

Des graphiques X clairs et précis, en toute sécurité

Avec Reflection® X 2011, les utilisateurs Windows ont accès à des applications graphiques X riches et précises à partir de n'importe quel bureau, à une vitesse inégalée, localement ou aux quatre coins du monde. Grâce à une prise en charge améliorée des utilisateurs distants, à un contrôle administratif plus puissant et à une authentification LDAP permettant une meilleure protection des applications hôte, ce serveur X de dernière génération vous offre la souplesse souhaitée et une sécurité indispensable.

Grâce à Reflection X 2011, vous pouvez effectuer les opérations suivantes :

- Connecter des utilisateurs Windows à des applications graphiques et textuelles sur les systèmes UNIX, Linux et OpenVMS.
- Afficher des applications X 2D et 3D hautement graphiques avec prise en charge des normes X11 les plus récentes, notamment OpenGL 2.1, et les extensions XFree86 BigFont et Sync.
- Suspendre et reprendre des sessions X sur les plates-formes Windows, UNIX, Linux et Mac.
- Administrer et déployer des sessions Reflection X Advantage depuis un emplacement central et permettre aux utilisateurs de lancer le programme à partir d'une fenêtre de navigateur.
- Ajouter une couche de sécurité supplémentaire devant l'hôte par le biais d'une prise en charge de l'autorisation sécurisée par jeton.*
- Permettre aux utilisateurs distants d'établir des connexions sécurisées vers des applications client X protégées par le pare-feu d'entreprise.
- Partager des sessions X en temps réel pour collaborer avec des collègues du monde entier.
- Accéder aux applications X à distance, avec des performances améliorées en matière de réseaux avec latence élevée et bande passante faible.

Points forts du produit

Normalisez l'accès à l'hôte.

Reflection X 2011 répond à tous vos besoins en matière d'accès à l'hôte dans un package tout en un. Cette solution polyvalente permet de standardiser le logiciel du serveur PC X, l'émulateur de terminal et le client FTP sur une plate-forme Windows unique. Elle offre des connexions à des applications X textuelles et graphiques, et permet de transférer en toute sécurité les fichiers contenant les données importantes de votre entreprise.

Accédez aux bureaux Linux de dernière génération.

Reflection X 2011 permet aux utilisateurs d'afficher les bureaux GNOME et KDE depuis un PC Windows, une station de travail Mac OS X ou toute autre station de travail Linux. Les sessions de bureau peuvent être suspendues et reprises, ou transférées vers une autre station de travail. Grâce à la prise en charge de l'extension RENDER par Reflection X 2011, les éléments d'affichage utilisateur, tels que les polices et les éléments de menu des applications X, sont affichés rapidement et avec une grande fidélité.

Goûtez à la continuité de projet et à la liberté collaborative.

La main-d'œuvre mobile d'aujourd'hui doit être en mesure de démarrer un projet au bureau et de le poursuivre autre part. Les utilisateurs doivent pouvoir collaborer avec leurs collègues ou partenaires basés ailleurs en partageant des documents et des interfaces utilisateur d'application en temps réel. L'architecture distribuée de Reflection X 2011 permet de lancer, suspendre, reprendre, transférer et partager les applications X.

En outre, Reflection X 2011 offre une meilleure sécurité aux utilisateurs distants en leur permettant d'établir des connexions sécurisées vers des applications client X protégées par le pare-feu d'entreprise. Dans la mesure où ces connexions sont transmises via un seul port de pare-feu, la surface d'attaque est minimisée et chaque connexion distante hautement sécurisée.

Nouveautés de Reflection X 2011

- Logos Compatible avec *Windows 7*, *Citrix Ready* et *VMWare Ready*.
- Prise en charge des plates-formes actuelles et des technologies de virtualisation émergentes.
- Prise en charge de l'autorisation sécurisée par jeton pour la sécurité de l'hôte renforcée.*
- Connexions au domaine à distance acceptées par le pare-feu.
- Détection automatique de bande passante et de latence pour des performances améliorées.
- Prise en charge native de la plate-forme Windows 64 bits.
- Prise en charge des algorithmes de hachage de dernière génération pour une meilleure sécurisation des données en circulation.
- Gestionnaire Reflection de services d'infrastructure de clés publiques pour une meilleure gestion des certificats.



