

## Sysinternals Suite 08/06/2010

Ce pack de logiciel SysInternals Suite est une vraie mine d'or . Les fichiers contenus vous dépanneront des problèmes rencontrés sous Windows . Voici le contenu de ce pack gratuit :

[AccessChk](#) :Affichez l'accès aux fichiers, clés de Registre ou services Windows de l'utilisateur ou du groupe que vous spécifiez. [AccessEnum](#) :Découvrez cet outil de sécurité simple mais puissant qui affiche les divers accès aux répertoires, fichiers et clés de Registre de vos systèmes. Utilisez-le pour combler les failles qui peuvent exister dans vos autorisations . [AdExplorer](#) : Active Directory Explorer est une avancée Active Directory (AD) visionneuse et éditeur. [AdInsight](#) : LDAP (Light-weight Directory Access Protocol) est un outil de surveillance en temps réel visant à dépanner les applications Active Directory . [AdRestore](#) : Restaurez des objets Active Directory Server 2003. [Autologon](#) : Contournez l'écran du mot de passe pendant l'ouverture de session. [Autoruns](#) : Indique quels programmes sont configurés pour démarrer automatiquement lors du démarrage du système et de votre connexion. Autoruns affiche également la liste complète des emplacements du Registre et des fichiers où les applications peuvent configurer les paramètres de démarrage automatique. [BgInfo](#) : Cette programme ,pleinement configurable génère automatiquement sur le bureau d'importantes informations sur le système notamment adresses IP, nom ordinateur, adaptateurs réseau , et beaucoup plus .. [CacheSet](#) : CacheSet est un programme qui vous permet de contrôler la taille de la plage de travail du gestionnaire de cache en utilisant des fonctions fournies par NT. Il est compatible avec toutes les versions de NT. [ClockRes](#) : Affiche la résolution de l'horloge système, qui est également la résolution de l'horloge maximale. [Contig](#) : Vous souhaitez pouvoir défragmenter rapidement vos fichiers fréquemment utilisés ? Utilisez Contig pour optimiser des fichiers individuels ou créer de nouveaux fichiers contigus. [DebugView](#) : Another first from Sysinternals: This program intercepts calls made to DbgPrint by device drivers and OutputDebugString made by Win32 programs. It allows for viewing and recording of debug session output on your local machine or across the Internet without an active debugger. [DiskExt](#) : Affichez les mappages de disques de volumes [DiskMon](#) :Cet utilitaire capture toutes les activités de disque dur ou agit comme un voyant d'activité du disque de logiciel dans votre barre d'état système. [DiskView](#) : Utilitaire graphique de secteur de disque [Disk Usage \(DU\)](#) : Affichez l'utilisation du disque par répertoire [EFSDump](#) : Affichez les informations sur les fichiers chiffrés [FileMon](#) : Cet outil de surveillance vous permet de voir toutes les activités du système de fichiers en temps réel. [Handle](#) : Cet utilitaire pratique de ligne de commande indique quels fichiers sont ouverts par quel processus, et bien plus encore. [Hex2dec](#) : Conversion des nombres hexa en décimal et vice versa. [Junction](#) : Créez des liens symboliques Win2K NTFS [LDMDump](#) : Videz le contenu de la base de données sur disque du Gestionnaire de disque logique, qui décrit le partitionnement des disques dynamiques Windows

