

Gestion des services Windows

Accès à distance au Registre

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [remote registry](#)

Description : Permet aux utilisateurs à distance de modifier les paramètres du Registre sur cet ordinateur.

Commentaire : *pour des raisons évidentes de sécurité, ce service doit être "Désactivé".*

Acquisition d'image Windows (WIA)

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [sticvc](#)

Description : Fournit des services d'acquisition d'images pour les scanners et les appareils photo.

Commentaire : *Ce service peut être mis sur "manuel" compte tenu que les applications et hardware installés sur votre PC suffisent à assurer leur propre fonctionnalité.*

Affichage des messages

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Messenger](#)

Description : Envoi et reçoit les messages des services d'alertes entre les clients et les serveurs. Ce service n'est pas lié à Windows Messenger.

Commentaire : *ce service doit être "désactivé" si vous ne souhaitez pas être submergé de publicités sur Internet, ce service a été détourné de sa fonction principale par des Webmasters peu scrupuleux ou des sites plus ou moins "louches".*

Aide et support

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [helpsvc](#)

Description : Permet l'application Aide et support de fonctionner sur cet ordinateur.

Commentaire : *ce service peut être "désactivé" si vous connaissez bien votre système, sinon vous pouvez le laisser en "manuel" pour l'utiliser.*

Appel de procédure distante (RPC)

Nom de l'exécutable : [svchost](#)

Nom interne : [RpcSs](#)

Description : Fournit le mappage du point de sortie et divers services RPC.

Commentaire : *ce service doit être impérativement en "Automatique" pour assurer le bon fonctionnement de tous les services, si vous le "désactivez", vous ne pouvez plus revenir en arrière, et vous êtes obligés de ré-installer votre OS.*

Application système COM+

Nom de l'exécutable : [dllhost.exe](#)

Nom interne : [COMSysApp](#)

Description : Gère la configuration et le suivi des composants de base COM+ (Component Object Model).

Commentaire : *Si le service est "arrêté", la plupart des composants de base COM+ ne fonctionneront pas correctement. Si ce service est "désactivé", les services qui en dépendent*

*de manière explicite ne pourront pas démarrer. Vous pouvez laisser ce service sur "automatique" pour assurer un fonctionnement optimal de votre PC.
Pour une sécurité renforcée, mettez le en "manuel" (ce sera l'occasion d'un prochain article).*

Assistance TCP/IP NetBIOS

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [LmHosts](#)

Description : Permet la prise en charge pour NetBIOS sur un service TCP/IP (NetBT) et la résolution des noms NetBIOS.

Commentaire : *Si vous n'êtes pas en réseau et pour des raisons de sécurité, vous pouvez "désactiver" ce service, si vous êtes en réseau, laissez ce service en "automatique".*

Audio Windows

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [AudioSrv](#)

Description : Gère les périphériques audio pour les programmes basés sur Windows.

Commentaire : *ce service doit être sur "automatique" sinon vous ne pourrez pas obtenir de son. Si vous souhaitez désactiver le son sur un PC, mettez ce service sur "manuel" ou "désactivé" (pratique en entreprise !).*

Avertissement

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Alerter](#)

Description : Informe les utilisateurs et les ordinateurs sélectionnés des alertes administratives.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en "désactivé" si vous ne souhaitez pas recevoir d'alerte.*

Carte à puce

Nom de l'exécutable : [SCardSvr.exe](#)

Nom interne : [SCardSvr](#)

Description : Gère l'accès aux cartes à puce lues par cet ordinateur. Si ce service est arrêté, cet ordinateur ne pourra plus lire de cartes à puces. Si ce service est désactivé, tout service en dépendant explicitement ne démarrera pas.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en "manuel".*

Carte de performance WMI

Nom de l'exécutable : [wmiapsrv.exe](#)

Nom interne : [WmiApSrv](#)

Description : Fournit des informations concernant la bibliothèque de performance à partir des fournisseurs HiPerf WMI.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en "manuel".*

Cliché instantané de volume

Nom de l'exécutable : vssvc.exe

Nom interne : VSS

Description : Gère et implémente les clichés instantanés de volumes pour les sauvegardes et autres utilisations. Si ce service est arrêté, les clichés instantanés ne seront pas disponibles pour la sauvegarde et celle-ci échouera.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en "manuel".*

Client de suivi de lien distribué

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : TrkWks

Description : Maintient les liens entre les fichiers NTFS au sein d'un ordinateur ou de plusieurs ordinateurs dans un domaine de réseau.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en "désactivé".*

Client DHCP

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : Dhcp

Description : Gère la configuration réseau en inscrivant et en mettant à jour les adresses IP et les noms DNS.

