

Exploiter, surveiller et assurer la maintenance des services

Module 188 (Swiss ICT, CFC informaticien: exploitation et infrastructure, 2021)

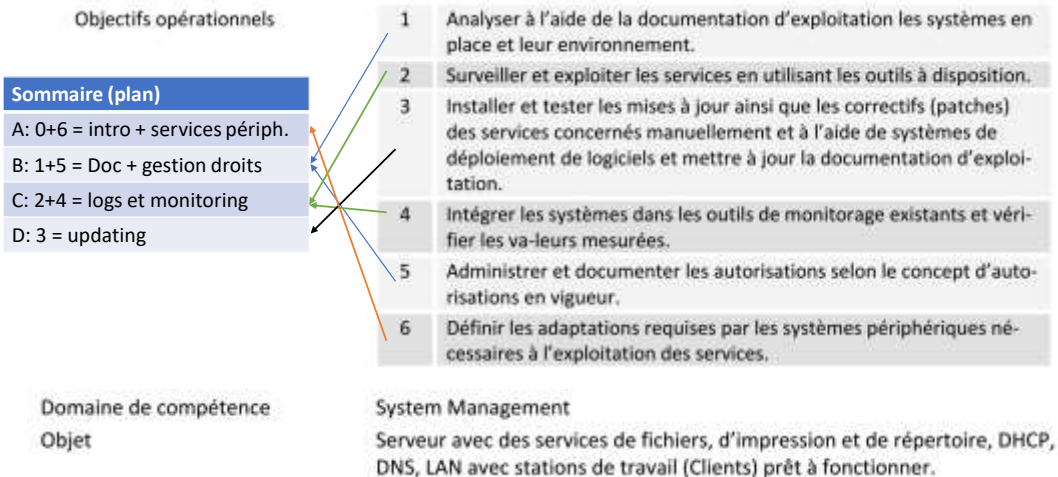
PK@ISEIG.ch CC-BY-NC-SA

2022-10 > v2022-11-10

<http://pascal.kotte.net> «Coach en apprentissages numériques»

<https://github.com/CloudReady-ch/ISEIG-LAB/blob/master/ICT-188/0.intro.md>

Exploiter, surveiller et assurer la maintenance des services



<https://www.modulbaukasten.ch/module/188/1/fr-FR?title=Exploiter,-surveiller-et-assurer-la-maintenance-des-services>

1.1 Connaître le contenu, la structure et l'application d'une documentation d'exploitation. 1.2 Connaître l'importance d'une documentation d'exploitation exhaustive et mise à jour afin d'assurer la maintenance. 1.3 Connaître les caractéristiques des services les plus répandus (p. ex. services de fichiers, d'impression et de répertoire, DHCP, DNS) et leur contribution à la fonctionnalité d'un réseau.

2.1 Connaître les outils intégrés dans le système d'exploitation et dédiés à sa surveillance ainsi que leur domaine d'application. 2.2 Connaître les principales valeurs de mesure de la performance et pouvoir les interpréter.

3.1 Connaître la procédure d'installation des mises à jour et des correctifs. 3.2 Connaître des sources fiables pour des mises à jour et des correctifs ainsi que les mesures de sécurité correspondantes (p. ex. valeurs de hachage et clés). 3.3 Connaître les conséquences et les dangers possibles inhérents aux mises à jour et aux correctifs par rapport à une entreprise. 3.4 Connaître des scénarios de test des mises à jour et des correctifs.

4.1 Connaître des techniques possibles (p. ex. SNMP, WMI) pour la saisie centralisée des données de performance et leurs mécanismes de sécurité. 4.2 Connaître les étapes de configuration à effectuer sur un système de serveur pour activer les mesures de performance (p. ex. SNMP, WMI). 4.3 Connaître les étapes pour intégrer les serveurs dans un outil de monitoring existant. 4.4 Connaître des possibilités pour définir des valeurs seuils judicieuses et installer une alarme.

5.1 Connaître le contenu, la structure et l'application d'un concept d'autorisations. 5.2 Connaître les possibilités des services pour définir des autorisations d'accès à des ressources. 5.3 Connaître la procédure pour adapter des autorisations selon le concept existant d'une entreprise. 5.4 Connaître des méthodes pour documenter les

adaptations d'autorisations.

6.1 Connaître les exigences posées aux systèmes périphériques des services correspondants (p. ex. entrées DNS pour atteindre le service ou adaptations requises des règles de pare-feu). 6.2 Connaître des possibilités pour décrire les exigences posées aux systèmes périphériques correspondants de sorte à assurer leur mise en œuvre par des tiers. 6.3 Connaître des possibilités pour tester les adaptations apportées aux systèmes périphériques.

Introduction aux services dans l'informatique, et pour le contexte d'un opérateur d'exploitation dans une infrastructure informatique. Année 2 CFC informaticien.

A: 0(+6). Introduction

Définir les adaptations requises par les systèmes périphériques nécessaires à l'exploitation des services.

Salut

Tour classe

- ? nom, prénom, surnom, pseudo de guerre, jeux vidéo, Discord, github, passions, horreurs/peurs, rêves

Cadre de bienveillance

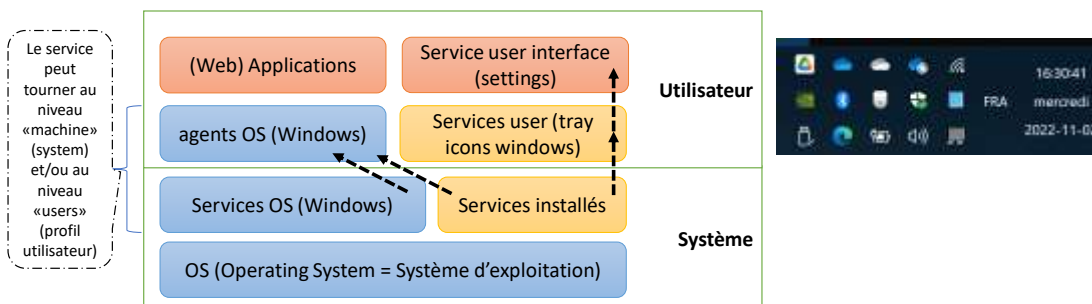
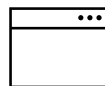
- JE pas TU (pas de jugement, nous sommes tous des croyants détenir le savoir)
- [Kotté toltèque](#)
- Ce qui s'échange ici, ne sort pas d'ici... (confidentialité et anonymisation des histoires vécues)
- Pas d'insultes... (et le moins de gros mots possibles)
- Respect, de soi, des autres et sans oublier le prof. (cela veut dire ne pas perturber la classe)

Warning: Il est supposé que lorsque vous tapez vos claviers en cours de formation, c'est pour

-Prendre des notes sur les points importants du cours, questions à poser ou valider.