Obtenez rapidement des graphismes 3D précis.

Grâce à la détection automatique et l'ajustement aux connexions réseau à bande passante faible et latence élevée, Reflection X 2011 affiche des applications graphiques en 2D et en 3D de haute qualité à une vitesse inégalée. Les utilisateurs Windows peuvent accéder aux applications puissantes de CAO/FAO, de modélisation, d'animation et de simulation qui utilisent l'API OpenGL, et bénéficier de fonctions, telles que la transformation, la couleur, la luminosité, le dégradé lisse et le mappage de texture.

Bénéficiez simultanément d'une gestion simplifiée et d'une sécurité sophistiquée.

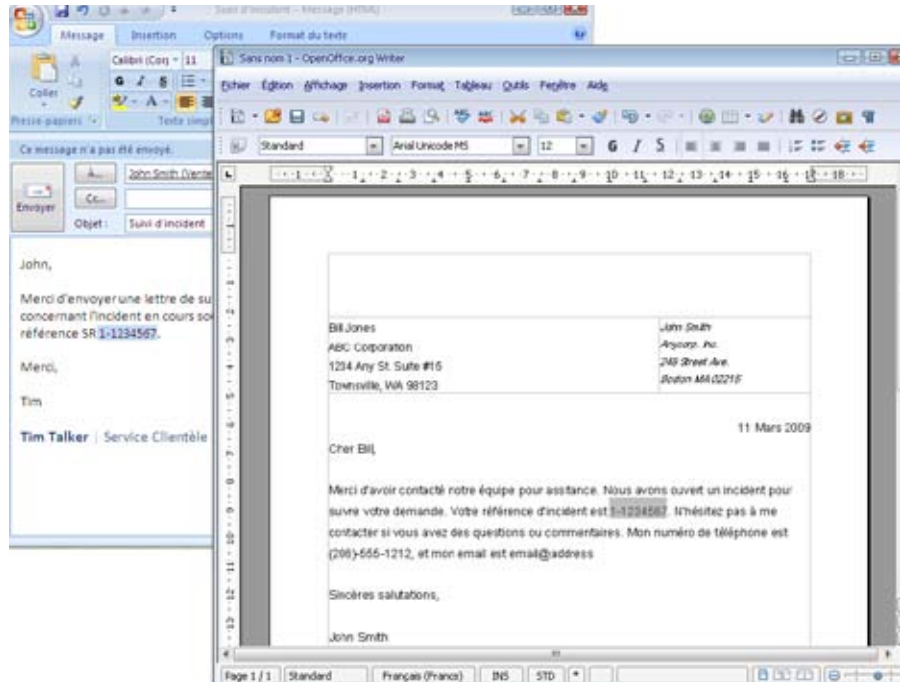
Reflection X 2011 vous permet de respecter les exigences internes et externes en matière de sécurité. En plus de fournir les dernières technologies de chiffrement et d'authentification SSH et SSL/TLS, Reflection offre une meilleure prise en charge de l'infrastructure de clés publiques, vous permettant de gérer de manière centralisée les fonctions de certificat et l'authentification utilisateur sécurisée. Reflection inclut également un module cryptographique validé selon la norme FIPS 140-2, l'une des principales normes de sécurité de l'administration américaine.

En outre, Reflection 2011 permet d'ajouter une couche de sécurité supplémentaire devant l'hôte par le biais d'une prise en charge de l'autorisation sécurisée par jeton.* Les utilisateurs devant alors s'authentifier auprès du serveur de gestion via LDAP pour recevoir un jeton, vous pouvez ainsi empêcher les utilisateurs non autorisés de se connecter à l'hôte.

