fiabilité et de durabilité, les ordinateurs de bureau ThinkCentre sont à la hauteur de n'importe quelle tâche.

PRINCIPAUX ATOUTS



Système de refroidissement intelligent (ICE) : en maintenant les températures à un niveau optimal, cette fonctionnalité gère et contrôle de manière dynamique la chaleur à l'intérieur de l'ordinateur pour garantir une température stable sans faire aucun bruit.



Composants de la plus haute qualité : Lenovo utilise un revêtement or de 15 microns sur les broches de tous ses composants pour garantir des niveaux optimaux de qualité et de longévité. De plus, la carte mère du ThinkCentre est fabriquée avec des bobines à noyaux de ferrite pour être capable de faire face à des tâches de traitement extrêmement intensives dans les environnements les plus difficiles.



Au-delà des normes de robustesse les plus rigoureuses : plus de 70 laboratoires travaillent sans relâche pour tester encore et encore la fiabilité de nos ordinateurs de bureau en les soumettant à toute une série de conditions extrêmes : chocs, chutes, surtensions, courants instables, humidité, températures extrêmes, etc.



Très faibles taux de panne : le taux de réparation a baissé de 67 % en 2014 et est inférieur de 37 % à la moyenne du secteur.

Travailler plus vite, c'est toujours mieux : il est temps de passer à un nouveau PC avec technologie Intel Inside® et Windows® Pro.

Équipés de processeurs



Faites les choses en grand

Lenovo™



Tout-en-un ThinkCentre X1

Conception de toute beauté, productivité exceptionnelle

- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i7 vPro™ de 6^e génération
- Jusqu'à 16 Go de mémoire DDR4 2 133 MHz
- Écran IPS 23,8" Full HD (1 920 x 1 080), antireflets, 250 nits
- Plus fin qu'un portable
- Il ne se contente pas d'être beau : sa robustesse est attestée par les tests de résistance les plus rigoureux (MIL-SPEC).



ThinkCentre M600/M700/M900 Tiny

Le PC de bureau offrant le plus de puissance par centimètre cube

- Des PC très compacts (seulement 1 litre de volume) offrant jusqu'au tout dernier processeur Intel® Core™ i de 6^e génération
- Soumis aux tests de robustesse MIL-SPEC et prêts à prendre en charge toutes les tâches, même les plus stratégiques
- Possibilité de le transformer en un tout-en-un compact modulaire et extrêmement facile à déployer avec le Tiny-In-One
- Facilité de gestion de niveau entreprise



ThinkCentre M800 compact

Performances de niveau entreprise

- Jusqu'au processeur Intel® Core™ i de 6^e génération
- 4 emplacements DDR4 2 133 MHz (jusqu'à 64 Go)
- Élégant format compact présentant un volume de seulement 10 litres
- Stockage SSD PCIe pour rajouter un turbo

Postes clients

Stations de travail

Stations de travail ThinkStation®

Les stations de travail Lenovo offrent les niveaux les plus élevés de performances, de facilité d'utilisation et de fiabilité. La conception interne modulaire des ThinkStation Série P rend leur personnalisation et leur mise à niveau d'une grande simplicité tout en offrant une gamme de fonctionnalités sans précédent. La Série P offre les outils idéaux pour concrétiser les idées les plus innovantes : jusqu'à 14 périphériques de stockage pris en charge, système Flex (Fully Loaded Experience) permettant d'obtenir des configurations vraiment uniques, processeurs Intel® Xeon® et cartes graphiques professionnelles NVIDIA® Quadro® les plus récents.

PRINCIPAUX ATOUTS



Fiabilité remarquable : le système exclusif de conduit à refroidissement direct, sans ventilateurs ni recyclage de l'air, assure un refroidissement plus efficace et un fonctionnement optimal ininterrompu 24/7.



Ergonomie inégalée : accédez aux composants (y compris la carte mère) sans utiliser le moindre outil, et profitez d'un silence quasi absolu (seulement 24 dB en veille).



Performances élevées : ces stations de travail prennent en charge les unités Flex (SSD PCIe M.2), qui sont environ trois fois plus rapides que les SSD standard.



Certifications ISV complètes : la Série P est certifiée pour offrir un fonctionnement optimal avec toutes les principales applications ISV. En réalité, nombre des plus grands ISV du monde ont développé leurs logiciels en utilisant des stations de travail ThinkStation.