Commentaire : *si vous êtes en réseau et que vous avez configuré vos adresses IP en manuel (ou si vous avez une IP fixe), vous pouvez laisser ce service en "désactivé". Dans le cas contraire, laissez ce service en "automatique".*

Client DNS

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : Dnscache

Description : Résoud et met en cache les noms DNS pour cet ordinateur.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "désactivé", ce service n'a pas d'influence pour surfer sur Internet.*

Compatibilité avec le Changement rapide d'utilisateur

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : FastUserSwitchingCompatibility

Description : Fournit un système de gestion à des applications qui nécessitent de l'Assistance dans un environnement d'utilisateurs multiples.

Commentaire : *si vous êtes seul à utiliser votre PC, vous pouvez "désactiver" ce service, sinon vous pouvez mettre ce service en "manuel" si vous avez configuré cette fonctionnalité dans le "Panneau de configuration/comptes d'utilisateurs".*

Configuration automatique sans fil

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : WZCSVC

Description : Fournit la configuration automatique des cartes 802.11.

Commentaire : *vous pouvez "désactiver" ce service si vous n'utilisez pas de connexion sans fil.*

Connexion secondaire

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : [seclogon](#)

Description : Permet le démarrage des processus sous d'autres informations d'identification.

Commentaire : *Ce service est l'équivalent du service RunAs. Il permet d'exécuter des applications avec les privilèges d'un autre utilisateur en faisant un clic droit sur le raccourci de l'application "Exécuter en tant que".*

*Cependant ce service apporte un risque de sécurité, mettre ce service sur "**manuel**" laisse ce défaut de sécurité actif, la seule solution étant de le mettre sur "**désactivé**".*

Connexions réseau

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Netman](#)

Description : Prend en charge les objets dans le dossier Connexions réseau et accès à distance, dans lequel vous pouvez afficher à la fois les connexions du réseau local et les connexions à distance.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en "**manuel**".*

DDE réseau

Nom de l'exécutable : [netdde.exe](#)

Nom interne : [NetDDE](#)

Description : Fournit le transport en réseau et la sécurité pour l'échange dynamique de données pour les programmes exécutés sur un même ordinateur ou des ordinateurs différents.

Commentaire : *Vous pouvez laisser ce service en mode "**manuel**".*

Détection matériel noyau

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [ShellHWDetection](#)

Description : Fournit des notifications à des événements matériels de lecture automatique

Commentaire : *vous devez laisser ce service en mode "**automatique**".*

Distributed Transaction Coordinator

Nom de l'exécutable : [msdtc.exe](#)

Nom interne : [MSDTC](#)

Description : Coordonne les transactions qui comportent plusieurs gestionnaires de ressources, tels que des bases de données, des files d'attente de messages net des systèmes de fichiers.

Commentaire : *si vous ne partagez pas de base de données ou que votre PC ne fais pas office de serveur, vous pouvez mettre ce service en mode "**manuel**".*

DSDM DDE réseau

Nom de l'exécutable : [netdde.exe](#)

Nom interne : [NetDDEdsdm](#)

Description : Gère l'échange dynamique de données partagées de réseau. Si ce service est arrêté, l'échange dynamique de données partagées de réseau ne sera plus disponible.

Commentaire : *si vous n'avez pas de réseau, vous pouvez mettre ce service en mode "**désactivé**" sinon, si vous vous partagez des ressources, vous pouvez le mettre en mode "**manuel**".*

Emplacement protégé

Nom de l'exécutable : [lsass.exe](#)

Nom interne : [ProtectedStorage](#)

Description : Fournit un stockage protégé pour les données sensibles, telles que les clés privées, afin d'empêcher l'accès par des services, des processus ou des utilisateurs non autorisés.