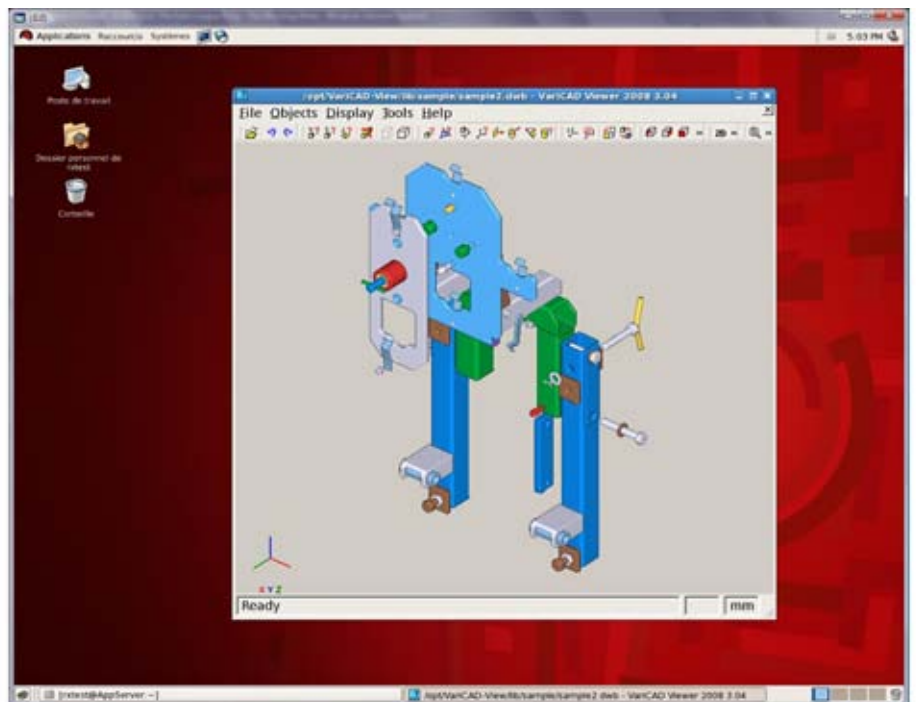
Soyez prêts pour Windows 7 et Office 2010.

Reflection X 2011 offre un composant d'émulation de terminal optimisé pour tirer pleinement parti des fonctions de sécurité et de productivité de Windows 7 et Office 2010. Grâce à la prise en charge des emplacements sécurisés, du contrôle de compte d'utilisateur (UAC), de l'interface utilisateur Microsoft Ribbon, de VBA, de l'architecture .NET et des rapports d'erreurs Windows, Reflection X 2011 vous permet d'optimiser vos investissements Microsoft.

* Exige Reflection Administrator, un composant optionnel.



Vous pouvez copier-coller en toute transparence le texte et les graphiques entre plusieurs applications Windows et UNIX.



La prise en charge d'OpenGL/de GLX permet d'accéder aux applications 3D UNIX.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Composants du produit

- Reflection X Advantage 4.0
- Reflection X 14.1
- Émulation de terminal Reflection for UNIX and OpenVMS 2011
- Client Reflection Secure FTP

REFLECTION X ADVANTAGE

Modes opérationnels

- Serveur X autonome (traditionnel)
- - Prise en charge des sessions à distance pour de meilleures performances
- Mode Domaine (répartit la charge de travail et la connectivité sur plusieurs niveaux)

Fonctions du mode Domaine

- Client X, Serveur X et stockage de configuration de session X centralisés
 - Prise en charge de plusieurs types d'authentification (Windows, PAM, LDAP, interne)
- Optimisations des performances pour les réseaux à latence élevée et bande passante faible
- Quitter une session X persistante
- Rejoindre une session X persistante
- Transférer une session X vers une autre station de travail (sur la même plate-forme ou sur une plate-forme différente)
- Tolérance de panne (reprise des sessions X perdues suite à une panne de la station de travail ou à une interruption du réseau)
- Équilibrage de charge des sessions X sur plusieurs serveurs
- Connexions au domaine à distance acceptées par le pare-feu

