



INFORMATIQUE ET CONSEIL

Procédure de préparation d'un poste client.

SOMMAIRE

SOMMAIRE	0
Nom de l'ordinateur	
Veilles de l'ordinateur	
Mise en veille de l'ordinateur	
Veille des cartes réseaux	
Désinstallation des applications inutiles :	2
Supprimer les raccourcis inutiles.	
Installation de l'antivirus	
Kaspersky version 6.0.4	
Kaspersky version 2011	
Kaspersky version 2015	
Installation des logiciels Sauros	
PDF Créator	
Télémaintenance Sauros	
OCS	12
Installation du Pack Office	12
Pack Office 2007	12
Pack Office 2010	
MAJ Windows des postes clients	
Finition de la préparation de la session utilisateur	

Nom de l'ordinateur

Dans Ordinateur/propriété /paramètres système avancés/Nom de l'ordinateur, Modifier....,

Nom de l'ordinateur \rightarrow ex : Poste01, Poste02, etc....

Veilles de l'ordinateur

Mise en veille de l'ordinateur

Dans panneau de configuration

Dans Poptions d'alimentation

Cliquer sur Modifier des paramètres actuellement non disponibles

Usage normal (recommandé)

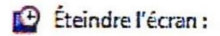
Modifier les paramètres du mode

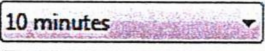
Cliquer sur Modifier les paramètres du mode

Modifier comme ceci:

Modifier les paramètres du mode : Usage normal

Choisissez les paramètres de mise en veille et d'affichage de votre ordinateur.







Mettre l'ordinateur en veille :



Veille des cartes réseaux

Gestionnaire de périphériques / Cartes réseau / sur chaque carte...

Clic droit, Propriétés et dans « Gestion de l'alimentation ».

Décochez tout...

Désinstallation des applications inutiles :

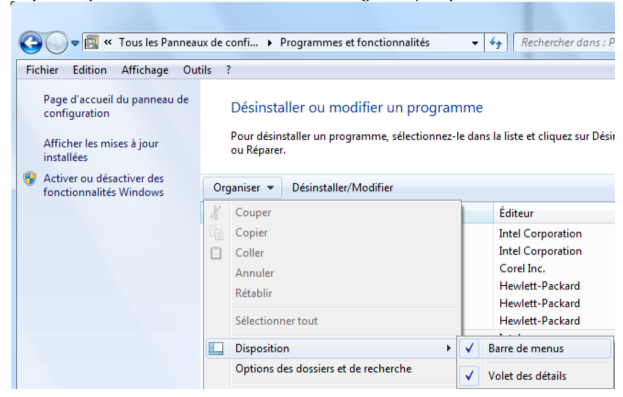
Désinstatller les applications inutile du fabriquant (ex : version d'essai) sauf Office qui peut resservir.

- 1) Dans panneau de config / Programmes et fonctionnalités.
- 2) Désinstaller tous les logiciels du fabriquant inutile au bon fonctionnement du poste.
- 3) Désinstaller l'antivirus d'essai.
- 4) Désinstaller PDF complète spécial Edition

Supprimer les raccourcis inutiles.

Sur le bureau et dans démarrage.

En profiter pour cocher « Barre de menus » dans Organiser / Disposition



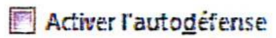
Installation de l'antivirus

Soit il faut récupérer la licence que le client possède déjà (voir les procédures du client) soit installer une nouvelle licence.

Kaspersky version 6.0.4

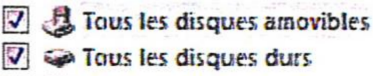
1) Désactiver Auto Défense dans Configuration / Paramètres / décocher « Activer l'autodéfense » et « Interdire l'administration externe du service système ».

- Auto-défense-



Interdire l'administration externe du service système

2) Dans Configuration / Antivirus Fichier / Configuration... décocher « Tous les disques de réseau »



Tous les disques de réseau

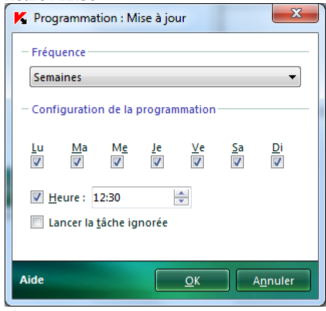
3) Dans Configuration / Analyse / Analyse Rapide Fréquence : Jours



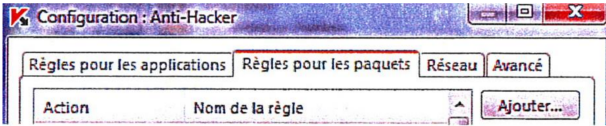
4) Dans Configuration / Mise à jour cliquer sur « Modifier ».