2000. [ListDLLs](#) : Répertorie toutes les DLL qui sont actuellement chargées, y compris leur emplacement et leur numéro de version. La version 2.0 imprime le nom de chemin d'accès complet des modules chargés. [LiveKd](#) : Utilise les débogueurs de noyau Microsoft pour examiner un système actif. [LoadOrder](#) : Indique l'ordre dans lequel les périphériques sont chargés sur votre système WinNT/2K. [LogonSessions](#) : Répertoriez les ouvertures de session actives. [MoveFile](#): Allows you to schedule move and delete commands for the next reboot. [NewSid](#) : Découvrez en plus sur le problème du SID informatique dont tout le monde parle et téléchargez un changeur de SID gratuit, NewSID. [NTFSInfo](#) : NTFSInfo permet d'afficher des informations détaillées sur les volumes NTFS, notamment la taille et l'emplacement de la table de fichiers principale (MFT) et de la zone MFT, ainsi que la taille des fichiers de métadonnées NTFS. [PageDefrag](#) : Défragmentez vos fichiers d'échange et les fichiers du Registre ! [PendMoves](#) : Répertorie la liste des commandes de suppression et de changement de nom de fichier qui seront exécutées au prochain démarrage. [PortMon](#) : Cet outil avancé permet de surveiller l'activité des ports série et parallèle. Il surveille les IOCTL série et parallèles standard et affiche une portion des données envoyées et reçues. La version 3.x est dotée de nouvelles améliorations d'interface utilisateur puissantes, ainsi que de fonctionnalités de filtrage avancées. [ProcessExplorer](#) : Indique quels fichiers ont été ouverts par les clés de registre et autres processus d'objet, quelles DLL ils ont chargées, et bien plus encore. Cet utilitaire particulièrement puissant affichera même le propriétaire de chaque processus. [Process Monitor](#) : Permet de surveiller l'activité du système de fichiers, du Registre, des processus, des thread et des DLL en temps réel. [ProcFeatures](#) : Cette applet indique la prise en charge par le processeur et Windows des extensions d'adresse physique et de la protection contre la saturation de tampon à pas exécuter . [PsExec](#) : Exécute les processus à distance. [PsFile](#) : Vérifiez quels sont les fichiers ouverts à distance. [PsGetSid](#) : Affichage du SID pour un ordinateur ou un utilisateur. [PsInfo](#) : Fournit des informations sur un système. [PsKill](#) : Termine les processus locaux ou à distance. [PsList](#) : Affiche des informations sur les processus et les threads. [PsLoggedOn](#) : Affichez les utilisateurs connectés à un système. [PsLogList](#) : Videz les enregistrements des journaux d'événements. [PsPasswd](#) : Change le mot de passe de votre compte. [PsService](#) : Affiche et contrôle les services. [PsShutdown](#) : Éteint et optionnellement réinitialise l'ordinateur. [PsSuspend](#) : Interrompt et reprend les processus. [RegDelNull](#) : Scannez et effacez les clés de registre qui contiennent des caractères nuls et qui ne peut être effacées par l'éditeur de registre . [RegJump](#) : Aller directement au répertoire du registre que vous spécifiez dans Regedit. [RegMon](#) : Cet outil de surveillance vous permet de voir toutes les activités du Registre en temps réel. [RootkitRevealer](#) : Analysez votre système et détectez les logiciels malveillants de type rootkit . [SDelete](#) : Remplacez vos fichiers sensibles en toute sécurité et éliminez les fichiers précédemment supprimés de votre espace libre grâce à ce programme de suppression sécurisée compatible DoD. [ShareEnum](#) : Analysez les partages de fichiers sur votre réseau et affichez leurs paramètres de sécurité pour combler les failles de sécurité . [SigCheck](#) [Streams](#) : Videz les informations de version de fichier et vérifiez que les images de votre système sont numériquement signées. [Streams](#) :

Affichez les flux NTFS alternatifs [Strings](#) : Recherche pour ANSI et UNICODE dans les images binaires. [Sync](#) : Videz les données mises en cache sur le disque. [TCPView](#) : Activez l'afficheur des lignes de commandes de sockets actifs. [VolumeID](#) : Définissez l'ID de volume des lecteurs FAT ou NTFS [Whols](#) : Vérifiez à qui appartient une adresse Internet. [WinObj](#) : le meilleur afficheur d'espace de noms du Gestionnaire d'objets . [ZoomIt](#) : Utilitaire de Présentation de zoom sur l'écran. Notes de Challenger : Pour un démarrage plus pratique de ce pack d'applications , nous vous conseillons de télécharger gratuitement [WWSC \( Windows System Control Center \)](#) Changelog: Mise à jour de : autoruns.exe autorunsc.exe procdump.exe procexp.exe sigcheck.exe

Billet issu du site internet Colok Traductions:

<https://www.colok-traductions.com>

URL du billet

<https://www.colok-traductions.com/index.php?op=billet&bid=1614>