

ASAHI SHOKUHIN AMÉLIORE LES FLUX DE TRAVAIL ET LA SATISFACTION DES EMPLOYÉS GRÂCE AUX PROCESSEURS AMD RYZEN™

Découvrez comment Asahi Shokuhin a aidé son personnel en télétravail en l'équipant de PC portables propulsés par des processeurs AMD Ryzen

AMD
RYZEN

CLIENT



Asahi Shokuhin

SECTEUR

Vente en gros

DÉFIS

Technologie vieillissante, lenteur des performances, travail à distance

SOLUTION

Migrer vers des PC propulsés par des processeurs AMD Ryzen

RÉSULTATS

Boost de productivité, amélioration du travail à distance, augmentation de la satisfaction des employés

LA TECHNOLOGIE AMD EN UN COUP D'ŒIL

Processeurs AMD Ryzen™ Série 5000

PARTENAIRE TECHNOLOGIQUE



En tant que leader dans le secteur de la distribution alimentaire au Japon, Asahi Shokuhin reconnaît le rôle essentiel des technologies de pointe. Avec un parc vieillissant de PC de bureau et portables, l'entreprise devait faire face à divers défis, allant des temps de démarrage lents à des emballages thermiques fréquents qui perturbaient le travail.

Asahi Shokuhin avait besoin d'une refonte technologique et s'est tournée vers les processeurs AMD Ryzen™ Série 5000. Réputés pour leurs performances élevées et leur efficacité, ces processeurs sont devenus la pierre angulaire de la stratégie d'Asahi Shokuhin, qui vise à améliorer l'expérience et la productivité informatiques de ses employés. En passant à des PC portables équipés de processeurs AMD Ryzen, la société a mis à niveau son matériel et a obtenu des améliorations significatives de la satisfaction des employés et de l'efficacité opérationnelle.

Gérer un goulet d'étranglement numérique

Lorsque le besoin de fonctionnalités fluides en matière de travail à distance s'est intensifié, le parc existant de PC des employés d'Asahi Shokuhin a eu du mal à suivre le rythme. Les employés faisaient face à des PC lents et à des perturbations fréquentes lors de conférences Web cruciales. Shinya Murata, l'administrateur système d'Asahi Shokuhin, précise : « Nos anciens PC n'étaient pas capables de gérer Microsoft Teams et Microsoft 365. L'utilisation élevée du CPU entraînait des perturbations et des ralentissements fréquents. »

Ces limitations étaient plus que de simples inconvénients techniques. Elles étaient

devenues des obstacles importants à la productivité et à une collaboration efficace, aussi bien en interne qu'avec les clients. « Les problèmes thermiques étaient si graves qu'ils figeaient souvent les écrans ou arrêtaient complètement les conférences Web », ajoute Shinya Murata.

Trouver le juste équilibre entre performances, prix et assistance

Le cycle de renouvellement du matériel d'Asahi Shokuhin a offert une occasion unique de répondre aux besoins technologiques de l'entreprise. Shinya Murata explique : « Nous étions à la croisée des chemins. Nos anciens

PC n'étaient pas à la hauteur de la tâche, et nous devions faire un choix pour les années à venir. Nous avons envoyé des spécifications à plusieurs fabricants de PC, y compris à notre fournisseur actuel, et ceux-ci nous ont fourni des machines d'évaluation. »

« Les PC équipés de CPU AMD Ryzen ont largement devancé la concurrence. »

Shinya Murata,
administrateur système,
Asahi Shokuhin

« Nous avons passé environ trois mois à vérifier leurs performances lors des activités quotidiennes », poursuit Shinya Murata. « Nous avons comparé les performances à l'aide d'applications telles que les conférences Web et Microsoft 365. Les PC équipés de CPU AMD Ryzen ont largement devancé la concurrence. Par exemple, une feuille de calcul Excel qui s'ouvrait généralement en 15 secondes s'ouvre désormais en une ou deux secondes seulement. »

Cette phase de test rigoureuse a permis à la direction, aux développeurs et aux employés de longue date de constater les avantages des CPU AMD. « Sans révéler le prix de chaque PC, nous avons demandé à la direction : "Quel produit souhaiteriez-vous utiliser pour les cinq prochaines années ?" AMD Ryzen a été choisi sans la moindre hésitation », explique Shinya Murata.

Avec environ 120 sites à prendre en charge à travers le Japon, « l'assistance sur site est essentielle pour nous », souligne Shinya Murata. L'entreprise a apprécié qu'HP Japon envoie des équipes de maintenance sur chaque site pour effectuer les réparations, éliminant ainsi la nécessité pour les vendeurs de renvoyer leurs PC.

Des avantages du bureau jusqu'à la maison

Quand Asahi Shokuhin a migré vers des PC portables propulsés par des processeurs AMD Ryzen, les avantages ont été immédiatement visibles. « Les nouveaux PC démarrent en quelques secondes, contre cinq minutes pour nos anciens PC. À lui seul, ce facteur est significatif dans nos opérations quotidiennes », déclare Shinya Murata. « Avant de passer aux PC propulsés par des CPU AMD Ryzen, nos employés devaient arriver plus tôt pour se connecter à l'heure en raison de la lenteur des vitesses de démarrage. Désormais, ils peuvent se connecter en seulement 30 secondes, ce qui rend leurs matinées moins stressantes. »

La mise en œuvre ne concernait pas uniquement le matériel, elle avait également une incidence sur l'approche de l'entreprise en matière de connectivité. « Avant les processeurs AMD Ryzen, les problèmes thermiques affectaient même notre connectivité Wi-Fi. Après la transition, ces problèmes ont disparu », commente Shinya Murata.

De plus, les nouveaux PC ont complètement transformé la satisfaction des employés. « Nous avons éliminé le stress lié à la gestion de PC lents et peu fiables. À présent, nos employés peuvent se concentrer sur ce qui compte vraiment : leur travail », explique Shinya Murata.

Le soutien considérable de Shinya Murata pour AMD remonte à une opportunité antérieure. Il avait été invité

par HP à intervenir lors d'un événement AMD. Lors de sa préparation, il avait passé en revue chaque étape du processus d'évaluation et les raisons pour lesquelles il avait choisi les processeurs AMD Ryzen. Il a ainsi créé une présentation convaincante et, se rappelant les nombreux avantages de ces CPU, n'en est devenu que plus enthousiaste pour les produits AMD.

L'impact des processeurs AMD Ryzen s'est étendu au-delà de l'environnement de bureau. « Maintenant que les employés en savent plus sur les performances des processeurs AMD Ryzen, ils choisissent également des PC avec des CPU Ryzen pour leur usage personnel », remarque Shinya Murata. « Aujourd'hui, j'ai moi-même un PC propulsé par un CPU AMD Ryzen à la maison ! »

Regarder vers l'avenir

Asahi Shokuhin envisage déjà les futurs besoins technologiques. « Avec Windows 10 qui approche de sa fin de vie, nous sommes prêts à passer à Windows 11 », explique Shinya Murata. Cette approche tournée vers l'avenir garantit que l'entreprise est bien préparée pour les futures transitions logicielles, ce qui renforce encore la valeur à long terme de son investissement dans les processeurs AMD Ryzen.

La transition vers les processeurs AMD Ryzen a permis de résoudre les défis techniques immédiats, et à l'entreprise de se préparer à la croissance et à l'innovation futures. « Nous sommes désormais bien mieux placés pour nous adapter aux nouvelles technologies et aux nouveaux environnements de travail, grâce à la flexibilité et aux performances de nos PC propulsés par des CPU AMD Ryzen », conclut Shinya Murata.

« Nous avons éliminé le stress lié à la gestion de PC lents et peu fiables. À présent, nos employés peuvent se concentrer sur ce qui compte vraiment : leur travail. »

*Shinya Murata,
administrateur système,
Asahi Shokuhin*



À propos d'Asahi Shokuhin

Asahi Foods Co., Ltd. (dont le siège social se trouve à Kochi) est un important grossiste alimentaire fondé en 1923. L'entreprise offre toute une gamme de services à ses clients, tels que l'assistance à la vente au détail, le développement de produits, un système d'information, la logistique et des activités à l'étranger. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur www.asask.co.jp.

À propos d'HP

HP Inc. (NYSE : HPQ) est un leader technologique mondial qui crée des solutions pour permettre aux utilisateurs de donner vie à leurs idées et de se connecter aux choses qui comptent le plus pour eux. Présent dans plus de 170 pays, HP propose une large gamme de PC, services et abonnements innovants et durables pour l'informatique personnelle, l'impression, l'impression 3D, le travail hybride, le gaming et plus encore. Pour obtenir plus d'informations, rendez-vous sur hp.com.

À propos d'AMD

Depuis plus de 50 ans, AMD est à la pointe de l'innovation dans les technologies d'informatique hautes performances, de cœurs graphiques et de visualisation. Chaque jour, des centaines de millions de consommateurs, d'entreprises de premier plan du classement Fortune 500 et d'institutions de recherche scientifique de pointe dans le monde entier s'appuient sur la technologie AMD pour améliorer leur vie, leur travail et leurs loisirs. Les employés d'AMD se concentrent sur le déploiement de hautes performances et sur la création de produits adaptatifs qui repoussent les limites du possible. AMD améliore le présent et inspire l'avenir. Pour savoir comment, consultez le site Web (NASDAQ : AMD), le blog et les pages LinkedIn et Twitter d'AMD.

Toutes les déclarations de performances et de réduction des coûts sont fournies par Asahi Shokuhin et n'ont pas été vérifiées de manière indépendante par AMD. Les avantages en termes de performances et de coûts sont affectés par diverses variables. Les résultats présentés ici sont spécifiques à Asahi Shokuhin et peuvent ne pas être représentatifs. GD-181

©2023 Advanced Micro Devices, Inc. Tous droits réservés. AMD, le logo AMD avec la flèche, Ryzen et leurs combinaisons sont des marques commerciales d'Advanced Micro Devices, Inc. Les autres noms de produits apparaissant dans cette publication sont donnés à titre indicatif uniquement et peuvent être des marques commerciales de leurs sociétés respectives.