Commentaire : *si votre système de fichier est en NTFS et que vous cryptez vos données, il est préférable de laisser ce service en mode "**automatique**", sinon, vous pouvez le laisser en mode "**manuel**".*

Explorateur d'ordinateur

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Browser](#)

Description : Tient à jour une liste des ordinateurs présents sur le réseau et fournit cette liste aux ordinateurs désignés comme navigateurs. Si ce service est arrêté, la liste ne sera pas mise ou tenue à jour.

Commentaire : *si vous n'avez pas de réseau domestique, vous pouvez laisser ce service en mode "**manuel**", sinon, laissez le en mode "**automatique**".*

Extensions du pilote WMI

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Wmi](#)

Description : Fournit des informations de gestion du système vers et à partir des pilotes.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "**manuel**".*

Fournisseur de la prise en charge de sécurité LM NT

Nom de l'exécutable : [lsass.exe](#)

Nom interne : [NtLmSsp](#)

Description : Assure la sécurité des programmes RPC (appels de procédure distante) qui utilisent des transports autres que des canaux nommés.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "**manuel**".*

Gestion d'applications

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [AppMgmt](#)

Description : Fournit des services d'installation de logiciels tels que Attribuer, Publier et Supprimer.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "**manuel**".*

Gestionnaire de comptes de sécurité

Nom de l'exécutable : [lsass.exe](#)

Nom interne : [SamSs](#)

Description : Stocke les informations de sécurité pour les comptes d'utilisateurs locaux.

Commentaire : *Si vous avez modifié des paramètres de sécurité avec "**gpedit.msc**", laissez ce service en mode "**automatique**", sinon, vous pouvez le laisser en mode "**manuel**".*

Gestionnaire de connexion automatique d'accès distant

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [RasAuto](#)

Description : Crée une connexion vers un réseau distant à chaque fois qu'un programme référence un nom ou une adresse DNS ou NetBIOS distant.

Commentaire : *Si vous utilisez une connexion Internet par modem, vous pouvez laisser ce service en mode "automatique", sinon, vous pouvez le laisser en mode "manuel".*

Gestionnaire de connexions d'accès distant

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **RasMan**

Description : Crée une connexion réseau.

Commentaire : *si vous utilisez une connexion réseau local ou Internet, laissez ce service en mode "automatique", sinon, vous pouvez le mettre en "manuel".*

Gestionnaire de disque logique

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **dmserver**

Description : Détecte et analyse de nouveaux lecteurs de disque durs et envoie les informations de volume de disque au service gestionnaire administratif de disque logique pour la configuration. Si ce service est arrêté, l'état des disques dynamiques et les informations de configuration peuvent devenir obsolètes.

Commentaire : *vous devez laisser ce service en mode "automatique".*

Gestionnaire de l'Album

Nom de l'exécutable : **clipsrv.exe**

Nom interne : **ClipSrv**

Description : Active le Gestionnaire de l'Album afin de stocker les informations et les partager avec des ordinateurs à distance. Si le service est arrêté, le Gestionnaire de l'Album ne pourra pas partager les informations avec des ordinateurs à distance.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel", pour des raisons de sécurité et si vous ne partagez rien avec d'autres ordinateurs à distance, vous pouvez "désactiver" ce service.*

Gestionnaire de session d'aide sur le Bureau à distance

Nom de l'exécutable : **sessmgr.exe**

Nom interne : **RDSessMgr**

Description : Gère et contrôle l'assistance à distance. Si ce service est arrêté, l'assistance à distance n'est pas disponible.

Commentaire : *Pour des raisons de sécurité vous pouvez "désactiver" ce service, sinon, laissez le en mode "manuel".*

Gestionnaire de téléchargement

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **uploadmgr**

Description : Gère les transferts de fichiers synchrones et asynchrones entre les clients et les serveurs sur le réseau. Si ce service est arrêté, les transferts de fichiers synchrones et asynchrones entre les clients et les serveurs ne seront pas possibles.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "manuel".*

Horloge Windows

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [W32Time](#)

Description : Conserve la synchronisation de la date et de l'heure sur tous les clients et serveurs sur le réseau. Si ce service est arrêté, la synchronisation de la date et de l'heure sera indisponible.

Commentaire : *hormis l'envie de toujours vouloir être à l'heure d'Internet, vous pouvez "désactiver" ce service.*

Hôte de périphérique universel Plug-and-Play

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [upnphost](#)

Description : Offre la prise en charge des périphériques hôtes universels Plug-and-Play.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel".*

Infrastructure de gestion Windows

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [winmgmt](#)

Description : Fournit une interface commune et un modèle objet pour accéder aux informations de gestion du système d'exploitation, des périphériques, des applications et des services. Si ce service est arrêté, la plupart des logiciels sur base Windows ne fonctionneront pas correctement.

Commentaire : *vous devez laisser ce service en mode "automatique".*

Journal des événements

Nom de l'exécutable : [services.exe](#)

Nom interne : [Eventlog](#)

Description : Active les messages d'événements émis par les programmes fonctionnant sous Windows et les composants devant être affichés dans l'observateur d'événements. Ce service ne peut être arrêté.

Commentaire : *si vous ne consultez pas le journal des événements, vous pouvez mettre ce service en mode "manuel", sinon, laissez-le en mode "automatique".*

Journaux et alertes de performance

Nom de l'exécutable : [smlogsvc.exe](#)

Nom interne : [SysmonLog](#)

Description : Collecte les données de performances des ordinateurs locaux ou distants basés sur des paramètres planifiés pré configurés, puis écrit les données dans un journal ou déclenche une alerte.

Commentaire : *ce service n'a aucune dépendance, pour des raisons de sécurité, mettez ce service en mode "désactivé", sinon vous pouvez le laisser en mode "manuel".*

Localisateur d'appels de procédure distante (RPC)

Nom de l'exécutable : [locator.exe](#)

Nom interne : [RpcLocator](#)

Description : Gère la base de données du service de nom RPC.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel".*

Machine Debug Manager

Nom de l'exécutable : [mdm.exe](#)

Nom interne : [MDM](#)

Description : Débogue de programme avec Visual Studio Debuggers

Commentaire : *vous pouvez "désactiver" ce service.*

Mises à jour automatiques

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [wuauserv](#)

Description : Active le téléchargement et l'installation de mises à jour Windows critiques. Si le service est désactivé, le système d'exploitation peut être mis à jour manuellement sur le site Web de Windows Update.

Commentaire : *vous pouvez "désactiver" ce service, cela ne vous empêche pas de faire des mises à jour sur le site de Microsoft.*

MS Software Shadow Copy Provider

Nom de l'exécutable : [dllhost.exe](#)

Nom interne : [SwPrv](#)

Description : Gère les copies logicielles de clichés instantanés de volumes créés par le service de cliché instantané de volumes. Si ce service est arrêté, les copies logicielles de clichés instantanés ne peuvent pas être gérées.

Commentaire : *ce service est utile si vous êtes connecté à un serveur Windows.net ou si vous utilisez l'utilitaire de sauvegarde, mettez ce service en mode "manuel".*

NLA (Network Location Awareness)

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [Nla](#)

Description : Recueille et stocke les informations de configuration et d'emplacement réseau, et notifie les applications quand ces informations changent.

Commentaire : *laissez ce service en mode "manuel".*

Notification d'événement système

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [SENS](#)

Description : Scrute les événements systèmes tels que les ouvertures de session Windows et les événements concernant le réseau et l'alimentation. Avertit les abonnés du système d'événements COM+ de ces événements.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "automatique", si vous préférez la sécurité, vous pouvez "désactiver" le service.*

Numéro de série du média portable

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [WmdmPmSp](#)

Description : Lit le numéro de série du baladeur numérique connecté à votre ordinateur.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel".*

Onduleur

Nom de l'exécutable : [ups.exe](#)

Nom interne : UPS

Description : Gère un onduleur connecté à l'ordinateur.

Commentaire : *si vous ne possédez pas d'onduleur, vous pouvez "**désactiver**" ce service.*

Ouverture de session réseau

Nom de l'exécutable : lsass.exe

Nom interne : Netlogon

Description : Prend en charge l'authentification directe des événements d'ouverture de session du compte pour les ordinateurs dans un domaine.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "**manuel**" si vous êtes en réseau local, sauf si vous êtes sur un domaine ou vous devez le laisser en "**automatique**", si vous n'avez pas de réseau, vous pouvez "**désactiver**" le service.*

Pare-feu de connexion Internet (ICF) / Partage de connexion Internet (ICS)

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : SharedAccess

Description : Assure la traduction d'adresses de réseau, l'adressage, les services de résolution de noms et/ou les services de prévention d'intrusion pour un réseau de petite entreprise ou un réseau domestique.

Commentaire : *si votre PC partage une connexion internet, vous devez laisser ce service en mode "**automatique**", sinon vous pouvez le mettre en "**manuel**".*

Partage de Bureau à distance NetMeeting

Nom de l'exécutable : mnmsrvc.exe

Nom interne : mnmsrvc

Description : Permet aux personnes autorisées d'accéder à votre Bureau Windows en utilisant NetMeeting.

Commentaire : *pour des raisons de sécurité, vous pouvez "**désactiver**" ce service si vous n'utilisez pas ce logiciel.*

Planificateur de tâches

Nom de l'exécutable : svchost.exe

Nom interne : Schedule

Description : Permet à un utilisateur de configurer et de planifier des tâches automatisées sur cet ordinateur. Si ce service est arrêté, ces tâches ne seront pas exécutées à l'heure prévue.

Commentaire : *si vous avez l'habitude de gérer vos tâches régulièrement (nettoyage, défragmentation, etc..) vous pouvez "**désactiver**" ce service, sinon, laissez le sur "**automatique**.*

Plug-and-Play

Nom de l'exécutable : services.exe

Nom interne : PlugPlay

Description : Permet à l'ordinateur de reconnaître et d'adapter les modifications matérielles avec peu ou pas du tout d'intervention de l'utilisateur. Arrêter ou désactiver ce service provoque une instabilité du système.

Commentaire : *il est préférable de laisser ce service en mode "**automatique**" car beaucoup d'autres services dépendent de ce service.*

Prise en charge des cartes à puces

Nom de l'exécutable : [SCardSvr.exe](#)

Nom interne : [SCardDrv](#)

Description : Permet la prise en charge des lecteurs de cartes à puce non Plug-and-Play hérités utilisés par cet ordinateur. Si ce service est arrêté, cet ordinateur ne supportera pas de lecteur hérité.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel".*

QoS RSVP

Nom de l'exécutable : [rsvp.exe](#)

Nom interne : [RSVP](#)

Description : Fournit la signalisation de réseau et la fonctionnalité d'installation du contrôle de trafic local pour les programmes reconnaissant QoS et les applets de contrôle.

Commentaire : *vous pouvez laisser ce service en mode "manuel".*

Routage et accès distant

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [RemoteAccess](#)

Description : Offre aux entreprises des services de routage dans les environnements de réseau local ou étendu.

Commentaire : *pour des questions de sécurité, laissez ce service "désactiver", sauf si vous utilisez le partage de connexion ICS, laissez ce service sur "automatique".*

Serveur

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [lanmanserver](#)

Description : Prend en charge le partage de fichiers, d'impression et des canaux nommés via le réseau pour cet ordinateur. Si ce service est arrêté, ces fonctions ne seront pas disponibles. Si ce service est désactivé, les services qui en dépendent ne pourront pas démarrer.

Commentaire : *vous pouvez "désactiver" ce service, sauf si vous partagez des fichiers dans un réseau local ou vous devez le mettre en "automatique".*

Service COM de gravage de CD IMAPI

Nom de l'exécutable : [imapi.exe](#)

Nom interne : [ImapiService](#)

Description : Gère le gravage des CD via l'interface série IMAPI (Image Mastering Applications Programming Interface). Si ce service est arrêté, cet ordinateur ne pourra plus enregistrer de CD.

Commentaire : *si vous utilisez un autre logiciel de gravure (Nero, Easy CD, etc...), vous pouvez "désactiver" ce service, si vous souhaitez garder celui d'origine, laissez le en mode "automatique".*

Service d'administration du Gestionnaire de disque logique

Nom de l'exécutable : [dmadmin.exe](#)

Nom interne : [dmadmin](#)

Description : Configure les lecteurs de disque durs et les volumes. Le service ne s'exécute que

pour les processus de configuration puis s'arrête.

Commentaire : *vous devez laisser ce service en mode "**manuel**".*

Service de découvertes SSDP

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **SSDPSRV**

Description : Active la découverte de périphériques Plug and Play universels sur votre réseau domestique.

Commentaire : *si votre PC est connecté à des périphériques UPnP, laissez ce service en "**automatique**", sinon, laissez le en mode "**manuel**". Le service "**Hôte de périphérique universel Plug-and-Play**" doit être identique avec ce service.*

Service de la passerelle de la couche Application

Nom de l'exécutable : **alg.exe**

Nom interne : **ALG**

Description : Fournit la prise en charge des plug-ins de protocoles tiers pour le partage de connexion Internet et le pare-feu Internet.

Commentaire : *Laissez ce service en mode "**manuel**", sauf si vous utilisez le partage de connexion, vous devez le mettre en "**automatique**".*

Service de rapport d'erreurs

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **ERSvc**

Description : Active le rapport d'erreurs pour les services et les applications s'exécutant sur des environnements non standard.

Commentaire : *vous pouvez "**désactiver**" ce service, sauf si vous souhaitez envoyer des rapports d'erreur à Microsoft.*

Service de restauration système

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **srservice**

Description : Effectue des opérations de restauration du système. Pour arrêter ce service, désactivez Restauration du système dans l'onglet Restauration du système des propriétés du Poste de travail.

Commentaire : *Si vous ne souhaitez pas faire de restauration système, vous pouvez laisser ce service en mode "**manuel**", sinon, si vous utilisez ce service, laissez le en mode "**automatique**".*

Service de transfert intelligent en arrière-plan

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **BITS**

Description : Utilise la bande passante réseau inactive pour transférer des données.

Commentaire : *cette fonctionnalité est peu utilisée, vous pouvez laisser ce service en mode "**manuel**", si vous faites beaucoup de transferts de données, il est préférable de laisser ce service en mode "**automatique**".*

Service d'indexation

Nom de l'exécutable : [cisvc.exe](#)

Nom interne : [cisvc](#)

Description : Construit un index des contenus et des propriétés des fichiers sur les ordinateurs locaux et distants ; fournit un accès rapide aux fichiers par le biais d'un langage d'interrogation flexible.

Commentaire : *si vous ne souhaitez pas faire un catalogue de vos données, vous pouvez "**désactiver**" ce service, sinon, vous pouvez construire votre catalogue dans "Outils d'administration => gestion de l'ordinateur => service et application => service d'indexation". Dans ce cas, vous devez mettre le service en mode "**automatique**".*

Services de cryptographie

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [CryptSvc](#)

Description : Fournit trois services de gestion : le service de base de données de catalogue, qui confirme la signature des fichiers Windows ; le service de racine protégée, qui ajoute et supprime des certificats d'autorité de certification de racine approuvés et le service Clé, qui fournit une aide dans l'inscription de cet ordinateur pour les certificats.

Commentaire : *pour plus de sécurité vous devez laisser ce service en mode "**automatique**".*

Services IPSEC

Nom de l'exécutable : [lsass.exe](#)

Nom interne : [PolicyAgent](#)

Description : Gère la stratégie de sécurité IP et démarre les pilotes de gestion de sécurité IP et ISAKMP/Oakley (IKE).

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "**manuel**", parce que de nombreux fournisseurs d'accès Internet n'utilisent pas cette fonction.*

Services Terminal Server

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [TermService](#)

Description : Permet à plusieurs utilisateurs de se connecter en même temps à un ordinateur, tout en affichant les bureaux et les applications sur les ordinateurs distants. Contient les fonctions sous-jacentes de Bureau à distance (y compris le Bureau à distance pour les administrateurs), le Changement rapide d'utilisateur, l'Assistance à distance et le service Terminal Server.