Solution de stockage innovante offrant la plus grande flexibilité du marché : les connecteurs Flex étendent les fonctionnalités sans sacrifier les emplacements PCIe situés à l'arrière grâce à une carte mezzanine qui se connecte à la carte mère pour ajouter la prise en charge de systèmes de stockage SATA/SAS/PCIe et de solutions RAID avancées. La baie Flex est conçue pour accueillir un disque optique ou un module Flex, lequel permet de prendre en charge un disque optique ultrafin, un lecteur de cartes multimédias et une connexion Firewire (IEEE 1394).

Lenovo™



ThinkStation P710

Créez un système aussi unique que votre travail

- Jusqu'à deux processeurs Intel® Xeon® E5-2600 v4
- Cartes graphiques NVIDIA® Quadro®
- Capacités les plus importantes de sa catégorie en matière de mémoire et de stockage
- Module Flex, connecteur Flex et disques durs avec connexion aveugle



ThinkPad P50

La station de travail mobile nouvelle génération de Lenovo

- Écran tactile 15,6" UHD 4K avec technologie IPS
- Processeurs Intel® Xeon® E3-1500M v5
- Prend en charge jusqu'au circuit graphique NVIDIA® Quadro® M2000M
- Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4 et stockage PCIe M.2 jusqu'à 1 To



ThinkStation P510

Puissance, rapidité et fiabilité de milieu de gamme

- Solution monoprocesseur standard offrant des fonctionnalités d'une grande richesse
- Processeurs Intel Xeon E5-1600 v4 avec Turbo Max 3.0
- Mémoire DDR4 2 400 Mhz
- Jusqu'à la carte graphique M6000



ThinkPad P70

Notre station de travail mobile la plus puissante à ce jour

- Écran tactile 17,5" UHD 4K avec technologie IPS
- Processeurs Intel® Xeon® E3-1500M v5
- Prend en charge jusqu'au circuit graphique NVIDIA® Quadro® M5000M
- Jusqu'à 64 Go de mémoire DDR4 et stockage PCIe M.2 jusqu'à 1 To

Travailler plus vite, c'est toujours mieux : il est temps de passer à un nouveau PC avec technologie Intel Inside® et Windows® Pro.

Équipés de processeurs



Faites les choses en grand

Postes clients

Accessoires

Des accessoires qui améliorent le confort d'utilisation

Qu'il s'agisse de sécurité des données, d'options de connectivité ou de questions de batterie, les accessoires Lenovo couvrent toutes les situations. Ils sont conçus pour optimiser les performances et accroître l'efficacité de votre PC Lenovo.

PRINCIPAUX ATOUTS



Un modèle adapté au monde de l'entreprise : qu'il s'agisse de la discrète finition noire classique ou de la touche rouge facilement reconnaissable, tous nos accessoires professionnels possèdent le même ADN et ont été conçus spécifiquement pour répondre aux exigences d'une utilisation en entreprise.



Robustesse à toute épreuve : les accessoires Think subissent des tests de performances, de durabilité et de sécurité, qui vont du toucher des claviers au nombre de clics auquel résistent les souris en passant par les limites thermiques des batteries et des adaptateurs secteur, etc. Des stations d'accueil aux câbles et aux adaptateurs, tous nos accessoires subissent les mêmes tests rigoureux pour s'assurer qu'ils ne vous laisseront pas tomber au mauvais moment.



Aucun souci de compatibilité : bien qu'un grand nombre de nos accessoires puissent être utilisés avec la plupart des PC du marché, nos produits sont vraiment conçus pour nos systèmes. L'une des phases cruciales du processus de développement de tous les accessoires Think consiste à les tester manuellement avec nos tablettes, portables et ordinateurs de bureau pour s'assurer qu'ils fonctionnent parfaitement ensemble, jusqu'au moindre clic de souris.

Lenovo™



Claviers et souris

Pour rester productif en déplacement : nos claviers assurent un confort de saisie optimal, tandis que nos souris fines et légères constituent une solution idéale pour rester productif en toutes circonstances.

Sacoches de transport

Les sacoches de transport de la gamme ThinkPad Professional allient robustesse et élégance. À l'extérieur, elles sont assorties au style des portables ThinkPad, et offrent des rangements fonctionnels et une grande durabilité à l'intérieur.



Moniteurs

Une gamme complète de moniteurs prêts pour l'entreprise qui offrent tous un confort visuel inégalé.

