

**Clients légers et virtualisation d'applications
pour mettre à disposition les applications
avec la meilleure performance et au moindre coût**

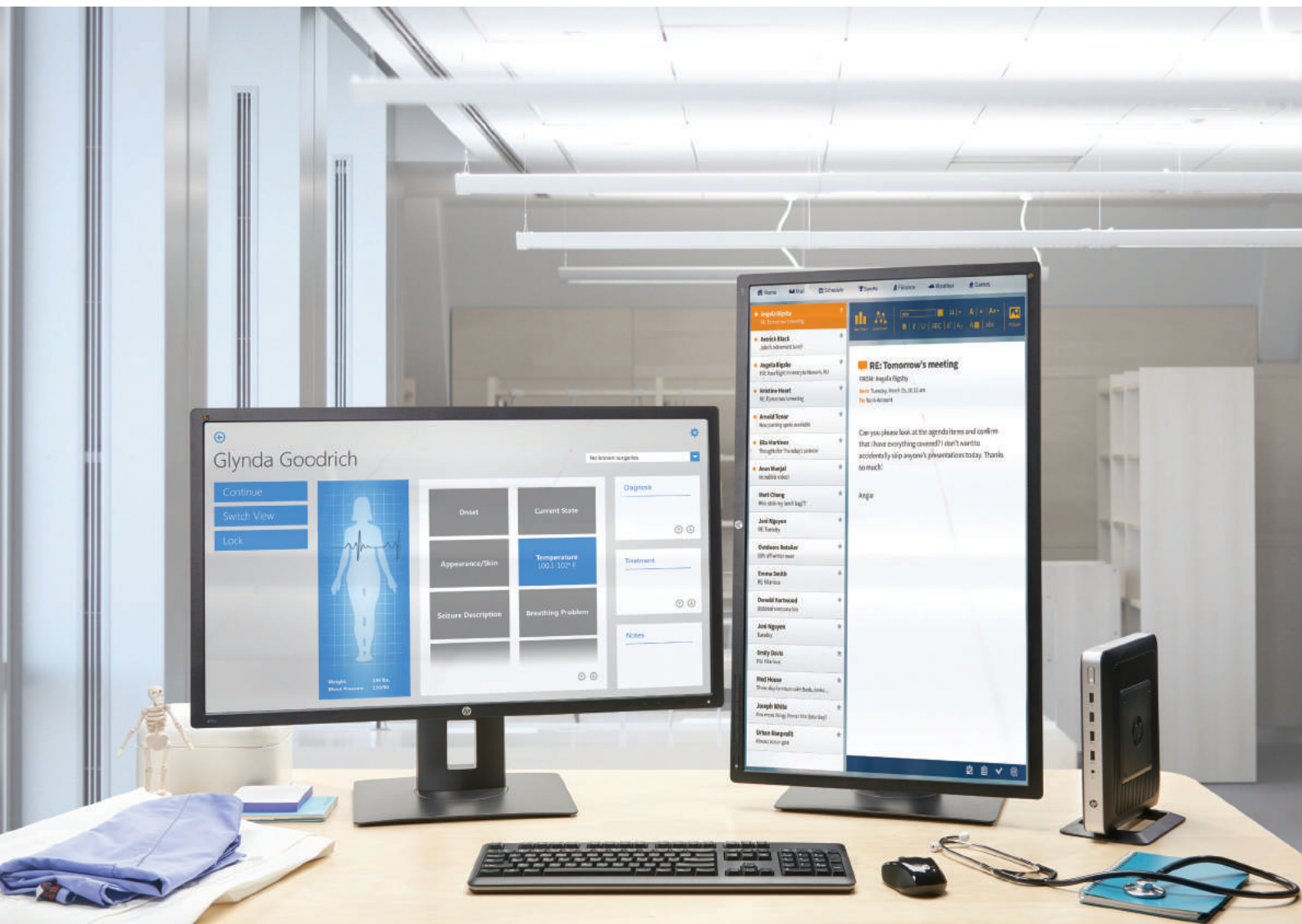


Les entreprises font face à de nombreux enjeux pour répondre aux nouveaux usages et être en phase avec les attentes de leurs collaborateurs en termes de flexibilité et mobilité. Il s'agit tout d'abord de pouvoir mettre à disposition un environnement de travail sécurisé qui puisse assurer la meilleure performance aux utilisateurs. Les directions informatiques, qui ont la charge de maintenir un parc informatique hétérogène, doivent également optimiser les coûts tout en garantissant un support de qualité aux utilisateurs avec des ressources moindres, et en garantissant un haut niveau de sécurité (données et réseau).

Associer les technologies clients légers de HP à AppliDis, solution de virtualisation d'applications et postes de travail de Systancia, permet aux entreprises de répondre efficacement à ces attentes. Tout d'abord, ces technologies permettent de réaliser de réelles économies sans concession d'usage. Le déploiement de clients légers répond effectivement à une volonté d'économie au bénéfice des entreprises mais aussi à un réel besoin d'amélioration des outils de travail, ce qui se traduit inévitablement par un bénéfice tangible en matière de performance.

Centraliser les applications garantit la portabilité sur tous les terminaux et offre la possibilité d'accéder à de nouveaux environnements sur des postes plus adaptés. L'objectif est de donner des environnements de travail modernes aux utilisateurs tout en faisant fonctionner dessus les applications les plus diverses, qu'elles soient très modernes ou parfois anciennes. Pour finir déployer ces technologies augmente la sécurité des données puisque celles-ci sont centralisées au niveau du Data Center et non plus stockées sur le poste utilisateur, et permet donc d'être rapidement « cloud compatible ».