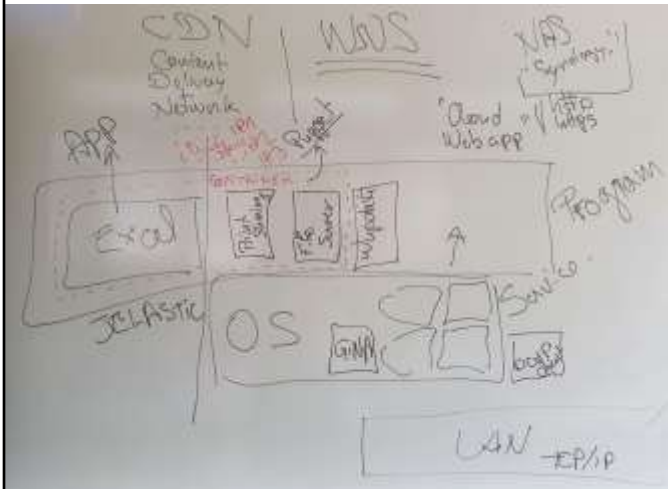
-aller voir et compléter les infos présentées, essayer l'application exposée, et vérifier si on connaît effectivement le sujet, et si on ne pose pas de question, c'est que c'est OK... Or si l'attention en cours est réduite, et la moitié du temps, utilisé à a autres choses, et que du coup, les questions de compréhension ne sont pas posées à l'enseignant. Alors, bien que cette formation ne nécessite aucun travail «hors de la classe» si attentif, il risque d'être difficile et il sera tardif, au moment du test, de se dire «j'aurai peut-être dû faire plus attention».

<https://medium.com/lean-design/le-5-%C3%A8me-accord-tolt%C3%A8que-a8fd2838f322>



5

C'est quoi un service
(informatique/numérique)



Les services «utilisateurs» et «infras»

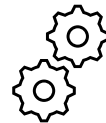


Le catalogue de services exposé aux usagers va intégrer les prestations assurées par leur département «IT» et leurs sous-traitants, ou fournisseurs: Ce sont les services finaux

- Fourniture et maintenance d'un équipement informatique
- Fourniture et maintenance d'un réseau avec accès Internet
- Mise à disposition d'imprimantes, emails, espaces de stockage backupés
- Fourniture des informations aux usagers pour utiliser l'IT
- Déploiement d'un logiciel sur les bons postes
- ...

Et il y a ceux que les utilisateurs ne voient pas, ou peu:

- Mise à jour des logiciels sur les postes
- Fourniture d'une adresse IP (DHCP)
- Gestion des noms pour IP (DNS)
- identification et annuaire des utilisateurs (AD/DC)
- ...



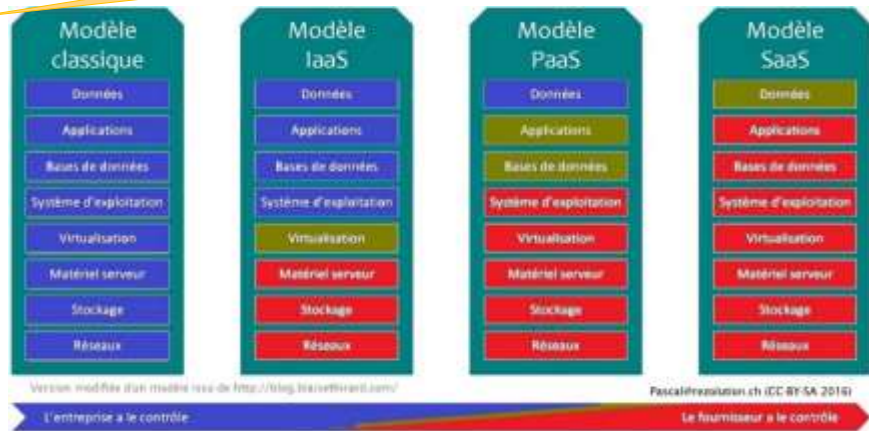
Le contenu des objectifs de cette formation, fait visiblement plus un focus sur les services infras, mais

Les services dans le Cloud

GAFAM
BATX

- Hidora
- Exoscale
- Infomaniak
- Etc...

- Amazon
 - Google
 - Azure
- 3 Clouds**
- IaaS
 - PaaS
 - SaaS



<https://medium.com/cloudready-ch/cest-quoi-iaas-paas-et-saas-le-cloud-c169451d73bc>

<https://medium.com/cloudready-ch/cest-quoi-iaas-paas-et-saas-le-cloud-c169451d73bc>

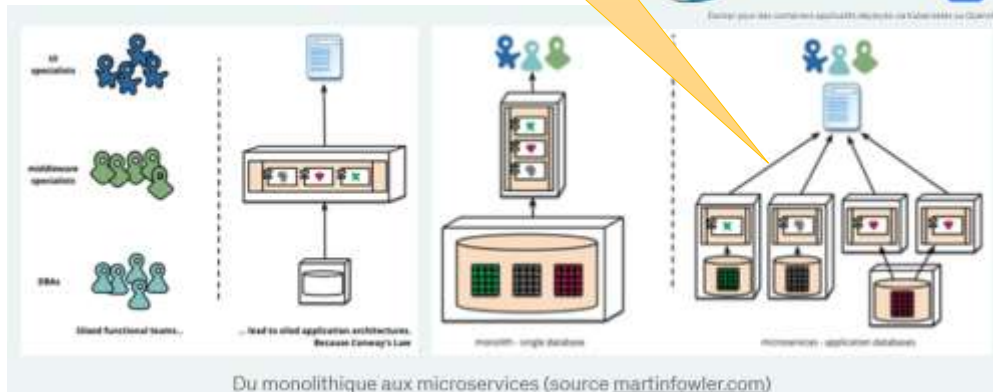
Option; **Ethique numérique, durable et responsable?**

C'est quoi? Et comment on peut faire?