Fréquence : Semaines

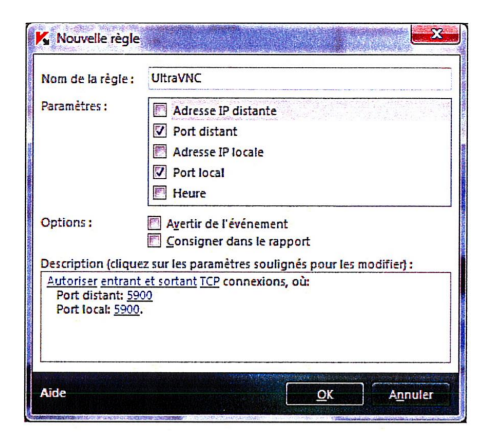
Heure: 12:30



5) Ouverture des ports nécessaire à Sauros Dans Configuration / Protection / Anti-Hacker Puis cliquer sur « Configuration... » Cliquer sur l'onglet « Règles pour les paquets »



Donner un Nom à la règle : UltraVNC Cocher « Port distant » et « Port local »



Cliquer sur « Indiquer le port » pour « Port distant » et « Port local »

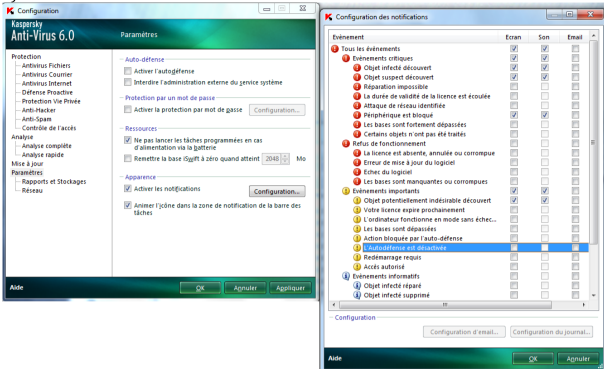


0k

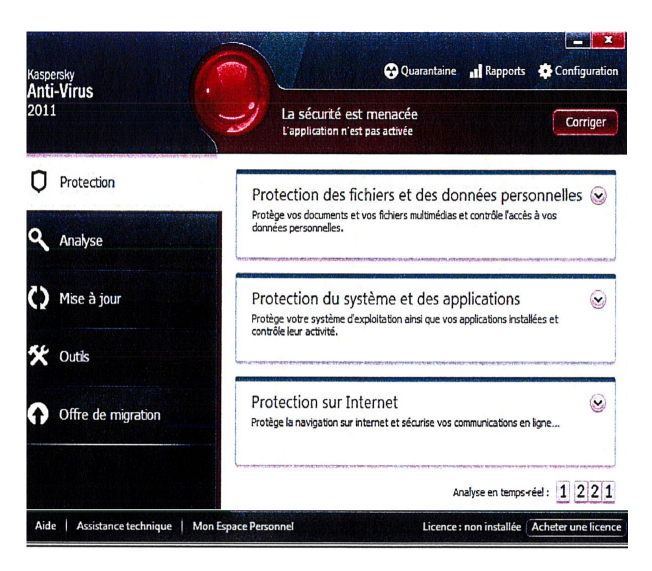
Reproduire la même chose pour le TSE (Bureau à distance) Nom de la règle TSE

Port local et distant \rightarrow 3389

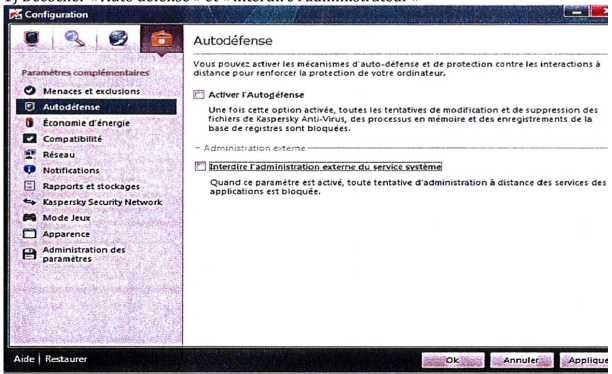
6) Désactiver la notification sur la désactivation de l'autodéfense.



