

Microsoft : Windows Embedded 8 pour les entreprises

Microsoft

Post   par : JPilo

Publiée le : 2/7/2013 13:00:00

L'option de licences en volume permet aux entreprises d'acquérir directement **Windows Embedded 8 et de débloquer des fonctions supplémentaires** sur les terminaux existants.

   compter d'aujourd'hui, les entreprises bénéficient d'une nouvelle option de licences en volume leur permettant d'obtenir directement auprès de Microsoft des versions spécifiques des systèmes d'exploitation Windows Embedded 8 à la technologie qui alimente les terminaux professionnels au sein de l'Internet des objets. Cette initiative témoigne du fort engagement de Microsoft en faveur des entreprises, pour que celles-ci tirent le meilleur parti de la puissance des systèmes intelligents.

Les entreprises spécialisées dans la vente, l'industrie manufacturière, la santé et bien d'autres secteurs peuvent désormais accéder à des caractéristiques et des fonctionnalités particulières ainsi qu'à une version de Windows Embedded 8 adaptée aux terminaux des entreprises grâce à de nouvelles options de licences en volume pour Windows Embedded 8 (et Windows Embedded 8.1, lorsqu'il sera proposé au public, simultanément avec la sortie de Windows 8.1). Pour la première fois, des technologies Windows Embedded ont été intégrées au cœur du programme pour que les entreprises puissent en bénéficier directement.



Microsoft

   Les entreprises cherchent de plus en plus à exploiter le potentiel de l'Internet des objets, et nous intégrons le fait que cela revienne à réaliser de la valeur ajoutée à partir de terminaux propres à l'industrie et à capitaliser sur des solutions en matière de système intelligent afin d'améliorer l'intelligence opérationnelle, à indique Barb Edson, Directrice Générale Marketing et Business Development pour Windows Embedded chez Microsoft.    En

proposant désormais aux entreprises l'option des licences en volume, celles-ci bénéficieront d'un meilleur contrôle de leurs terminaux et d'une plus grande souplesse pour passer à la dernière version du logiciel, activer de nouvelles fonctions, et exploiter au mieux leur matériel, sans devoir le remplacer, grâce à Windows Embedded 8. »

Les entreprises utilisent des terminaux propres à leur secteur pour créer des données exploitables : bornes et écrans numériques pour la vente, bornes d'admission en libre-service et autres terminaux médicaux dans les hôpitaux, ou solutions de fabrication automatisée. Lorsque ces données sont extraites par des centres de données intelligents à un système intelligent, elles peuvent donner lieu à de nouveaux domaines de business intelligence, entraînant une série rapide et continue d'estimations et de réactions constituant un véritable moteur de croissance pour l'entreprise.

Les solutions Windows Embedded 8 exploitent les technologies Microsoft existantes, et permettent aux entreprises de connecter des terminaux de pointe à leurs infrastructures informatiques et leur environnement Windows déjà en place, par l'intermédiaire d'une seule et même plate-forme. La nouvelle option de licences en volume ouvre donc de nouvelles possibilités aux entreprises souhaitant à la fois disposer d'une plus grande liberté d'utilisation de leurs terminaux, et pouvoir améliorer leur logiciel indépendamment de leur matériel, et accéder ainsi à des fonctions propres à leur structure.

Prenons l'exemple d'une entreprise internationale de vente au détail qui utilise, dans plusieurs régions, des bornes construites par différents fournisseurs OEM. Pour standardiser l'interface proposée aux clients, pour tous types de borne, et gérer une seule image pour toutes les bornes, le vendeur bénéficie des avantages de Software Assurance pour accéder à Windows Embedded 8 Industry Enterprise grâce aux licences en volume Microsoft. Le vendeur peut ainsi créer rapidement une interface unique et parfaitement intégrée à l'écosystème du terminal, quel qu'en soit le fournisseur OEM. Software Assurance propose également un contrôle centralisé amélioré, permettant de vérifier les applications fonctionnant sur chaque terminal, et de bloquer l'accès à une ou plusieurs applications avec Applocker. L'entreprise peut aussi mettre en cache localement des fichiers, des sites web et autre contenu depuis des serveurs centraux avec BranchCache, au lieu d'avoir à télécharger de manière répétée via le réseau local.

Options de licences en volume

Voici les licences Windows Embedded disponibles pour les entreprises dans le cadre de ce nouveau programme :

Windows Embedded 8 Industry Pro. Licence pour une image fixe Windows Embedded 8, qui ajoute des fonctions à des terminaux propres au secteur concerné et fonctionnant sous Windows 8. Cette option est disponible sous la forme d'une mise à jour complète via l'option licences en volume à condition que le système d'exploitation du client soit compatible.

Windows Embedded 8 Industry Enterprise. Licence pour une édition Enterprise de Windows Embedded 8, comprenant les fonctions BranchCache, Direct Access et Applocker. Disponible uniquement par l'intermédiaire de Software Assurance.

Windows Embedded 8 Standard Enterprise Kit. Quand une entreprise achète ce kit sous forme de licences en volume, elle reçoit une clé permettant de débloquer des fonctions spécifiques intégrées au système d'exploitation Windows Embedded 8 Standard, dont BranchCache, DirectAccess et Applocker.

Pour en savoir plus sur la vision de Windows en matière de [systèmes intelligents](#). Pour plus d'informations sur les options de [licences en volume](#) pour des terminaux existants, rendez-vous

sur la page licences en volume de Microsoft, pour trouver un fournisseur OEM de terminaux professionnels ou de solutions s'appuyant sur un système intelligent, rendez-vous sur la page partenaire [Windows Embedded](#).