<https://medium.com/cloudready-ch/ethique-num%C3%A9rique-durable-et-responsable-89083a6a5789>

Microservices

REST (API)



<https://medium.com/cloudready-ch/microservices-cest-quoi-f73d9ac48d94>

<https://medium.com/cloudready-ch/microservices-cest-quoi-f73d9ac48d94>
[iPaaS ? C'est quoi ? Si je dis IFTTT, Zapier, Workato ... | by Pascal Kotté](#)
[| CloudReady CH | Medium](#)

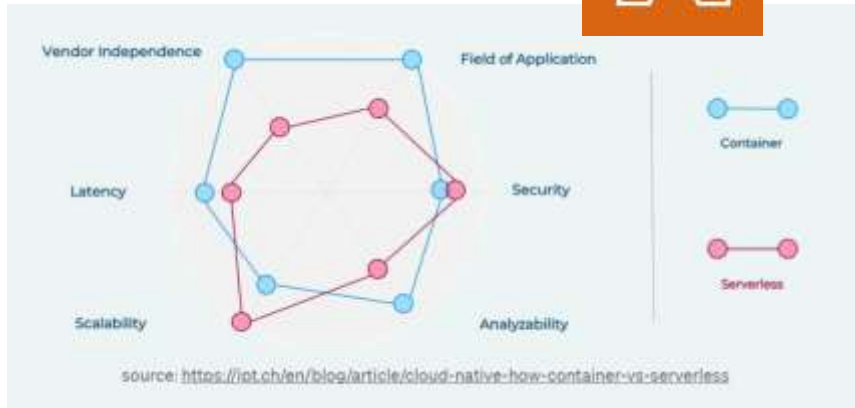
<https://medium.com/cloudready-ch/ipaas-cest-quoi-3f4b8ec84924>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Representational_state_transfer

DEVOPS to NoOPS

Google Cloud

Serverless computing



<https://medium.com/cloudready-ch/microservices-cest-quoi-f73d9ac48d94>

https://en.wikipedia.org/wiki/Serverless_computing

https://en.wikipedia.org/wiki/AWS_Lambda

https://en.wikipedia.org/wiki/Microsoft_Azure

<https://cloud.google.com/serverless?hl=fr>

SSII ou SS2I, vs ESN, ou encore MSP

- SSII – Sociétés de services et ingénierie en informatique
- => ESN (Entreprise de Services Numériques)
[Entreprise de services du numérique — Wikipédia \(wikipedia.org\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Entreprise_de_services_du_num%C3%A9rique)
- MSP – Managed Service Provider, qui va utiliser un RMM (Remote Monit. & Mgmt.)

Le département informatique: est la partie internalisée de ces activités, qui intègre les produits des constructeurs, éditeurs et ESN externes.

**Cela sert à quoi
l'IT?**

«Fournir la bonne information aux
bonnes personnes (uniquement) et au
bon moment !»

<http://pascal.kotte.net>

<https://www.capital.fr/votre-carriere/esn-entreprise-de-services-numeriques-definition-et-fonctionnement-1405805>

<https://www.digitalmarketinglab.fr/quest-ce-que-la-prestation-de-services-numeriques/>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Entreprise_de_services_du_num%C3%A9rique

A: (6). Services sous-jacents/infra

Définir les adaptations requises par les systèmes périphériques nécessaires à l'exploitation des services.

Pour fonctionner, un client qui affiche une page web, va avoir besoin de quels services ?

- Un matériel numérique (smartphone/tablet/pc) avec interface Ether.
- OS, pour héberger les services clients – Même chose côté serveur
- DHCP pour récupérer une ip (Et donc: un service DHCP serveur)
- Une connectivité Internet (Et donc tous les routeurs/switchs traversés)
- DNS pour récupérer l'ip d'un nom (le host www du domaine ciblé)
- Un routeur NAT ou un Firewall pour sécuriser son terminal/client.
- Une App traducteur html sur le client: Navigateur, à jour, sans faille/bug...



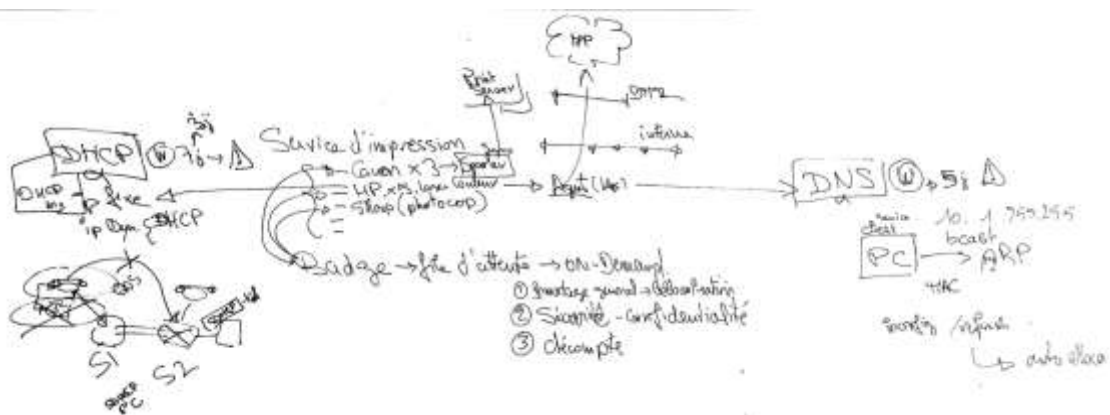
CF. <http://dns.quicklearn.ch>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Network_address_translation

https://fr.wikipedia.org/wiki/Hypertext_Markup_Language

https://fr.wikipedia.org/wiki/World_Wide_Web

Exemple des services d'impressions



Présentation et illustration du fonctionnement devenu extrêmement sophistiqué des services d'impressions dans une entreprises avec l'option « Follow me »

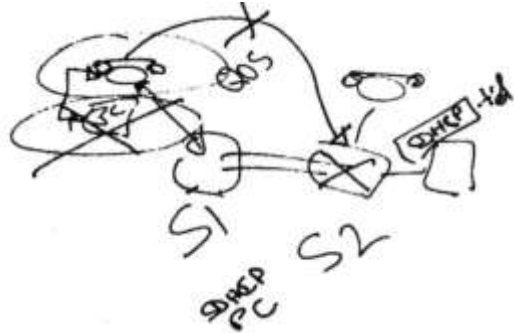
Sans une doc Adhoc et du monitoring

- Pas de vision claire de ce qu'il se passe en cas de problèmes

- Histoire vécue et réelle

La mise hors-service de plus 100 postes, sur une erreur de procédure de reprise...

Sans un diagnostic du problème.



La documentation et la monitoring nécessaire et indispensable.

- En cas de panne générale grave, ou de crash et nécessité de recouvrement.

Exemple de services

- AD + Azure Active Directory
- DNS ou Azure DNS
- DHCP (pourquoi pas dans Azure?)

Car c'est un service nécessairement local, qui ne peut être déporté sur un serveur 'SaaS' lequel ne serait pas accessible via IP, tant que le service DHCP n'aura pas attribué une adresse IP à ce poste.

<http://dns.quicklearn.ch>

Azure private DNS Zone



DHCP
SERVER



Azure
Active Directory



127.0.1.1 local host
Cloudflare 1.1.1.1 Net-DNS
8.8.8.8 Google DNS

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/training/modules/configure-azure-active-directory/>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/learn/modules/implement-windows-server-dns/>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/training/modules/host-domain-azure-dns/>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/learn/modules/deploy-manage-dynamic-host-configuration-protocol/>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/learn/modules/implement-ip-address-management/>

<https://rdr-it.com/windows-serveur-configuration-du-basculement-dhcp/>

Exemple de service: OneDrive

- Pour assurer un backup en temps réel
- Un partage de documents



Présentation gestion DNS chez Infomaniak

- Comment gérer et ajouter un Record DNS sur un espace public.

Plus de détails sur le service DNS ici

<http://dns.quicklearn.ch>



B: 1. Documentation

Analyser à l'aide de la documentation d'exploitation les systèmes en place et leur environnement.

<https://www.atlassian.com/fr/work-management/knowledge-sharing/documentation/standards>

<https://www.atlassian.com/fr/itsm/knowledge-management/what-is-a-knowledge-base>

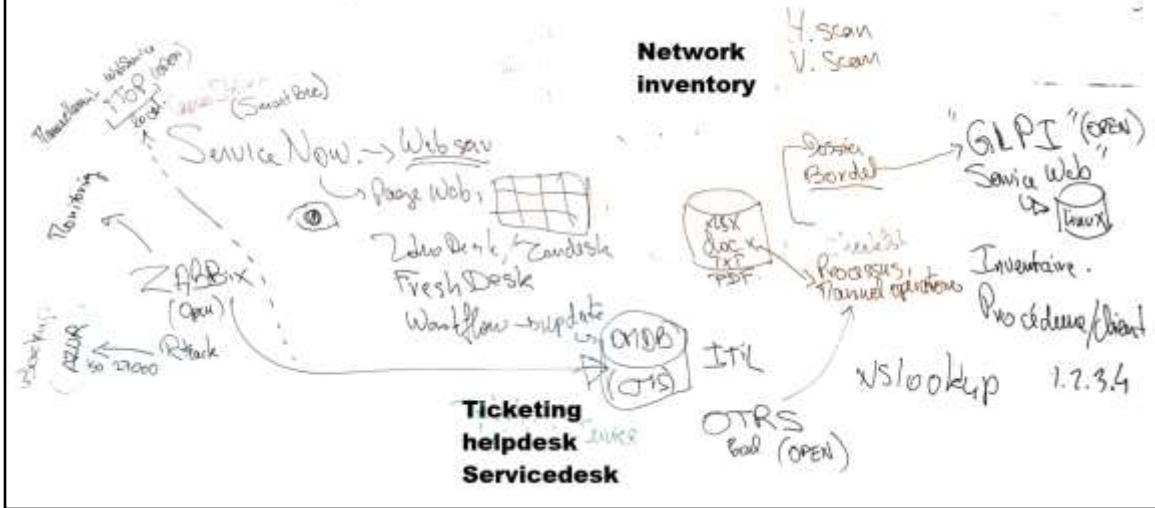
<https://www.ninjaone.com/fr/gestion-de-la-documentation-informatique/>

Autres exemples

Directement utiliser des modules de « Learning platform »

- Zoho Learn, manual + learn module: <https://youtu.be/2ILAm6ujtfs> (première partie seulement)
- Google site
- Excel sheet

Documentation d'exploitation



<https://www.atlassian.com/fr/work-management/knowledge-sharing/documentation/standards>

<https://www.atlassian.com/fr/itsm/knowledge-management/what-is-a-knowledge-base>

<https://www.ninjaone.com/fr/gestion-de-la-documentation-informatique/>

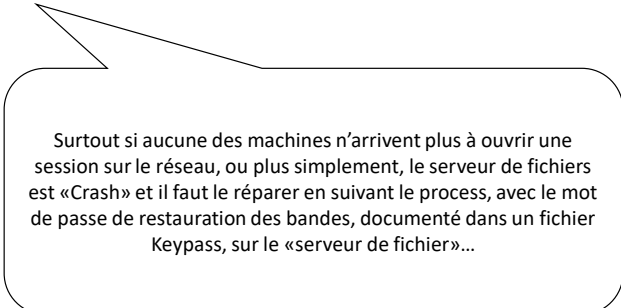
Autres exemples

Directement utiliser des modules de « Learning platform »

- Zoho Learn, manual + learn module: <https://youtu.be/2ILAm6ujtfs> (première partie seulement)
- Google site
- Excel sheet

En cas de crash, la doc est où?