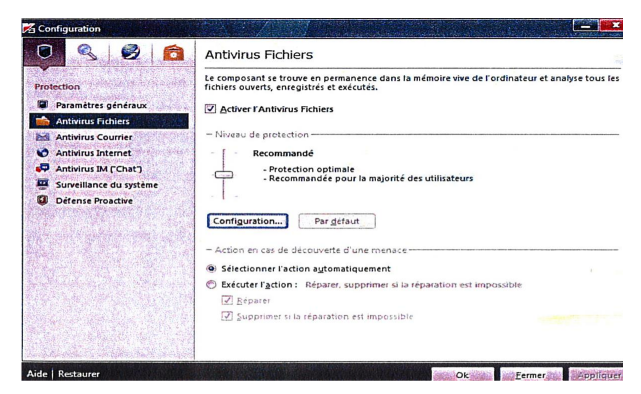
Kaspersky version 2011



1) Décocher « Auto défense » et « interdire l'administrateur »



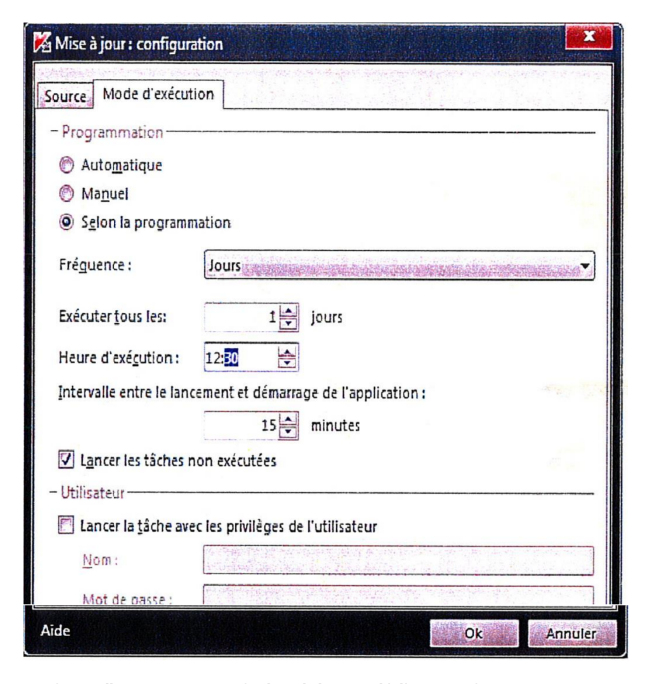
2) Dans configuration / Antivirus fichiers / Configuration



Décocher « tous les disques réseau »



Modifier paramètre mise à jour « 1 fois par JOUR vers 13 heures »

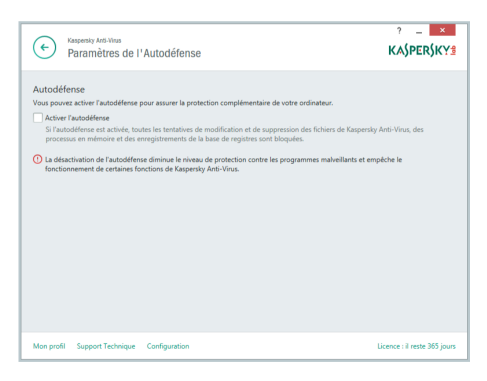


- 1) Installation et activation (Fichier de licence, clé d'activation).
- 2) Dans configuration 1 er onglet → Antivirus Fichier → Cocher « Exécuter l'action » → Antivirus Courrier → Exécuter l'action 4ème onglet Autodéfense → Décocher Interdire l'administration externe du service Système → Kaspersky Sécurity Network → Décocher la case.