Serveurs et datacenters

Serveurs

Les serveurs ont un rôle crucial pour l'activité de l'entreprise et toute indisponibilité de ceux-ci constitue une menace significative en termes de continuité d'activité et de pertes de données. Le département informatique doit faire preuve d'une rapidité et d'une efficacité totale en matière de fourniture de services et doit adopter une nouvelle approche pour que les applications apportent de la valeur ajoutée à l'entreprise plus rapidement, pour gagner en efficacité et réduire les coûts. Les serveurs Lenovo combinent des performances élevées en termes de traitement, de stockage et de réseau, une grande efficacité au niveau de la consommation électrique et du refroidissement, et une plate-forme ouverte, ce qui fait de Lenovo le meilleur choix pour les grandes entreprises et l'univers des solutions définies par logiciel.

Lenovo™

ThinkServer
System x



Haut de gamme

Des serveurs rack et lame haut de gamme particulièrement adaptés aux charges de travail verticales très lourdes, à la virtualisation et au remplacement des systèmes hérités. Puissantes, agiles et équipées des tout derniers processeurs Intel® Xeon® E7 v4, les plates-formes X6 garantissent des hauts niveaux de performances de traitement et de stockage, de capacité mémoire et de résilience.

X6

System x

Flex System



Usage généraliste

Une gamme complète de serveurs tour et rack 1P/2P. Offrant des niveaux inégalés de densité de stockage et de connectivité, ces systèmes constituent une plate-forme idéale pour la virtualisation des serveurs, des réseaux et du stockage.



NEXTSCALE

Haute densité

Optimisez vos datacenters où la place manque en tirant parti de systèmes haute densité présentant des niveaux extrêmes de performances et d'efficacité énergétique.



Systèmes lame et convergés

Flex System

La fiabilité, la sécurité et les performances qui ont fait la réputation des produits Lenovo, intégrées dans des systèmes au format lame pour répondre aux besoins spécifiques de chaque client.

PRINCIPAUX ATOUTS



Sécurité optimale : avec sa technologie Trusted Platform Assurance, Lenovo propose la sécurité de plate-forme la plus performante du marché. Même en ajoutant des options payantes, nos concurrents offrent moins de fonctionnalités de sécurité que ce qui est fourni en standard sur les solutions Lenovo System x.



Efficacité maximale : les serveurs Lenovo offrent à la fois les alimentations 80 PLUS® Platinum Standard présentant le rendement le plus élevé, une température de fonctionnement étendue et une mémoire à faible consommation, autant d'éléments qui confèrent aux serveurs Lenovo une efficacité énergétique optimale.



Meilleur niveau de satisfaction des clients : selon l'enquête TBR du 1er trimestre 2015 sur les comportements d'achat et la satisfaction des clients concernant les serveurs x86 (étude CSAT sur les serveurs x86), les clients équipés de solutions System x se sont révélés plus satisfaits que les clients Dell et HP.



Fiabilité maximale : selon l'édition 2014-2015 de l'étude ITIC sur la fiabilité, les serveurs x86 System x se sont classés premiers en matière de disponibilité.



Coûts réduits et agilité accrue : dopez votre activité en vous appuyant sur des serveurs qui correspondent exactement à vos besoins. Réduisez les coûts et la complexité en investissant dans des systèmes durables et capables à la fois de gérer les charges de travail d'aujourd'hui et d'évoluer pour faire face à la croissance de l'entreprise.

Réduisez les coûts et la complexité en investissant dans des systèmes capables à la fois de gérer les charges de travail d'aujourd'hui et d'évoluer pour faire face à la croissance de l'entreprise.

Les serveurs System x aident les clients à atteindre des objectifs professionnels tels que réduire les coûts informatiques et augmenter la rapidité de traitement des données. Autre plus, ils ont décroché la première place dans le classement TBR sur la satisfaction globale des clients en matière de serveurs*.

Équipés de
processeurs



Stockage

Toutes les entreprises ont besoin de plus d'espace pour stocker leurs données. Leurs informations, quelle que soit leur forme (e-mails, documents, présentations, bases de données, graphiques, fichiers audio, feuilles de calcul, etc.), constituent la valeur des entreprises. Parallèlement, les applications qui assurent le bon fonctionnement de l'activité de l'entreprise et protègent celle-ci ont besoin d'un espace disque toujours plus important. Chaque nouvelle version d'une application ou d'un système d'exploitation nécessite plus d'espace disque que la précédente. La nécessité croissante de stocker de nouveaux fichiers volumineux (tels que des vidéos) et de les mettre à la disposition des utilisateurs sur un réseau exige des solutions de stockage plus sophistiquées. Pour répondre à tous ces besoins, Lenovo a développé des solutions de stockage de classe entreprise qui s'adaptent à vos environnements virtuels en pleine croissance, tiennent dans vos budgets existants et vous garantissent que vos données sont disponibles lorsque vous en avez besoin.