- Et les mots de passe de récupération, restauration, réparation ?



Surtout si aucune des machines n'arrivent plus à ouvrir une session sur le réseau, ou plus simplement, le serveur de fichiers est «Crash» et il faut le réparer en suivant le process, avec le mot de passe de restauration des bandes, documenté dans un fichier Keypass, sur le «serveur de fichier»...

Documenter les services, c'est aussi prévoir le pire, et l'anticiper.

Les types de documentations (par destinataires)

- Pour les usagers: Intranet, helpdesk, service desk
- Pour les contrôleurs externes: Auditeurs
- Pour les gestionnaires techniques des installations informatiques
 - Pour les opérateurs informatiques internes – Checklist de maintenance
 - Pour les développeurs/installateurs internes – checklist de déploiements
- Pour les intervenants externes des installations informatiques
- Pour les gestionnaires organisationnels des services numériques
 - A usage interne à l'entreprise (IT manager, Qualité, Sécurité)
 - A usages avec prestataires (sous-traitants, avant l'audit...)

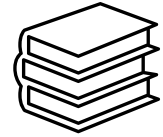
Il n'y a pas « une » doc, mais des « docs »

Les contenus

- **Manuels: Comment on fait pour faire cela ?**
 - Utilisateurs d'applications métiers ou standard
 - Mise en œuvre dans le contexte de l'organisation (URL de l'intranet qui héberge les docs)
 - Interne à l'IT: procédures internes (création utilisateur)
 - Checklist
- **Éléments de configurations**
 - Comment et où sont installés les composants d'un service
 - Procédure de rollback et de réinstallation «from scratch»
 - Liste des paramètres spécifiques
- **Éléments d'exploitation (section 5 de la formation)**
 - L'annuaire des utilisateurs, et de leurs droits d'accès
 - L'inventaire et la localisation des équipements et des logiciels (avec leurs clefs licences)
- **Éléments de sécurité**
 - Données sensibles, et ayants-droits: Méthodes et outils de sécurisations (Mots de passe services)

Être lucide sur les éléments qui DOIVENT être documentés.

Les outils pour documenter



- Traitement de textes
- Tableurs
- Schémas (Visio)
- Intranets (FAQ) en mode web
- Knowledge base (KB) ou bases de connaissances
 - Souvent associées aux plateformes de service desk et combiné avec inventaires
- [Github](#) (markdown), ou un Google site...

Et pour maintenir à jour des données massives et complexes?

On documente pour les autres, mais aussi pour soi-même.

Les plateformes (semi) automatisées

Logiciels d'inventaires plus ou moins évolués

- Avec ou sans agents de mises à jour automatisés
- Avec ou sans rapprochement avec les droits et la structure business de l'organisation (Organigramme)

La notion de [CMDB](#) (ITIL v2) ou [CMS](#) (ITIL v3) *Configuration Management DataBase ou System*. Doit fournir les informations à jour (automatiques) **AVEC** les instructions sur les droits d'accès validés (avec traçabilité). Cf. part.5 (TK)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Information_Technology_Infrastructure_Library

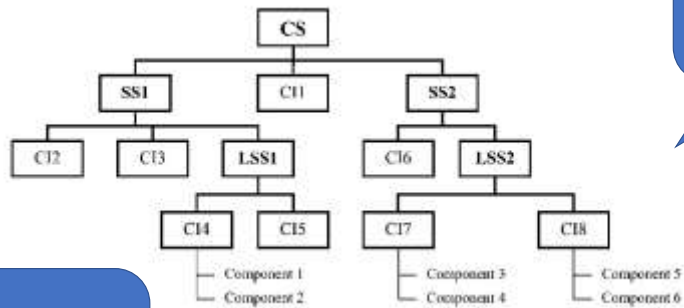
On a évoqué: GLPI, iTOP, ServiceNow, Zabbix, OTRS, SCCM... CF aussi en annexe.
Mais on a une profusion de solutions...

Parfois, plusieurs simples, peuvent paraître plus facile à mettre en œuvre qu'une grosse intégrée, et s'avérer requérir des redondances opérationnelles,

Parfois une grosse solution intégrée, ne sera utilisée qu'à 10 ou 20% car compliquée à mettre en œuvre.

A disposition pour en causer dans vos structures, <http://call.kotte.net>

Gestion des configurations



Mais pas la gestion des droits d'accès et des autorisations...

(ISO 10007)
ITIL (ISO 20000)
CDBB => CMS

COBIT (ISO9000)

ISO 27000 (39p)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Gestion_de_configuration

Qualité - https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO_10007

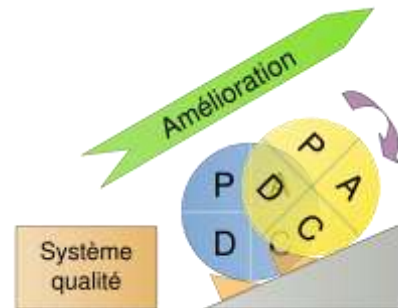
Organisation – ITIL - https://fr.wikipedia.org/wiki/ISO/CEI_20000

<https://fr.wikipedia.org/wiki/COBIT>

https://fr.wikipedia.org/wiki/Roue_de_Deming

Gestion des procédures et des incidents

L'amélioration de la qualité des services dépend aussi, de la capacité à documenter correctement les incidents, et identifier les problèmes sous-jacents afin d'en réduire les occurrences. *(Par ex. faire un manuel ou une checklist pour éviter d'oublier une étape la prochaine fois...)*



[Roue de Deming — Wikipédia \(wikipedia.org\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Roue_de_Deming)

https://fr.wikipedia.org/wiki/Roue_de_Deming

Incidents / problèmes sur les services



- Selon ITIL
 - Incident = un ticket d'assistance (initialement incluant aussi demandes standards, maintenant on différencie les incidents, des demandes)
 - Incident = quelque chose qui fonctionnait avant, ne fonctionne plus
 - Demande = nouvelles configurations, aide pour utilisation...
 - Problème = une situation qui peut générer plusieurs incidents
 - Court terme = une interruption identifiée de service = «incident principal» (master) et les autres incidents peuvent y être «raccordés».
 - Long terme = problème, une analyse posée des incidents effectifs le plus d'impacts sur la productivité, afin de générer des améliorations pour en réduire les occurrences (formations, documentation, automatisation, corrections...)
- ISTQB: incident = Erreur, problème = défaillance.

B: (5). Administrer les droits d'accès

Administrer et documenter les autorisations selon le concept d'autorisations en vigueur.

Comment je sais les droits attribués aux utilisateurs ?

Chaque service applicatif pour les usagers, tout comme les services d'infrastructures, doivent disposer de:

- Des profils de configurations explicites des droits d'accès à des données ou applications, surtout si elles comprennent:
 - Des données personnelles (Soumise aux lois LPD en Suisse, RGPD en Europe)
 - Des données personnelles sensibles (mêmes lois)
 - Des données techniques ou économiques sensibles
- Un enregistrement des ordres d'autorisations délivrées, par les décideurs eux-mêmes autorisés.
- Un état présentable des bénéficiaires validés en cas d'audit de contrôle, ou une nécessaire remise en service « from scratch ». Inventaire des droits.

Profils de configurations «utilisateur»

Pour une application métier, comme une «comptabilité», ce n'est pas à l'IT d'attribuer les «règles d'accès», mais au responsable métier (chef comptable, CFO) de déterminer quelles règles existent, et doivent être attribuées à qui.

Le rôle de l'IT, sera de se donner les moyens:

- De ne pas se tromper (et conserver les traces/preuves)
- De conserver les assignations pour pouvoir remettre en œuvre le tout correctement, en cas de «crash rebuild»
- De ne pas oublier de révoquer les droits quand cela est nécessaire, et le rappel aux métiers, et aux RH, d'avertir l'IT.

C'est pour faire cela correctement, qu'existe ITIL ou COBIT...

Liste des Autorisations

Les assignations individus / droits d'accès doivent être répertoriées afin d'en permettre la vérification effective par un tiers (audit).

Question:

- Est-ce que l'AD peut servir de base documentaire pour faire cela ?
- Pourquoi ?

La réponse est NON

Car même si les assignations dans une compta étaient ensuite faites manuellement, en regardant un nom de service, ou un groupe dans l'AD: On ne saurait pas si une personne n'a pas modifié cela dans l'AD par la suite, ni par qui (ou pas très facilement).

Que ce soit manuel ou automatique, AD va configurer des droits, selon des instructions qui doivent être externes à l'AD, accessible et lisible par un auditeur.

Mise en pratique, droit d'un partage (fileshare)

- Comment cela se passe-t-il chez vous ?

Comment s'assurer que les personnes qui sont autorisées, le sont bien par les bonnes personnes responsables, et non sur «une information» volante et approximative. Et comment puis-je tracer l'information



Atelier Pratique avec Azure

- Créer un « Dossier partagé » accessible uniquement par la personne autorisée. Qu'il pourra monter sur sa machine (lecteur réseau) ou ouvrir via «Azure Storage Explorer»

Cela doit passer par votre compte étudiant "gratuit" @edu.iseig.ch, avec 100\$ de crédit Azure.

Création et gestion d'un fileshare dans Azure

- Monter et gérer un service via un Cloud – <http://azure.com/>

Via le compte étudiant @edu.iseig.ch et sélectionner 1 collègue pour y accéder (toujours sur son compte @edu.iseig.ch)

[AZ-103-MicrosoftAzureAdministrator/03 - Implement and Manage Storage \(az-100-02\).md at master · CloudReady-ch/AZ-103-MicrosoftAzureAdministrator \(github.com\)](https://github.com/CloudReady-ch/AZ-103-MicrosoftAzureAdministrator/blob/master/Instructions/Labs/03%20Implement%20and%20Manage%20Storage%20(az-100-02).md)

<https://azure.microsoft.com/en-us/features/storage-explorer/>

Cf. [Microsoft Virtual Training Days](https://mvtd.events.microsoft.com/) <https://mvtd.events.microsoft.com/>

<https://mvtd.events.microsoft.com/Azure>



<https://github.com/CloudReady-ch/ISEIG-LAB/blob/faddabe644708d6a0808e5755af75d39c7740a0a/AZ-103/01.AzurAdmin.md>

[https://github.com/CloudReady-ch/AZ-103-MicrosoftAzureAdministrator/blob/master/Instructions/Labs/03%20Implement%20and%20Manage%20Storage%20\(az-100-02\).md](https://github.com/CloudReady-ch/AZ-103-MicrosoftAzureAdministrator/blob/master/Instructions/Labs/03%20Implement%20and%20Manage%20Storage%20(az-100-02).md)

Autres docs découvertes

https://mvtd.events.microsoft.com/?ocid=AID3032310_QSG_529831

<https://learn.microsoft.com/en-us/azure/storage/files/storage-how-to-create-file-share?tabs=azure-portal> x3

<https://jeffbrown.tech/azure-files/>

Et les mots de passe?

- Puis-je demander/accepter un mot de passe d'un utilisateur, pour dépanner une poste/une application pour cet utilisateur?

Non, bien entendu

LA délégation des droits d'accès sur des données privées nécessite un contrat spécifique, et de confiance qui est dangereux.

Gestion des comptes «machines»

Dans le catalogue des services IT délivrés aux utilisateurs, se trouve la mise à disposition et la maintenance d'un poste de travail.

- 30 à 90 jours sans être allumé et connecté, selon les organisations:
Un PC Windows membre d'une AD ne permettra plus d'être utilisé pour se connecter aux ressources du domaine de l'organisation.
 - Correction: dans AD/ordinateurs reset du compte computer + avec un compte local admin sur le poste: Remis en mode «workgroup» (déconnecter du domaine) et le reconnecter.

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/troubleshoot/windows-server/identity/troubleshoot-errors-join-computer-to-domain>

<http://support.microsoft.com/?kbid!6393>

<https://support.microsoft.com/en-us/topic/resetting-computer-accounts-in-windows-762e3208-0e05-1696-75fa-333d90717d1e>

<https://forums.commentcamarche.net/forum/affich-1650439-probleme-connexion-controlleur-de-domaine>

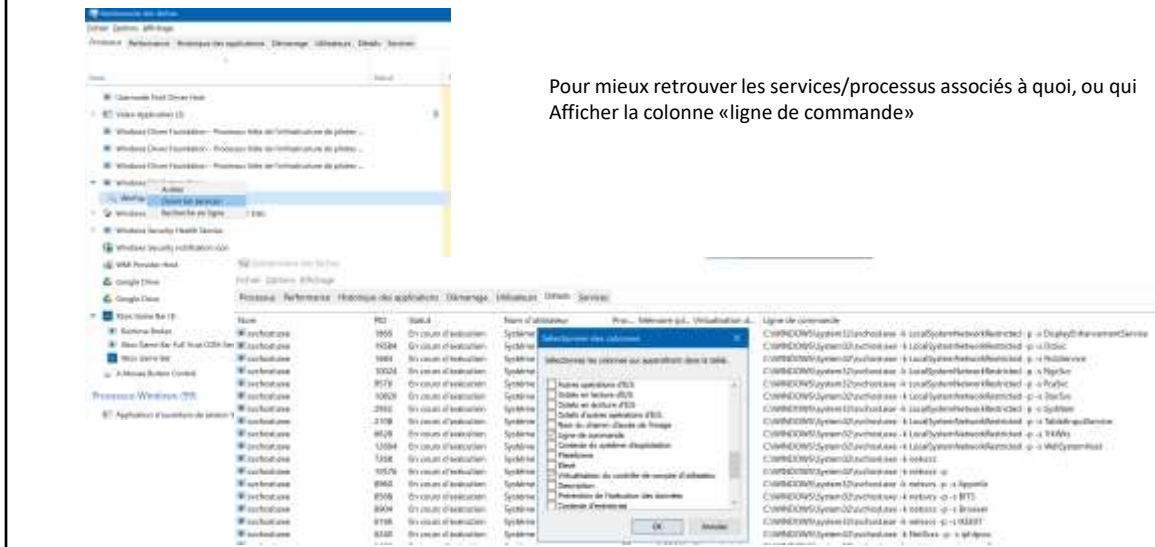
Comment mesurer et afficher des compteurs pour évaluer la performance d'un système.
Comment collecter et surveiller les tendances et évolutions, y compris à travers un réseau.

C: 2+4. Monitoring, add counters

Surveiller et exploiter les services en utilisant les outils à disposition.

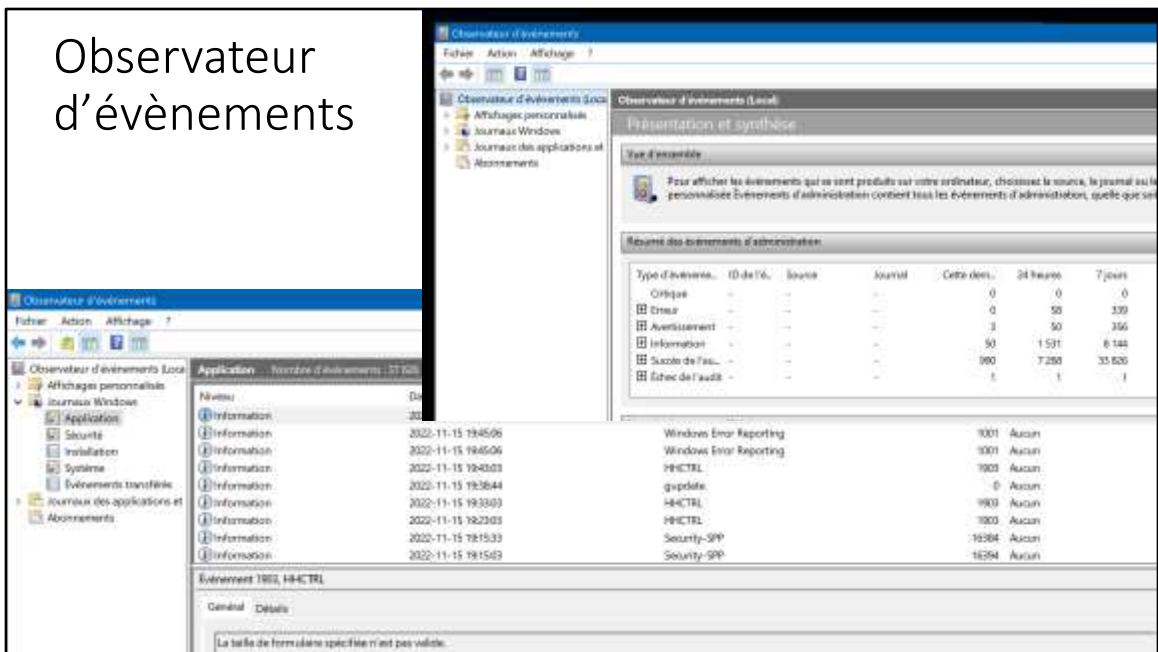
Intégrer les systèmes dans les outils de monitoring existants et vérifier les valeurs mesurées.