3) Modifier paramètre ise à jour « 1 fois par JOUR vers 12h30 heures »



Kaspersky version 2015



Installation des logiciels Sauros

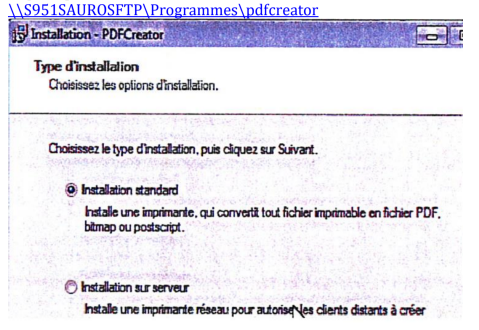
Adobe Acrobat Reader

Logiciel pour ouvrir les PDF, après installation, ouvrir le logiciel une fois, afin d'accepter la licence.

\\S951SAUROSFTP\Programmes\Adobe

PDF Créator

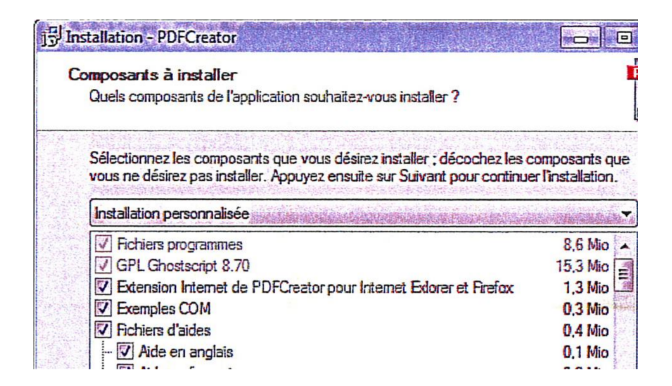
Logiciel pour créer des PDF



Décocher la case « Définir Yahoo! comme moteur de recherche... »



Laisser en « Installation personnalisée » tout est coché comme il le faut.



Télémaintenance Sauros

Sur un poste en Windows XP : Cette version de UltraVNC n'a plus à faire ses preuves : version 102 S:\VNC\UltraVNC\UltraVNC-102-Setup-Fr.exe

Toutes les autres versions de Windows
32 bits → S:\VNC\TightVNC\tightvnc-2.7.10-setup-32bit.msi
64 bits → S:\VNC\TightVNC\tightvnc-2.7.10-setup-64bit.msi

Le mot de passe à imposer est **SAUROS** en majuscule !!!

OCS

\\10.51.65.9\\datas\\Programmes\\OCS\\OCSNG-Windows-Agent-2.0.5-DOC.rtf

Installation du Pack Office

Pack Office 2007

Dans Option Enregistrement : Enregistrer les fichiers au format

- Word 97-2003
- Excel 97-2003

Planifier un envoyer/recevoir toutes les 10 minutes.

Pack Office 2010

Si pas de pré-installation déjà effectué par le fabriquant sur le poste. Installer la verion Sauros avec la licence du client.

Planifier un envoyer/recevoir toutes les 10 minutes.

Baisser la sécurité utilisateur

& Comptes d'utilisateurs / Modifier les paramètres de contrôle de compte d'utilisateur Descendre le curseur tout en bas sur : « Ne jamais m'avertir quand : »

Paramétrage du Pare-feu Windows (Firewall)

1) Dans panneau de configuration \ Pare-feu Windows
Puis dans Paramètres avancés
Pare-feu Windows avec fonctio Règles de trafic
Règles de trafic entrant
Règles de trafic sortant
Nouvelle règle...

Type de règle

Sélectionnez le type de règle de pare-feu à créer.

Étapes:

- Type de règle
- Protocole et ports
- Action
- Profil
- Nom

Quel type de règle voulez-vous créer ?

Programme

Règle qui contrôle les connexions d'un programme.

O Port

Règle qui contrôle les connexions d'un port TCP ou UDP.

Cette règle s'applique t-elle à TCP ou UDP?

- **⊚** TCP
- O UDP

Cette règle s'applique t-elle à tous les ports locaux ou à des ports locaux spécifiques ?

- Tous les ports locaux
- Ports locaux spécifiques :

5900

Exemple: 80, 443, 5000-5010

Quelle action entreprendre lorsqu'une connexion répond aux conditions spécifiées ?

Autoriser la connexion

Cela comprend les connexions qui sont protégées par le protocole l'Psec, ainsi que celles qui ne le sont pas.