Affichage du serveur X

- Conformité X11
- Prise en charge de plusieurs affichages et écrans X
- Partage de sessions X entre plusieurs utilisateurs (application et bureau)
- Prise en charge de plusieurs moniteurs :
 - Prise en charge de coordonnées négatives
- Profondeurs des couleurs : 1, 4, 8, 24 et 32
- Prise en charge des applications serveur visuelles TrueColor, DirectColor et PseudoColor
- Prise en charge des gestionnaires de fenêtres locaux et distants, y compris GNOME, KDE et CDE
- Prise en charge de mémoire de stockage et de la fonction Enregistrer sous
- Accès Web aux sessions X
- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6

Lancement des sessions et du client

- XDMCP (direct, indirect et diffusion)
- Options de connexion client étendues, y compris SSH, Telnet, rexec, rsh et rlogin
- Nouvelles options de ligne de commande pour des scénarios de démarrage uniques

Copier-coller

- Copier-coller du texte et des graphiques entre plusieurs clients X et applications Microsoft Windows locales
- Copier-coller du texte entre plusieurs clients X

Prise en charge des polices

- Serveur de polices X11R5/X11R6
- Connexion automatique au serveur de polices
- Prise en charge de TrueType, d'Unicode et des polices internationales
- Prise en charge des polices double octets, y compris le chinois
- Remplacement automatique des polices

Prise en charge des claviers

- Prise en charge des claviers internationaux
- Sélection de clavier régional adaptative en fonction des paramètres locaux du système
- Émulation de clavier hôte pour Sun, HP, IBM, SCO et DEC (y compris LK450)

Prise en charge des extensions X

- Prise en charge des extensions X adaptées les plus récentes, notamment RENDER, XFree86 BigFont et Sync

OpenGL/GLX

- Prise en charge de OpenGL 2.1 et GLX 1.4
- Prise en charge des plans de recouvrement
- Prise en charge du matériel 3D en mode accéléré

Sécurité

- Chiffrement SSH :
 - Lancement du client X SSH
 - Transfert X11
 - Authentification par mot de passe, en mode clavier interactif et par clé publique
 - Génération et gestion de clés SSH
- - Prise en charge des algorithmes HMAC-SHA256 et -SHA512
- Chiffrement TLSv1 entre tous les composants distribués
- Sécurité définie sur l'hôte pour déterminer les clients pouvant se connecter au serveur X
- Module cryptographique certifié FIPS 140-2 (certificat n° 1048).
- Conformité avec les exigences en matière de stratégie de sécurité FDCC (Federal Desktop Core Configuration) et USGCB (United States Government Configuration Baseline)
- Prise en charge de l'infrastructure PKI via le gestionnaire Reflection de services d'infrastructure de clés publiques
- Établissement de connexions sécurisées vers les applications X depuis l'extérieur du pare-feu d'entreprise

Outils d'administration

- Gestionnaire X :
 - Outil unique permettant de gérer plusieurs clients et serveurs X

• Console d'administration :

- Console Web pour l'administration centralisée des fichiers de configuration
- Déploiement via le Web des fichiers de configuration et des mises à jour
- Administration à distance des serveurs de domaine
- Surveillance de la session et de la connexion

• Journalisation détaillée sur plusieurs niveaux

- Lignes de commande client X commun adaptées à la plate-forme hôte
- - Prise en charge de l'autorisation sécurisée par jeton*
- Java Web Start pour le déploiement, la mise à jour et le démarrage du logiciel à l'aide d'une fenêtre de navigateur Intranet

