

Descriptif produit

Plesk : une solution complète, choisie par les plus gros hébergeurs. Son panneau de contrôle convient pour l'hébergement virtuel, mutualisé et dédié.

Présentation générale

Développé pour les professionnels du marché de l'hébergement, Plesk est un logiciel complet pour la gestion de serveurs qui permet d'installer et de piloter sur un seul serveur tous types de systèmes d'exploitation et d'applications nécessaires pour l'hébergement. Grâce à cet outil très évolutif, les administrateurs système peuvent gérer sur un seul serveur des centaines, voire des milliers d'hôtes virtuels. Avec Plesk, plus de problème de rentabilité de vos serveurs.

Plesk est la solution idéale pour les hébergeurs qui souhaitent augmenter leurs revenus et personnaliser leurs systèmes pour satisfaire les demandes de leurs clients réclamant plus d'autonomie. L'interface de Plesk est traduite dans une dizaine de langues et les utilisateurs des différents niveaux système peuvent consulter leurs données et travailler dans plusieurs langues simultanément.

Plusieurs niveaux de contrôle

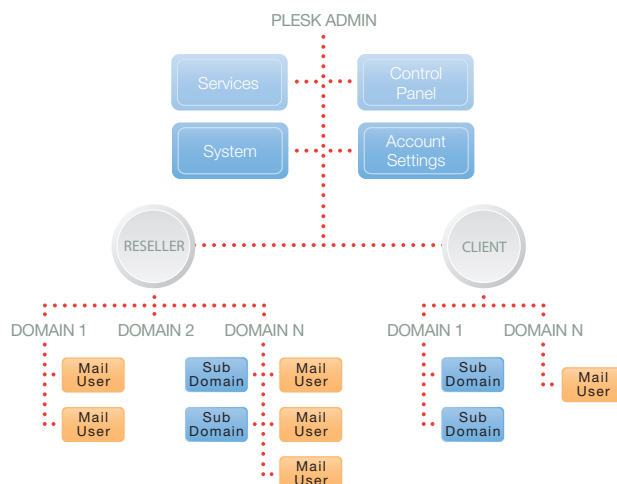
Il existe quatre niveaux d'autorisation dans Plesk, chaque niveau ayant ses propres rôles et droits :

Administrateur – C'est le niveau supérieur. Il permet aux administrateurs des hébergeurs de configurer et de gérer tous les composants système aisément et rapidement. Doté de Plesk Expand, l'administrateur peut même gérer de manière centralisée plusieurs serveurs à la fois.

Client/Revendeur – C'est le deuxième niveau d'autorisation. Cette catégorie d'utilisateurs bénéficie des droits nécessaires pour créer des domaines, et avec le rôle Client, les utilisateurs peuvent gérer plusieurs domaines sous un seul nom de login.

Propriétaire de domaine – C'est le troisième niveau d'autorisation pour les comptes de propriétaires de domaines individuels. Il se caractérise par un ensemble de droits prédéfinis et une interface de gestion limités à un domaine.

Utilisateur de messagerie – Niveau du compte de messagerie individuel. A ce niveau, l'utilisateur dispose de son interface personnelle et peut y définir son mot de passe, configurer son filtre anti-spams, son anti-virus etc.



Outil simple et innovant

Intuitive et attrayante, l'interface de Plesk est désormais orientée objet et totalement personnalisable grâce au Desktop. En se basant sur les skins supplémentaires livrés avec le Pack Plesk, l'utilisateur peut même créer ses propres skins et les organiser dans l'interface basée sur navigateur.

Stabilité accrue

Plesk a été conçu comme le panneau de contrôle le plus stable et le plus sûr du marché. Capable de gérer plus de 5 millions de domaines et de prendre en charge des milliers de comptes par serveur, il a prouvé sa fiabilité dans des conditions extrêmes. Rentabilité maximum en perspective.

Plus de sécurité

Plesk s'est non seulement enrichi de nouvelles fonctionnalités pour la sécurité, mais les fonctionnalités existantes ont été améliorées. La restructuration du sous-système du logiciel se traduit par une amélioration de la sécurité globale du système.

Prise en charge multi plates-formes

De nombreuses fonctions, les skins, packs d'applications, packs de langues et la documentation sont désormais communs aux versions UNIX et Windows. Sont pris en charge les OS suivants : RedHat, SuSE, Fedora Core, FreeBSD, Debian, CentOS, Ubuntu, MacOS et Windows.

Intégration

Les utilisateurs de Plesk bénéficient d'un nouveau niveau d'intégration avec d'autres produits SWsoft. L'Application Vault peut prendre en charge des dizaines d'applications intégrées à Plesk pour l'e-commerce, le chat, et les tableaux d'affichage par ex.

Automatisation totale

Livré avec plus de 100 modifications, ce logiciel permet une gestion encore plus aisée grâce à la mise à jour automatique des clés, un gestionnaire de migration et une procédure d'installation basée sur navigateur pour un déploiement rapide.