Lenovo™



SAN traditionnel

Lenovo S2200/Lenovo S3200
IBM Storwize

Commutateurs SAN Lenovo basés sur les technologies Brocade
Commutateurs réseau Lenovo

- Gestion des données simplifiée pour les applications de datacenter, quelle que soit la taille de l'entreprise
- Large choix de baies de stockage et de solutions de connectivité traditionnelles
- Les produits Lenovo Série S offrent de très bons rapports prix-performances et prix-capacité
- Les produits Storwize apportent des fonctionnalités avancées et une excellente valeur ajoutée

Stockage défini par logiciel (SDS)

- Coût total de possession réduit avec le matériel x86 Lenovo
- Intégration facile à l'infrastructure existante
- Approche modulaire et évolutive
- Partenariats avec les éditeurs de logiciels leaders du secteur (Cloudian, Nexenta, Pivot3, VMware, Microsoft, DataCore, etc.)
- Services et assistance intégrés
- Avec Lenovo StoreSelect, déployez rapidement et en toute confiance un système de stockage défini par logiciel économique sur du matériel x86 Lenovo éprouvé



PRINCIPAUX ATOUTS

Meilleur rapport qualité-prix global

- Solutions innovantes
- Configurations fonctionnelles à moins de 11 000 euros

Ouverture et flexibilité

- Nombreux partenariats axés sur la simplification de l'intégration
- Du SAN traditionnel au stockage défini par logiciel et aux solutions hyperconvergées

Simplicité d'intégration

- Stockage facile à installer et à gérer
- Différents types de connexion (FC, iSCSI, 10 Gbit)

Systèmes hyperconvergés

La puissance de traitement et le stockage intégrés aux serveurs Lenovo

Les systèmes convergés Lenovo Série HX sont pilotés par des logiciels fournis par Nutanix, le leader du marché de l'hyperconvergence, sur des serveurs Lenovo alliant fiabilité et évolutivité.

Lenovo Networking

- Équipements réseau performants et garantissant de faibles latences pour assurer une efficacité optimale
- Produits Ethernet RackSwitch, commutateurs Ethernet pour systèmes intégrés (Flex System)
- Gamme complète d'options et de logiciels de mise en réseau disponibles

Sauvegarde et archivage

Unités de bande (LTO5, 6 et 7)
Chargeur automatique de bande
Bibliothèque de bandes

Sauvegarde et archivage à long terme ultrasécurisés et économiques pour les données stratégiques de l'entreprise.

Solutions

Lenovo propose toute une gamme de solutions d'infrastructure et métier qui vous apportent exactement les bonnes technologies pour répondre aux besoins spécifiques de votre entreprise.



SOLUTIONS
CLOUD



INFRASTRUCTURE DE
VIRTUALISATION DES CLIENTS



SYSTÈMES
CONVERGÉS



INFORMATIQUE HAUTES
PERFORMANCES (HPC)



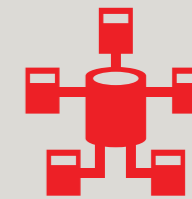
APPLICATIONS
MÉTIER



SOLUTIONS DE
BASE DE DONNÉES



SOLUTIONS OEM
AVEC LENOVO



BIG DATA ET
ANALYTIQUE

Des solutions d'infrastructure Cloud évolutives et agiles pour répondre à vos besoins spécifiques.

La solution LCV (Lenovo Client Virtualization) utilise la virtualisation des postes de travail basée sur un serveur et le traitement côté serveur (virtualisation des clients) pour résoudre un certain nombre de problèmes professionnels.

La solution de système convergé Lenovo pour l'infrastructure est conçue pour accueillir de multiples générations de technologies afin d'assurer la prise en charge des charges de travail d'aujourd'hui tout en étant capable de répondre aux besoins futurs de l'entreprise.

De puissantes solutions Lenovo en matière d'informatique hautes performances (HPC), de stockage, de logiciels, de mise en réseau et de systèmes pré-intégrés pour les applications très gourmandes en capacités de traitement et de Big Data.

Lenovo peut bâtir la solution spécifiquement adaptée à vos charges de travail stratégiques.

Des solutions de gestion des données optimisées qui fournissent des fondations extrêmement fiables et flexibles.

Lenovo propose des produits, services et fonctionnalités pensés pour les OEM qui vous permettent de vous concentrer sur votre solution et non sur votre plate-forme.