Quand cette règle est-elle appliquée ?

∇ Domaine

Lors de la connexion d'un ordinateur à son domaine d'entreprise.

7 Privé

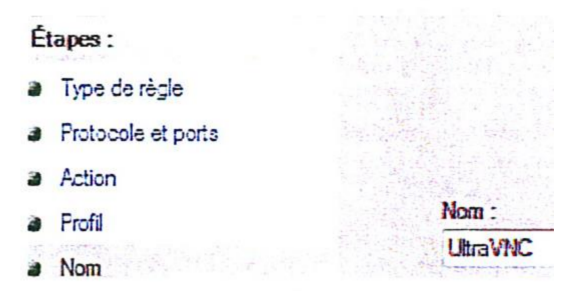
Lors de la connexion d'un ordinateur à un emplacement réseau privé.

✓ Public

Lors de la connexion d'un ordinateur à un emplacement public.

Nom

Spécifier le nom et la description de cette règle.



Faire la même action pour le port 3389 ayant pour Nom : TSE

Création du compte Sauros

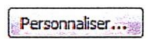
Créer un compte utilisateur local « sauros » mdp « admsauros » qu'il faut mettre dans le groupe « Administrateurs » local de la machine.

Faire apparaitre les icônes dans la barre des tâches.

Clic droit de la souris et choisir «Propriétés » sur la barre des tâches. Cliquer sur « Personnaliser... »

Zone de notification

Personnalisez les icônes et les notifications qui apparaissent dans la zone de notification.



Retrouver Kaspersky et UltraVNC et choisir l'option « Afficher l'icône et les notifications ».



Afficher l'icòne et les notifications

Autoriser les connexions bureau à distance sur le poste.

Autoriser le compte Sauros à s'y connecter en bureau à distance.

Pour cela :

Clic droit sur l'icône Ordinateur et choisir « Propriétés »

Cliquer sur Paramètres système avancés

Dans l'onglet Litilisation à distance, cliquer sur Patroiser la connexion des ordinateurs exécutant n'importe que version du Bureau à distance (moins sûr)

Cliquer sur Sélectionnez des utilisateurs puis sur et selectionner le compte « Sauros » (pas du domaine, le compte local).

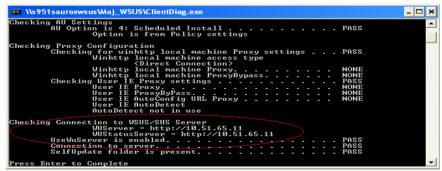
MAJ Windows des postes clients

- 1- Copier le dossier Maj_WSUS en local sur le bureau à partir de \\s951sauroswsus\. [Pour accès à ce dossier à partir d'un poste en Workgroup, utiliser vos identifiants sous la forme sauros\utilisateur]
- 2- Lancer le fichier batch présent dans le dossier **avec droits administrateur** (Exécuter en tant que) : <u>Strategie Local WSUS Sauros.bat</u>

Attendre la fermeture du batch...

3- **[Facultatif]** Lancer ensuite le fichier **avec droits administrateur** (Exécuter en tant que) : \\s951sauroswsus\\Maj \WSUS\\ClientDiag.exe

Et vérifier que le poste s'appuie bien maintenant sur notre serveur WSUS.



Vous pouvez également le vérifier grâce à la ligne suivante dans la console Windows Update

Vous recevez les mises à jour : Géré par votre administrateur système

Vérifier en ligne la disponibilité de mises à jour en provenance de Windows Update

- 4- Lancer Windows Update, Installer les MAJs, et répéter à chaque redémarrage du poste. [Pour Windows 8, commencer par les mises à jour disponibles en allant dans **Paramètres**, puis **modifier les paramètres du PC** dans le coin inférieur droit].
- 5- Une fois qu'il n'y a plus de MAJ proposées, lancer \\s951sauroswsus\Maj WSUS\Stratégie Local WSUS Original.reg

Pour revenir dans une configuration d'origine et relancer Windows Update pour vérification auprès de Microsoft en direct.

Finition de la préparation de la session utilisateur

- 1- Rendre visible en tout temps les icones VNC, antivirus et VPN.
- 2- Placer des raccourcis Word, Excel et Outlook sur le bureau