HP & Systancia travaillent ensemble depuis plusieurs années sur la certification commune de leurs solutions respectives afin de garantir le succès du déploiement de leurs solutions adaptées à tous les secteurs d'activité, avec en ligne de mire la fiabilité, la mobilité, la facilité de déploiement et de gestion, la continuité de service, et la baisse des coûts de gestion.





HP & Systancia simplifient la gestion de l'environnement de travail en optimisant son coût

Associer les clients légers HP à AppliDis de Systancia permet de mettre en œuvre une gestion centralisée et efficace du parc informatique sur plusieurs sites de l'entreprise. Le département informatique en optant pour la standardisation du parc informatique s'assure de limiter les pertes de service et de pouvoir mettre à jour et administrer de manière sécurisée les postes distants. Par ailleurs centraliser les applications simplifie considérablement leur mise à disposition qui peut se faire à la demande et facilite la gestion des impressions sur site distant. L'administrateur de son côté peut garantir une production sans interruption.

Les solutions de virtualisation permettent de rationaliser et centraliser les moyens des Systèmes d'Information. Plus généralement, l'accès aux données de l'entreprise est facilité et se fait de façon sécurisée. De même, le coût unitaire des clients légers et leur consommation sont considérablement réduits par rapport à des PC traditionnels ce qui se traduit par une réelle optimisation des coûts pour les Directions Informatiques.

Les solutions HP & Systancia qui simplifient la gestion de l'environnement de travail en optimisant son coût :

- Les services HP vous permettent d'optimiser de façon significative le déploiement des terminaux : une réelle flexibilité, une réduction notable des coûts et des délais de votre projet de déploiement.
- HP Device Manager, inclut dans la gamme de clients légers, optimise la gestion des terminaux : installation d'un terminal en quelques minutes, automatisation et gestion de tâches entièrement personnalisables.
- HP Easy Shell offre une nouvelle interface utilisateur sécurisée et personnalisable pour accélérer vos déploiements WES7 et Win10 IoT.
- AppliDis de Systancia dispose de la première console du marché intégralement HTML5 qui offre une vue à 360° de l'infrastructure applicative et permet de gérer aussi facilement des fermes de 10 serveurs comme 200.
- L'architecture d'AppliDis est basée sur le modèle de l'hyperconvergence. Première architecture de virtualisation d'applications et postes de travail en microservices, elle démarre à un nœud et est évolutive par simple addition de nœud ce qui garantit la linéarité des performances de 200 à plus de 40.000 utilisateurs pour une seule ferme et la continuité de service.
- AppliDis offre une gestion simplifiée des impressions avec notamment BatchPrinter qui optimise les impressions de vos sites distants en toute sécurité : parallélisation des tâches d'impression et donc amélioration des temps d'impression.

HP & Systancia améliorent considérablement l'expérience des utilisateurs en termes de flexibilité et mobilité

Centraliser les applications pour les mettre à disposition sur des clients légers permet de répondre aux nouveaux usages en termes de mobilité à l'intérieur et hors des entreprises. Ces technologies améliorent l'expérience utilisateur puisqu'il peut accéder à son environnement de travail sur des devices hétérogènes (clients légers, tablettes....) et qu'elles garantissent cette mise à disposition des applications avec la meilleure performance.

Les solutions HP et Systancia qui améliorent l'expérience utilisateurs :

- La gamme clients légers HP permet de répondre en fonction des usages et assure donc flexibilité et performance à l'utilisateur.
- HP Velocity, solution exclusive, gratuite et brevetée HP, améliore l'expérience utilisateur pour les applications réseau en temps réel
- AppliDis de Systancia permet un accès flexible aux applications, aux postes de travail, aux données via des terminaux hétérogènes
- La fonctionnalité itinérance de session permet de débiter un travail sur un poste de travail, s'éloigner du poste et reprendre automatiquement le travail en cours sur un autre poste.
- Fonctionnalité exclusive sur le marché intégrant les technologies de Machine Learning et prédictivité issues du Big Data, AppliDis Booster permet de garantir le temps d'accès aux applications.
- AppliDis BoxOnAir répond à un vrai besoin de mobilité et de multiplicité des modes d'accès, en facilitant l'accès d'un utilisateur nomade à son environnement de travail, et ce sans concession sur la sécurité. Le smartphone devient un moyen de « transporter » ses applications et AppliDis BoxOnAir permet de restituer ces applications sur le terminal le plus proche à disposition en toute sécurité.

HP & Systancia renforcent la sécurité de vos environnements de travail

Les spécificités matérielles des clients légers sont un gage de sécurité de l'environnement de travail, tout comme le couplage de ces clients légers et solution de virtualisation avec les solutions d'authentification.

Les solutions HP et Systancia qui renforcent la sécurité de vos environnements de travail :

- La gamme client léger HP sécurise l'accès à cet environnement de travail : OS simplifié et sécurisé (pas d'intrusion possible, surface d'attaque limitée), aucune donnée en local.
- Les clients légers HP et la solution AppliDis de Systancia sont compatibles avec l'ensemble des solutions SSO (Single Sign On) du marché pour l'authentification renforcée et simplifiée.
- La sécurisation des accès externes aux ressources AppliDis est assurée par IPdiva Secure de Systancia, certifiée CSPN par l'ANSSI et seule solution qualifiée et donc recommandée par l'ANSSI pour l'identification, l'authentification et le contrôle des accès.