Commentaire : *si vous utilisez le changement rapide d'utilisateur, vous devez laisser ce service en mode "**automatique**", sinon pour plus de sécurité, vous pouvez "**désactiver**" ce service.*

Spouleur d'impression

Nom de l'exécutable : [spoolsv.exe](#)

Nom interne : [Spooler](#)

Description : Charge des fichiers en mémoire pour une impression ultérieure.

Commentaire : *si vous utilisez régulièrement une imprimante, laissez ce service en mode "**automatique**", si vous utilisez très peu l'imprimante ou voir pas du tout, mettez la en mode "**manuel**", dans ce cas, n'oubliez pas de redémarrer le service avant si vous souhaitez imprimer.*

Station de travail

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [lanmanworkstation](#)

Description : Crée et maintient des connexions de réseau client à des serveurs distants. Si ce service est arrêté, ces connexions ne seront pas disponibles.

Commentaire : *laisser ce service en mode "automatique".*

Stockage amovible

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [NtmsSvc](#)

Description : Gère les médias amovibles, les lecteurs et les bibliothèques.

Commentaire : *si vous utilisez un lecteur Iomega par exemple, laissez ce service en mode "automatique", ou sinon, laissez le en mode "manuel".*

Système d'événements de COM+

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [EventSystem](#)

Description : Prend en charge le service de notification d'événements système (SENS, System Event Notification Service), qui fournit une distribution automatique d'événements aux composants COM (Component Object Model) abonnés. Si le service est arrêté, SENS sera fermé et ne pourra fournir des informations d'ouverture et de fermeture de session. Si ce service est désactivé, le démarrage de tout service qui en dépend explicitement échouera.

Commentaire : *vous pouvez mettre ce service en mode "manuel" si vous êtes le seul à utiliser le PC, sinon, laissez ce service en mode "automatique".*

Téléphonie

Nom de l'exécutable : [svchost.exe](#)

Nom interne : [TapiSrv](#)

Description : Fournit la prise en charge des API de téléphonie (TAPI) pour les programmes contrôlant les périphériques de téléphonie, les connexions vocales basées sur le protocole IP, sur l'ordinateur local, via le réseau local, sur le serveur où ce service fonctionne également.

Commentaire : *laissez ce service en mode "automatique".*

Telnet

Nom de l'exécutable : [tlntsvr.exe](#)

Nom interne : [TlntSvr](#)

Description : Permet à un utilisateur distant de se connecter au système et d'exécuter des programmes et prend en charge divers clients Telnet TCP/IP dont les ordinateurs sous UNIX et sous Windows. Si ce service est arrêté, l'utilisateur peut ne plus avoir accès à distance aux programmes. Si ce service est désactivé, les services qui en dépendent explicitement ne pourront pas démarrer.

Commentaire : *pour des raison de sécurité, il est préférable de "désactiver" ce service.*

Thèmes

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **Thèmes**

Description : Fournit un système de gestion de thèmes de l'expérience utilisateur.

Commentaire : *laissez ce service en mode "**automatique**" si vous utilisez les thèmes de windows, le fait de "**désactiver**" ce service remet par défaut le thème en 2D de windows 2000.*

WebClient

Nom de l'exécutable : **svchost.exe**

Nom interne : **WebClient**

Description : Permet à un programme fonctionnant sous Windows de créer, modifier et accéder à des fichiers Internet. Si ce service est arrêté, Ces fonctions ne seront pas disponibles.

Commentaire : *pour des raison de sécurité, il est préférable de "**désactiver**" ce service.*

Windows Installer

Nom de l'exécutable : **msiexec.exe**

Nom interne : **MSIServer**

Description : Installe, répare et supprime des logiciels selon les instructions contenues dans les fichiers .MSI.

Commentaire : *laissez ce service en mode "**manuel**", cela vous permet d'installer/désinstaller des programmes. Si vous souhaitez qu'aucun utilisateur (les enfants, par exemple) n'installent rien derrière votre dos, "**désactivez**" ce service*