Les fondations fiables et flexibles sur lesquelles vous pouvez bâtir la solution d'analytique de votre entreprise afin de libérer toute la valeur que renferment vos données et en extraire des renseignements utiles plus rapidement.



Services pour PC

Les services Lenovo vous offrent une assistance toujours à portée de main. Du financement à la mise au rebut en passant par toutes les étapes intermédiaires, vous pouvez compter sur Lenovo pour préserver la sécurité de vos données et la productivité de votre entreprise.



SERVICES DE GARANTIE ET DE PROTECTION

Protégez votre environnement informatique et vos données. Évitez les interruptions de service et leurs répercussions potentielles.



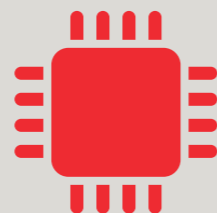
SERVICES DE CONFIGURATION

Solutions personnalisées en usine. Focalisez-vous sur des activités plus stratégiques qui génèrent davantage de valeur ajoutée pour l'entreprise.



SERVICES DE DÉPLOIEMENT

Déploiement et migration personnalisés. Optimisez la productivité de votre équipe informatique en la déchargeant des tâches les plus laborieuses.



SERVICES MATÉRIELS

Services spécifiques à des produits. Solutions d'assistance monosources, avec une couverture mondiale et une expertise fiable et éprouvée.

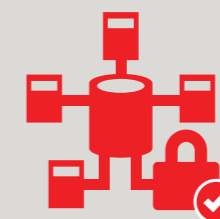
Services d'entreprise

Les services d'entreprise de Lenovo viennent idéalement compléter nos produits professionnels de classe mondiale en optimisant leur cycle de vie et en réduisant leur coût total de possession (TCO). Ils apportent ainsi une immense valeur ajoutée tout en répondant aux exigences du client en termes de fiabilité et de disponibilité.



VDI, CLOUD, VIRTUALISATION ET INFRASTRUCTURE CONVERGÉE

Que ce soit pour former votre personnel sur site pour actualiser ses connaissances, effectuer un bilan de santé de votre environnement existant ou vous aider à concevoir l'architecture de votre prochain projet, nous avons les offres — et l'expertise — nécessaires pour répondre à tous vos besoins.



HPC, BIG DATA ET ANALYTIQUE, STOCKAGE DÉFINI PAR LOGICIEL ET SÉCURITÉ

Notre équipe vous aide à tirer le meilleur parti de votre solution System x ou ThinkServer. Qu'il s'agisse de vous fournir une expertise en matière de conception et d'implémentation ou des conseils concernant la marche à suivre pour configurer et valider les piles matérielles et logicielles de votre solution, nous sommes là pour vous aider à chaque étape.



GARANTIE ET SERVICES

Protégez vos investissements, maximisez la disponibilité et minimisez les mauvaises surprises. Garantie de base d'une durée comprise entre un et trois ans, pièces et main-d'œuvre comprises, avec une large gamme de mises à niveau et d'extensions d'une grande flexibilité.





Lenovo™

**UNE INNOVATION
EN CONSTANT
MOUVEMENT**

The image shows the Lenovo logo, which consists of the word "Lenovo" in a white, sans-serif font with a trademark symbol (TM) to its right. The logo is centered within a solid orange rectangular background.

Lenovo™

Solutions professionnelles

2016

©2016 Lenovo. Tous droits réservés. Disponibilité : Les offres, tarifs, spécifications et disponibilités sont susceptibles de modification sans préavis. Lenovo ne peut être tenu responsable des erreurs photographiques ou typographiques. Garantie : Pour obtenir une copie des garanties applicables, écrivez à l'adresse suivante : Warranty Information, 500 Park Offices Drive, RTP, NC, 27709, Attn: Dept. ZPYA/B600. Lenovo ne peut être tenu responsable des produits et services issus de tiers et n'offre aucune garantie concernant ceux-ci. Marques : Lenovo, le logo Lenovo, ThinkPad, ThinkCentre, System x et ThinkServer sont des marques commerciales ou des marques déposées de Lenovo. D'autres noms de sociétés, de produits et de services mentionnés ici peuvent être des marques commerciales appartenant à leur détenteur respectif. Ultrabook, Celeron, Celeron Inside, Core Inside, Intel, le logo Intel, Intel Atom, Intel Atom Inside, Intel Core, Intel Inside, le logo Intel Inside, Intel vPro, Itanium, Itanium Inside, Pentium, Pentium Inside, vPro Inside, Xeon, Xeon Phi et Xeon Inside sont des marques commerciales d'Intel Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays.