

La gamme de produits SUSE®

SUSE, pionnier en matière de logiciels Open Source, propose des solutions d'infrastructure Software-defined, de gestion et de distribution d'applications qui offrent aux entreprises davantage de contrôle et de flexibilité. Avec plus de 25 ans d'excellence technique, ses services exceptionnels et son écosystème international de partenaires, SUSE fournit les produits et le support dont vous avez besoin pour gérer la complexité, réduire les coûts et fournir des services stratégiques en toute confiance. Notre gamme complète de solutions vous aide à vous adapter à l'évolution des conditions du marché et vous offre l'agilité et l'innovation nécessaires pour réussir. Voici la liste complète des produits SUSE® disponibles actuellement.

Solutions de distribution d'applications

SUSE CaaS Platform

SUSE CaaS Platform est une solution de gestion de conteneurs d'entreprise, qui repose sur la technologie Kubernetes et qui permet aux professionnels de l'informatique et du DevOps de déployer, gérer et faire évoluer plus facilement les applications et les services conteneurisés. Les entreprises utilisent SUSE CaaS Platform pour réduire la durée des cycles de distribution d'applications et améliorer leur agilité métier. Consultez le site www.suse.com/caas pour plus d'informations.

SUSE Cloud Application Platform

SUSE Cloud Application Platform est une plate-forme moderne de distribution d'applications utilisée par les équipes des opérations et de développement logiciel afin de rationaliser l'administration du cycle de vie des applications cloud et traditionnelles. Regroupant les technologies leaders du marché Cloud Foundry et Kubernetes, la plate-forme facilite l'intégration du processus DevOps dans de multiples modèles de distribution d'applications pour favoriser l'innovation, améliorer la réactivité informatique et optimiser le retour sur investissement. Consultez le site www.suse.com/cloud-application-platform pour plus d'informations.

Solutions d'infrastructure Software-defined

SUSE OpenStack Cloud

Adaptée aux entreprises modernes, SUSE OpenStack Cloud est une plate-forme de cloud computing automatisée qui permet aux services informatiques de déployer rapidement et de gérer facilement leur cloud IaaS (Infrastructure-as-a-Service). En alliant la puissance technique et l'innovation du projet OpenStack

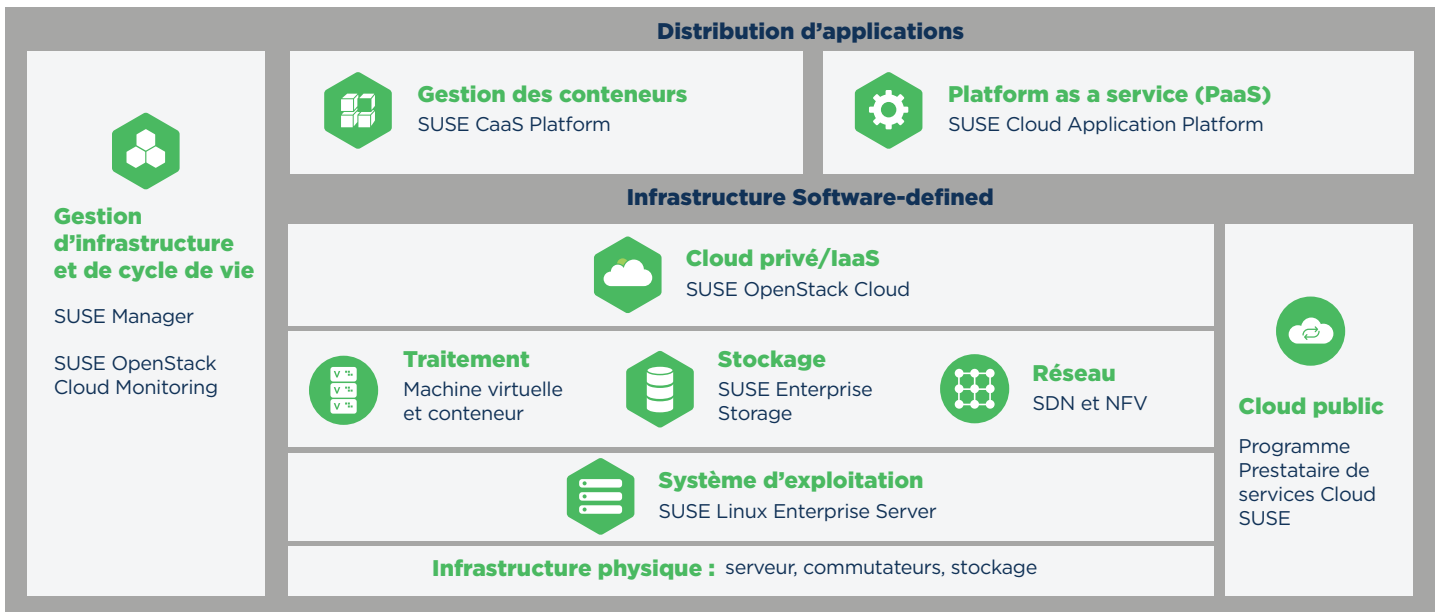
à l'excellence de l'ingénierie et du support de SUSE, SUSE OpenStack Cloud permet aux entreprises d'améliorer l'utilisation de leurs ressources informatiques et d'en accélérer les résultats dans un environnement cloud sécurisé, conforme et bénéficiant d'une totale prise en charge. Consultez le site www.suse.com/cloud pour plus d'informations.

SUSE OpenStack Cloud Monitoring

Basé sur le projet OpenStack Monasca, SUSE OpenStack Cloud Monitoring est une solution d'entreprise entièrement évolutive qui facilite la surveillance et la gestion de vos environnements et de vos workloads cloud OpenStack. Grâce à une solution qui automatise les tâches de surveillance et de gestion de cloud tout en vous aidant à analyser l'intégrité et les performances de votre infrastructure et des workloads utilisateurs OpenStack, vous pouvez identifier les problèmes en amont, éviter les interruptions de service et réduire les coûts. Consultez le site www.suse.com/products/suse-openstack-cloud/openstack-cloud-monitoring/ pour plus d'informations.

SUSE Enterprise Storage™

SUSE Enterprise Storage est une solution logicielle de stockage hautement évolutive et résiliente basée sur Ceph, qui vous permet de disposer d'un système de stockage rentable et hautement évolutif à l'aide de serveurs et d'unités de disques courants et prêts à l'emploi. Dotée d'un système d'autogestion et d'autodépannage, elle propose des fonctionnalités de stockage comparables aux produits de stockage de milieu et haut de gamme, mais à un coût bien moindre. Elle permet également d'évoluer de quelques téraoctets à une structure de plusieurs pétaoctets. Consultez le site www.suse.com/storage pour plus d'informations.



Infrastructure Software-defined SUSE et approche de la distribution d'applications

SUSE Linux Enterprise Server

SUSE Linux Enterprise Server est un système d'exploitation Open Source pour serveur de premier plan, fiable et sécurisé, conçu pour assurer la bonne exécution des workloads stratégiques, à la fois physiques, virtuels et cloud. Conçu pour les environnements informatiques mixtes, il offre des performances haut de gamme tout en réduisant le risque d'obsolescence technologique ou de vendor lock-in. Consultez le site www.suse.com/server pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server for ARM

Grâce à SUSE Linux Enterprise Server for ARM, les fournisseurs de solutions et les premières entreprises à l'avoir adopté peuvent exploiter les fonctionnalités uniques du système Arm 64 bits sur une plate-forme Open Source solidement établie. Cette distribution Linux d'entreprise comprend des outils avancés qui améliorent le délai de mise sur le marché et favorisent l'innovation avec la prise en charge d'un large éventail de processeurs Armv8-A. Consultez le site www.suse.com/products/arm pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server for POWER

SUSE Linux Enterprise Server for POWER propose une distribution Linux d'entreprise optimisée pour IBM Power Systems. Vous pouvez améliorer la fiabilité et réduire les coûts des applications stratégiques, satisfaire les besoins de l'entreprise en matière de

performances et optimiser l'innovation en diminuant les temps de déploiement. Consultez le site www.suse.com/power pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server for z Systems and LinuxONE

Ce système d'exploitation pour serveurs Open Source d'entreprise, très fiable, évolutif et sécurisé est optimisé pour IBM System z et LinuxONE, et conçu pour assurer la bonne exécution des workloads stratégiques, à la fois physiques, virtuels et cloud. Associant la résilience du mainframe, la puissance de SUSE Linux Enterprise Server et des fonctionnalités avancées d'hyperviseur, il permet à votre entreprise de consolider les serveurs et de créer des environnements virtuels qui accélèrent l'innovation, optimisent les performances et la productivité, tout en améliorant l'efficacité opérationnelle. Consultez le site www.suse.com/products/systemz pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications

SUSE Linux Enterprise Server for SAP Applications est la meilleure plate-forme dédiée aux solutions SAP NetWeaver et SAP HANA. Elle optimise les performances, réduit les interruptions de service et accélère les déploiements de système SAP, y compris les fonctionnalités qui facilitent la transition vers SAP S/4HANA sur Linux. Consultez le site www.suse.com/products/sles-for-sap pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server for High Performance Computing

Ce système d'exploitation Open Source hautes performances et hautement évolutif est conçu pour exploiter la puissance du calcul parallèle pour les applications de modélisation, de simulation et d'analyses avancées. Il accélère l'innovation grâce à un solide écosystème de partenaires, améliore l'évolutivité et les performances en exploitant la puissance du calcul parallèle, et optimise l'efficacité en proposant une offre compatible avec un large éventail d'équipements et permettant une gestion améliorée des workloads HPC. Consultez le site www.suse.com/products/server/hpc pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Live Patching

SUSE Linux Enterprise Live Patching est une technologie de pointe qui améliore la continuité des activités et permet de réaligner des économies en réduisant les interruptions de service, en augmentant la disponibilité des services et en améliorant la sécurité et la conformité. SUSE Linux Enterprise Live Patching propose une approche proactive et dynamique de la maintenance du kernel, qui permet à votre entreprise d'économiser un temps précieux et de l'argent en évitant d'interrompre le kernel pour lui appliquer les correctifs. Consultez le site www.suse.com/products/live-patching pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Real Time

Ce système d'exploitation Open Source d'entreprise en temps réel s'appuyant sur SUSE Linux Enterprise est conçu pour réduire les temps de latence et accroître la prévisibilité et la fiabilité des applications stratégiques dépendant du facteur temps. Il renforce la fiabilité des workloads stratégiques en classant les processus et les tâches par ordre de priorité, réduit les temps de latence tout en optimisant les performances des applications grâce à la virtualisation et accroît la prévisibilité des temps de réponse des processus critiques grâce à un planificateur en temps réel. Consultez le site www.suse.com/products/realtime pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Ce système de mise en cluster haute disponibilité Open Source leader du marché est conçu pour éliminer presque totalement les interruptions de service inopinées des workloads stratégiques. Il est facile à utiliser et peut être déployé dans des environnements physiques et virtuels. Il permet de gagner du temps grâce à une gestion aisée des clusters de serveurs, d'accroître la flexibilité tout en améliorant la disponibilité des services et l'utilisation des ressources, et de réduire les pertes de données en protégeant vos actifs. Consultez le site www.suse.com/products/highavailability pour plus d'informations.

Geo Clustering for SUSE Linux Enterprise High Availability Extension

Ce système haute disponibilité Open Source est conçu pour gérer les serveurs de clusters dans les centres de données du monde entier, avec une protection maximale des workloads stratégiques, qui ne peuvent jamais subir d'interruption de service inopinée. Il sécurise les workloads situés dans des centres de données répartis dans le monde entier grâce au transfert automatique des workloads, protège les applications contre les sinistres régionaux via une fonctionnalité de basculement basée sur des règles et assure la conformité. Consultez le site www.suse.com/products/highavailability/geo-clustering pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Workstation Extension

Gagnez du temps et améliorez la qualité du code avec SUSE Linux Enterprise Workstation Extension. Transformez SUSE Linux Enterprise Server en un environnement complet de poste de travail d'administrateur ou de développement grâce à cette extension SUSE. Consultez le site www.suse.com/products/workstation-extension pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support

La souscription SUSE Linux Enterprise Server with Expanded Support vous permet de bénéficier d'un support exhaustif comprenant également les correctifs et mises à jour pour d'autres plates-formes Linux existantes, telles que Red Hat. Les clients disposent d'un point de contact unique pour la maintenance et la prise en charge de leur environnement Linux hétérogène et peuvent plus facilement normaliser leur infrastructure informatique en vue de la migration vers le cloud. Consultez le site www.suse.com/expandedsupport pour plus d'informations.

Long Term Service Pack Support

Long Term Service Pack Support est une option de service qui permet à votre entreprise d'augmenter le cycle de vie des versions majeures de SUSE Linux Enterprise Server en fournissant jusqu'à 5 ans de support sur un Service Pack et 13 ans sur une version majeure. Grâce à cette option, les entreprises qui souhaitent optimiser leur datacenter tout en évitant les risques et coûts associés à l'intégration de mises à niveau de système peuvent tirer parti de nos technologies les plus récentes au rythme qui leur convient. Consultez le site www.suse.com/products/long-term-service-pack-support/ pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack

SUSE Linux Enterprise Virtual Machine Driver Pack est un ensemble de pilotes de récupération de mémoire, de bus et de réseaux paravirtualisés qui vous permet d'exécuter des workloads Windows entièrement virtualisés sur SUSE Linux Enterprise Server en obtenant des résultats proches de leurs performances natives. Consultez le site www.suse.com/products/vmdriverpack pour plus d'informations.

SUSE Studio™

Optimisé par Open Build Service, SUSE Studio est l'outil idéal pour créer, déployer et gérer rapidement et facilement des images d'applications ou des packages Linux personnalisés portables pour des déploiements physiques, virtuels ou basés sur le cloud. Économisez du temps, des efforts et de l'argent en automatisant et en simplifiant vos déploiements logiciels avec cet outil puissant, collaboratif et facile à utiliser. SUSE Studio permet également d'optimiser la fiabilité et la sécurité en vous permettant de créer et de maintenir à jour des applications Linux entièrement testées qui comprennent les versions de logiciels et les correctifs les plus récents. Consultez le site www.suse.com/susestudio pour plus d'informations.

SUSE Linux Enterprise Desktop

SUSE Linux Enterprise Desktop offre une plate-forme pour postes de travail à la sécurité éprouvée. Ce bureau destiné aux entreprises est ludique, économique et conçu pour les environnements informatiques mixtes. Il est fourni avec des dizaines d'applications de premier ordre, notamment une suite bureautique puissante, un navigateur Web sécurisé, une messagerie électronique, des outils de collaboration et des lecteurs multimédias. Consultez le site www.suse.com/desktop pour plus d'informations.

Solutions de gestion d'infrastructure et de cycle de vie

SUSE Manager

Pensé pour Linux, SUSE Manager offre une solution de gestion d'infrastructure informatique Open Source d'une qualité irréprochable à votre infrastructure Software-defined. Il est conçu pour aider vos équipes DevOps d'entreprise et vos équipes informatiques à réduire la complexité et à reprendre le contrôle des ressources informatiques en permettant une gestion complète de vos systèmes Linux, machines virtuelles et conteneurs à l'aide d'une solution centralisée. SUSE Manager offre une gestion, un provisioning, une orchestration et une surveillance automatisés et économiques pour vous aider à gérer facilement vos déploiements de systèmes Linux d'entreprise dans des environnements physiques, virtuels et cloud. Consultez le site www.suse.com/products/suse-manager pour plus d'informations.

SUSE Manager for Retail

Cette solution de gestion d'infrastructure Open Source leader du marché est optimisée et adaptée spécialement pour l'industrie du commerce de détail. Elle fournit une plate-forme fiable, flexible et ouverte pour la gestion des périphériques de point de service (POS, Point of Service). Elle optimise les opérations tout en réduisant les coûts de votre environnement de vente au détail, en assurant la conformité et la sécurité, et en améliorant la flexibilité, la fiabilité et la disponibilité de vos périphériques de point de service. Consultez le site www.suse.com/products/suse-manager-retail pour plus d'informations.