Prise en charge internationale

- Interface utilisateur et aide localisées en anglais, français, allemand et japonais
- Prise en charge de tous les styles de traitement frontal des entrées, y compris l'entrée sur place en ligne
- Implémentation d'un processeur frontal local pour la composition des caractères dans toutes les langues
 - Prise en charge du protocole XIM (X11R5)
- Prise en charge des polices double octets, y compris le japonais, le coréen et le chinois
- Configuration de la langue de l'interface utilisateur à la volée

REFLECTION X 14.1

Affichage du serveur X

- Conformité X11
- Prise en charge de plusieurs affichages et écrans X
- Prise en charge de plusieurs moniteurs
- - Prise en charge de coordonnées négatives
- Profondeurs des couleurs : 1, 8, 24 et 32
- Large prise en charge des applications serveur visuelles, notamment TrueColor, PseudoColor, GrayScale, StaticColor et StaticGray
- Prise en charge des gestionnaires de fenêtres locaux et distants, y compris GNOME, KDE et CDE
- Paramètres de compatibilité du serveur Sun X
- Prise en charge de mémoire de stockage et de la fonction Enregistrer sous
- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6

Lancement des sessions et du client

- XDMCP (direct, indirect et diffusion)
- Options de connexion client étendues, y compris SSH, Telnet, Telnet kerberisé, rexec, rsh, rlogin et PCX\$SERVER

Copier-coller

- Copier-coller du texte et des graphiques entre plusieurs clients X et applications Microsoft Windows
- Copier-coller du texte entre plusieurs clients X

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Modes de sélection du texte, des zones et des fenêtres
- Copie vers les éditeurs graphiques et les imprimantes Windows

Prise en charge des polices

- Serveur de polices X11R5/X11R6 avec mise en mémoire cache locale des polices
- Connexion automatique au serveur de polices
- Prise en charge de TrueType, d'Unicode et des polices internationales
- Remplacement automatique des polices

Prise en charge des claviers

- Définition graphique du clavier
- Prise en charge des claviers internationaux
- Émulation de clavier hôte pour Sun, HP, IBM, SCO et DEC (y compris LK450)

Prise en charge de la souris

- Prise en charge de 3Dconnexion SpaceMouse Plus et SpacePilot
- Émulation à 3 boutons
- Prise en charge des souris à molette pour les boutons 4 et 5

Prise en charge des extensions X

- Prise en charge des extensions X adaptées les plus récentes, notamment RENDER

OpenGL/GLX

- Prise en charge de OpenGL 2.1 et GLX 1.4
- Prise en charge des plans de recouvrement
- Prise en charge du matériel 3D en mode accéléré

Sécurité

- Prise en charge de SSL/TLS
- Module cryptographique certifié FIPS 140-2 (certificat n° 1027).
- Conformité avec les exigences en matière de stratégie de sécurité FDCC (Federal Desktop Core Configuration) et USGCB (United States Government Configuration Baseline)
- Prise en charge de l'infrastructure de clés publiques à des fins de conformité avec les normes du Ministère de la défense des États-Unis :
 - Prise en charge du certificat PKCS n° 11
 - Prise en charge de la CAC (Common Access Card) du Ministère de la défense des États-Unis
 - Prise en charge du protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)
 - Listes de révocation de certificats (CRL)
 - Stockage de certificats intermédiaires via LDAP
 - Gestionnaire de certificats Reflection
- Agent de gestion des clés de Reflection acceptant les certificats et les clés SSH pour l'authentification de connexion unique.
- Chiffrement SSH :
 - Lancement du client X SSH
 - Transfert X11
 - Utilitaires SSH de ligne de commande (ssh, scp et sftp)