Applications intégrées et prises en charge

	Plesk pour Linux/UNIX	Plesk pour Windows
Web	<p>Web Servers: Apache</p> <p>Scripting: Apache ASP, PHP, Python, SSI, CGI, Mod_Perl</p> <p>More: MS FrontPage, Suexec, Restart Optimization, Skeleton Directory, SSL, ColdFusion</p>	<p>Web Servers: IIS</p> <p>Scripting: ASPNET, ASP, Perl, Python, SSI, CGI, PHP</p> <p>More: MS FrontPage, Performance Management, Skeleton Directory, SSL, ColdFusion</p>
Mail	<p>MTAs: Qmail</p> <p>Web-based: Horde IMP</p> <p>AntiSpam: SpamAssassin</p> <p>AntiVirus: DrWeb</p> <p>Mailing List: Mailman Aliasing, Auto-responses, Groups, User Access</p>	<p>MTAs: Merak Mail, SmarterMail, MailEnable, MDaemon, hMailServer</p> <p>Web-based: Horde IMP, MailEnable, Ice Warp, SmarterMail</p> <p>AntiSpam: SpamAssassin</p> <p>AntiVirus: DrWeb, Kaspersky, ClamAV</p>
DB	<p>Databases: MySQL, PostgreSQL</p> <p>Management: phpMyAdmin, phpPgMyAdmin, Secure Setup, Multi-user/Multi-DB</p>	<p>Databases: MySQL, MSSQL, MS Access, MS Excel</p> <p>Management: phpMyAdmin, ASP.NET Enterprise Mgr</p>
FTP	<p>Servers: ProFTPD</p> <p>Features: Anonymous FTP, Upload Directory, FTP Throttling, File Manager</p>	<p>Servers: MSFTP, Gene6, Serv-U</p> <p>Features: Anonymous FTP, Upload Directory, FTP Throttling, FTP Subaccounts, File Manager</p>
DNS	<p>Servers: BIND</p> <p>Features: Master/Slave Management, Remote DNS, Load Balancing Support, Automated File Matching</p>	<p>Servers: BIND, MSDNS, SimpleDNS</p> <p>Features: Master/Slave Management, Remote DNS, Load Balancing Support, Automated File Matching, DNS Recursion, Transfer Restriction, SOA Settings</p>
Stats	<p>Apps: Webalizer, Plesk Traffic Manager</p> <p>Features: Real Time Bandwidth, Custom Reports, Graphical User Breakdowns</p>	<p>Apps: AWStats, SmarterStats, Urchin, Webalizer, Plesk Traffic Manager</p> <p>Features: Real Time Bandwidth, Custom Reports, Graphical User Breakdowns</p>
Extras	<p>De nombreuses autres applications et d'autres utilitaires pour les catégories ci-dessus mais aussi pour la création de sites Web par ex., sauvegardes, pare-feu, Java, utilitaires de migration, l'assistance technique internationale sont pris en charge.</p>	

Pour de plus amples informations www.swsoft.com/plesk

Pour l'hébergement mutualisé

La conception pluri-niveaux de Plesk, avec une structure unique pouvant piloter plusieurs types de plates-formes convient particulièrement à l'hébergement mutualisé. Il permet aux hébergeurs de gérer des centaines de domaines qui peuvent fonctionner de manière fiable sur une architecture scalable, optimisée pour le réseau de revendeurs. Plesk répond aux attentes des utilisateurs souhaitant configurer eux-mêmes leurs systèmes et offre de nombreuses opportunités de personnalisation, tout en permettant de réduire les coûts.

Pour l'hébergement virtuel

Plesk met à disposition un outil de gestion puissant dans un écran miniature qui en fait la solution idéale pour héberger des serveurs privés virtuels. Grâce à Virtuozzo et à Plesk, les utilisateurs peuvent déployer des templates de systèmes Plesk en quelques secondes qui gardent toutefois l'isolation totale d'un serveur dédié. Migrez aisément des systèmes entiers vers de nouveaux serveurs par simple Glisser-Déposer, et ce, sans interruption de service. Aucune autre solution ne permet aux hébergeurs d'augmenter aussi facilement leur ROI et les revenus.

Pour l'hébergement dédié

L'installation par RPM et la conception modulaire de Plesk permettent aux fournisseurs de services d'hébergement dédié de satisfaire une clientèle mordue de technique. Pouvant se déployer en quelques minutes, cette solution est très performante, complète mais bon marché. Un kit SDK et ses outils de backend donne aux hébergeurs et à leurs clients des moyens supplémentaires pour personnaliser leurs prestations, et peut servir de tremplin pour booster les ventes et les revenus.



SWSOFT™

13755 sunrise valley drive
suite 600
herndon, va 20171
USA
main +1 703 815 5670
fax +1 703 815 5675

31, rue de châteaudun
75009 paris
france
main +33 1 49 70 90 10
fax +33 1 48 78 91 50

www.swsoft.com