- Transfert de port (tunnels) pour les ports TCP/IP via un canal sécurisé
- Prise en charge intégrée de la configuration SSH avec sauts multiples
- Authentification par mot de passe, en mode clavier interactif, par clé publique (clé utilisateur et certificats X.509) et Kerberos.
- Prise en charge de carte à puce via l'interface PKCS n° 11
- Agent de gestion des clés SSH
- Utilitaire de création et de conversion de clés (RSA-1, RSA et DSA)
- Téléchargement facile des clés publiques des utilisateurs sur les serveurs SSH
- Réutilisation de la connexion SSH
- Configurations SSH standard
- Client Kerberos Reflection :
 - Authentification sécurisée
 - Chiffrement du flux de données (DES et 3DES) pour Telnet et FTP
 - Prise en charge du transfert et du renouvellement de tickets
 - Compatibilité avec les caches d'informations d'identification Microsoft et Leash32
 - Configurations SSH standard
 - Prise en charge des KDC (centres de distribution de clés) Kerberos via TCP ou UDP
- Chiffrement Telnet SSL/TLS

Outils d'administration

- Gestionnaire X :
 - Outil unique permettant de gérer plusieurs clients et serveurs X
 - Affichage complet des paramètres de configuration
- Gestionnaire de profils X :
 - Configuration de la valeur par défaut pour chaque paramètre Reflection X
 - Verrouillage de la configuration de l'utilisateur final
- Outils de démarrage rapide :
 - Assistant Client X
 - Modèles de connexion client et de configuration de serveur
- Utilitaire Trace de protocole X et relecture avec filtres personnalisés pour le dépannage, la formation de l'utilisateur ou la présentation.
- Prise en charge des fonctionnalités d'administration de Windows :
 - Windows Installer (MSI)
 - Active Directory
 - Profils d'utilisateurs itinérants et d'utilisateurs multiples
 - Stratégie de groupe
 - Réparation automatique d'application

Prise en charge internationale

- Interface utilisateur et aide localisées en anglais, français, allemand et japonais
- Prise en charge de tous les styles de traitement frontal des entrées, y compris l'entrée sur place en ligne

- Implémentation d'un processeur frontal local pour la composition des caractères dans toutes les langues
 - Prise en charge des protocoles XIM (X11R5) et XIMP (X11R4)
- Prise en charge des polices double octets, y compris le japonais, le coréen et le chinois

REFLECTION FOR UNIX AND OPENVMS 2011

Types d'émulation

- Terminaux VT (y compris en japonais)
- Prise en charge de plusieurs jeux de caractères hôte, y compris UTF-8 (Unicode)
- Wyse 50+, Wyse60, SCO-ANSI et BBS-ANSI
- Console Linux, AT386, IBM 3151, xterm et VT-UTF8
- ReGIS (VT340, VT330, VT241 et VT240) et émulation de terminaux graphiques Tektronix

Protocoles réseau

- Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6
- Prise en charge du client SOCKS
- Options Telnet étendues pour la prise en charge des E/S avec threads, mode ligne, NAWs (option 31) et écho local, avec notamment l'option Telnet 45 (suppression de l'écho local)
- Prise en charge des connexions série

Transfert de fichiers

- Protocole propriétaire WRQ Reflection, FTP, Kermit, Xmodem et Zmodem
 - Prise en charge ASCII, fichiers binaires et libellés/images

Sécurité

- Prise en charge de SSL/TLS, Kerberos et SOCKS
- Module cryptographique certifié FIPS 140-2 (certificat n° 1027).
- Conformité avec les exigences en matière de stratégie de sécurité FDCC (Federal Desktop Core Configuration) et USGCB (United States Government Configuration Baseline)
- Prise en charge de l'infrastructure de clés publiques à des fins de conformité avec les normes du Ministère de la défense des États-Unis :
 - Prise en charge du certificat PKCS n° 11
 - Prise en charge de la CAC (Common Access Card) du Ministère de la défense des États-Unis
 - Prise en charge du protocole OCSP (Online Certificate Status Protocol)
 - Listes de révocation de certificats (CRL)
 - Stockage de certificats intermédiaires via LDAP
 - Gestionnaire de certificats Reflection
- Agent de gestion des clés de Reflection acceptant les certificats et les clés SSH pour l'authentification de connexion unique.
- Chiffrement SSH :
 - Lancement du client X SSH
 - Transfert X11
 - Utilitaires SSH de ligne de commande (ssh, scp et sftp)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Transfert de port (tunnels) pour les ports TCP/IP via un canal sécurisé
- Prise en charge intégrée de la configuration SSH avec sauts multiples
- Authentification par mot de passe, en mode clavier interactif, par clé publique (clé utilisateur et certificats X.509) et Kerberos.
- Prise en charge de carte à puce via l'interface PKCS n° 11
- Agent de gestion des clés SSH
- Utilitaire de création et de conversion de clés (RSA-1, RSA et DSA)
- Téléchargement facile des clés publiques des utilisateurs sur les serveurs SSH
- Réutilisation de la connexion SSH
- Configurations SSH standard
- Client Kerberos Reflection :
 - Authentification sécurisée
 - Chiffrement du flux de données (DES et 3DES) pour Telnet et FTP
 - Prise en charge du transfert et du renouvellement de tickets
 - Compatibilité avec les caches d'informations d'identification Microsoft et Leash32
 - Configurations SSH standard
 - Prise en charge des KDC (centres de distribution de clés) Kerberos via TCP ou UDP

Productivité

- Intégration à Microsoft Office
- Prise en charge des applications, du bureau et de la recherche sur Internet
- Historique d'écran
- Bloc-notes
- Fonctions couper/copier/coller avancées
- Définition ou reconfiguration de la souris et du clavier
- Prise en charge du triple clic de souris

Impression

- Contrôle par Windows ou par l'hôte
- Impression réseau, locale ou disque
- Prise en charge des graphiques couleur ReGIS
- Journalisation de l'impression
- Polices d'imprimante et format fixe TrueType
- Communications entre les périphériques série et les hôtes
- Caractères semi-graphiques

Programmation et automatisation

- Contrôle .NET intégrable
- API .NET native
- Intégration entre l'API .NET Reflection et l'IDE Microsoft Visual Studio
- Prise en charge de VBA
- Enregistreur de macros pour VBA
- Accès par programme à plus de 400 propriétés et méthodes via l'API Reflection

- Automatisation Microsoft OLE
- Exécution et modification des macros EXTRA! de base et Reflection de base
- Langage de commande de Reflection (RCL)
- Prise en charge des macros EXTRA! de base chiffrées

Interface utilisateur

- Mode d'interface utilisateur navigateur
- Implémentation de l'interface utilisateur Microsoft Ribbon par Attachmate
- Interface en mode classique pour EXTRA! et Reflection
- Utilitaire de personnalisation Ribbon
- Interface multidocument avec onglets ou fenêtres
- Onglets configurables (couleurs, attribution de nouveaux noms, etc.)
- Aide HTML locale et en ligne
- Zones réactives personnalisables
- Mode terminal plein écran
- Définition graphique du clavier
- Fonctions de modification des couleurs

Outils d'administration

- Prise en charge du contrôle de compte d'utilisateur (UAC) granulaire
- Intégration à Reflection Administrator :*
 - Console Web pour l'administration centralisée des fichiers de configuration
 - Déploiement via le Web des fichiers de configuration et des mises à jour
- Prise en charge des rapports d'erreurs Windows
- Gestion centralisée des fichiers de configuration à l'aide de la stratégie de groupe
- Outil de personnalisation des paramètres et des fichiers d'installation (y compris MSI) de l'application
- Prise en charge des fonctionnalités d'administration de Windows :
 - Windows Installer (MSI)
 - Active Directory
 - Profils d'utilisateurs itinérants et d'utilisateurs multiples
 - Stratégie de groupe
 - Réparation automatique d'application

Prise en charge internationale

- Anglais, français, allemand, espagnol, italien, japonais et portugais (Brésil)
- Claviers, écrans et imprimantes localisés
- Prise en charge des éditeurs de méthode de saisie standard

SPÉCIFICATIONS COMMUNES

Transfert de fichiers

- Client Reflection Secure FTP :
 - Prise en charge de SFTP 4.0 pour garantir la bonne conversion des caractères internationaux
 - Protocoles de sécurité SSH, SSL/TLS, SOCKS et Kerberos
 - Prise en charge étendue des pare-feux
 - Navigation des fichiers sur les hôtes z/OS à l'aide de jeux de données TSO
 - Enregistrement des sessions de client FTP dans leurs dispositions
 - Gestion des paramètres FTP via Reflection Administrator*
 - Prise en charge des protocoles IPv4 et IPv6
 - Modification des autorisations de fichiers Unix avec le client FTP
 - Reprise des téléchargements SFTP après interruption
 - Prise en charge de nombreux serveurs FTP, notamment UNIX, NetWare, Unisys, HP 3000 et OpenVMS
 - Assistant de site FTP
 - Transfert d'un site à l'autre entre serveurs FTP
 - Exportation/importation de paramètres au format XML
 - Filtres de caractères génériques
 - Outils d'automatisation (enregistreur de scripts et automatisation Microsoft OLE)
 - Transferts de fichiers par glisser-déposer directement sur le bureau

Systèmes d'exploitation et plates-formes

- Microsoft Windows 7**
- Microsoft Windows Vista**
- Microsoft Windows XP
- Microsoft Windows Server 2003 Terminal Services
- Microsoft Windows Server 2008 Terminal Services
- Mac OS X 64 bits***
- Linux (32 et 64 bits)***
- Solaris (32 et 64 bits)***
- Solaris SPARC 32 bits***
- HP-UX PA-RISC (32 et 64 bits)**
- HP-UX Itanium 64 bits***
- Citrix XenApp
- Microsoft App-V
- VMware

* Reflection Administrator est un composant en option.

** Versions 32 et 64 bits

*** Reflection X Advantage uniquement.

À propos d'Attachmate

Attachmate commercialise des logiciels avancés d'émulation de terminal, de modernisation des sites centraux, de transferts de fichiers administrés et de lutte contre la fraude. Grâce aux technologies Attachmate, plus de 65 000 entreprises dans le monde maximisent la création de valeur de leurs systèmes d'information en mettant leurs ressources au service de l'innovation et de la performance. Pour plus d'information, veuillez consulter. www.attachmate.fr



Siège Social

1500 Dexter Avenue North
Seattle, Washington 98109
États-Unis

TEL +1 206 217 7500
FAX +1 206 217 7515

Siège Social EMEA

Pays-Bas
TEL +31 172 50 55 55
FAX +31 172 50 55 51

Sales France

France
TEL +33 1 55 62 50 00
FAX +33 1 55 62 51 99

WEB www.attachmate.fr

EMAIL marketfr@attachmate.com

Pour les informations relatives aux bureaux locaux, visitez le site www.attachmate.fr

Ce document est fourni à titre d'information uniquement et peut être modifié à tout moment sans préavis.

© 2011 Attachmate Corporation. Tous droits réservés. Attachmate, le logo Attachmate et Reflection sont des marques déposées d'Attachmate Corporation aux États-Unis. Windows 7 et le logo Windows sont des marques déposées du groupe d'entreprises Microsoft. IBM est une marque déposée d'International Business Machines Corporation. Citrix est une marque déposée et le logo Citrix Ready une marque commerciale de Citrix Systems, Inc. VMware et VMware Ready sont des marques déposées ou des marques de VMware, Inc. aux États-Unis et/ou dans les autres juridictions. Les autres marques, noms commerciaux ou noms d'entreprises mentionnés dans ce document sont uniquement utilisés pour identification et appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Certains produits Attachmate intègrent des logiciels développés par OpenSSL Project en vue d'une utilisation dans OpenSSL Toolkit (www.openssl.org). REMARQUE : ce document fait référence aux certifications tierces appartenant aux produits Attachmate en tant que résultat des procédures officielles de test. De telles certifications ne confèrent aucun type de garantie de quelque partie que ce soit. 10-0026F.1011