Task manager (gestionnaire de tâches)



Ctrl-alt.-del > Task manager, ou clic droit sur la barre des tâches: Il permet
«Gestionnaire des tâches»

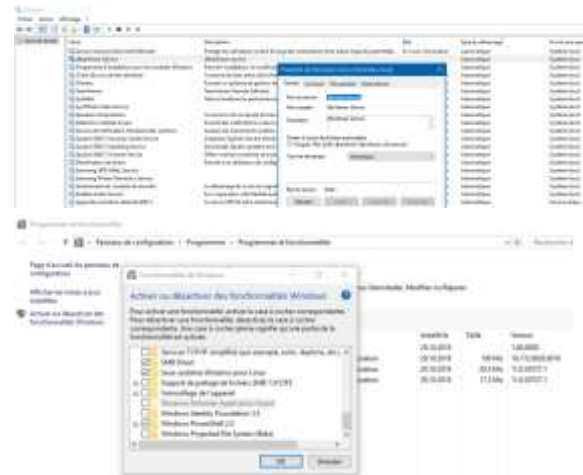
Observateur d'évènements



C'est l'application centrale et lieu pour surveiller la bonne santé d'un ordinateur.

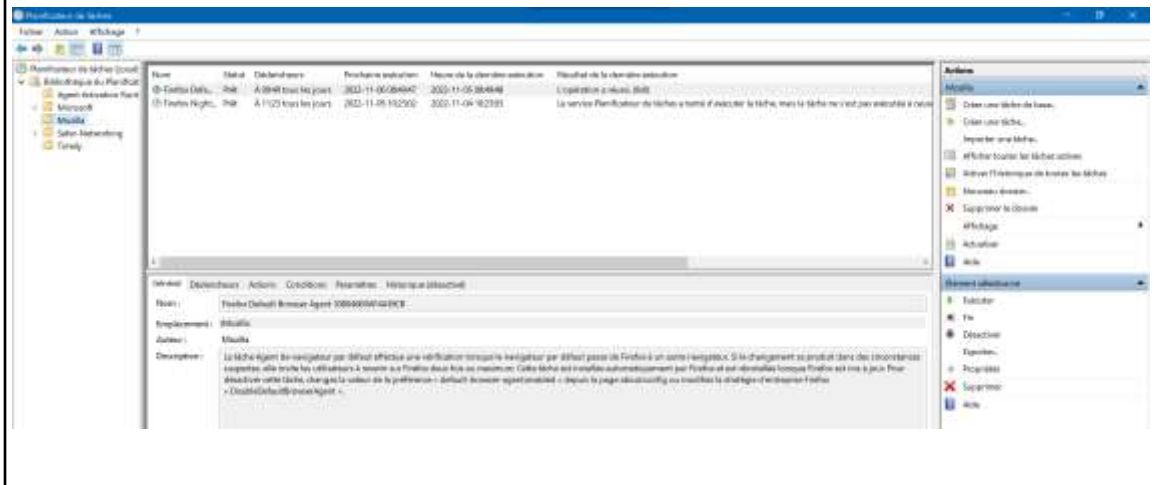
Activer/désactiver un service

- Gestionnaire des services
- Options d'installations dans Windows
 - Activer ou désactiver des fonctionnalités Windows
- Packages d'installations et de désinstallations d'un service 'tiers' (Non Windows)



C'est avec le gestionnaire des Services, que les services inutilisés sont désactivés, ou automatiquement lancés au démarrage, voir relancer en cas d'arrêt.

Tâches planifiées, crontab sous Unix



Mais tous les services ne tournent pas nécessairement dans l'onglet « Services » de Windows. Certains se présentent sous la forme d'applications « portable »

<https://portableapps.com/>

Outils de mesure des performances

Systèmes (windows)

- Task manager
- Perfmon
- Analyseur de performances

Réseaux ([NMS](#))

- [MRTG](#) (perl multiOS)
- [Cacti](#)

Supervision

- Ex. Nagios
- Zabbix (Linux)



https://fr.wikipedia.org/wiki/Multi_Router_Traffic_Grapher

<https://github.com/oetiker/mrtg>

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Cacti>

<https://github.com/Cacti/cacti>

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Supervision_\(informatique\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Supervision_(informatique))

Standards réseaux, monitoring

- [ICMP](#) (ping)
- [SNMP](#) (mrtg,cacti,zabbix...)

Service

- [ARP](#) (identifier MAC adrs)
- DNS
- DHCP
- NAT et ip privées et ip publiques (ipv4)
 - <https://www.myip.com/>
- [ipv6](#)



Device Type	Manufacturer	Device Model	Resource Type
San Device	NetApp		Network Attached Storage
Switch	NetGear		Infrastructure Device
Switch	NetGear		Infrastructure Device
Router	NetScreen		Infrastructure Device
Router	NetScreen	Firewall	Infrastructure Device
Server	NetWare	Server	Computer
Switch	Netel		Infrastructure Device
Switch	Netel		Infrastructure Device
Switch	Netel		Infrastructure Device
Switch	Netel	BayStack Product	Infrastructure Device
Switch	Avaya	Access Point	Infrastructure Device
Workstation	Silicon Graphics		Computer
Printer	Sharp		Network Printer
Switch	DMC		Infrastructure Device
Unix	Sun		Computer
Unix	Sun		Computer
San Device	Sun	Storage	Network Attached Storage
Printer	Toshiba		Network Printer
Printer	Xerox		Network Printer
Linux			Computer

https://fr.wikipedia.org/wiki/Simple_Network_Management_Protocol
https://fr.wikipedia.org/wiki/Internet_Control_Message_Protocol_V6
<https://fr.wikipedia.org/wiki/IPv6>

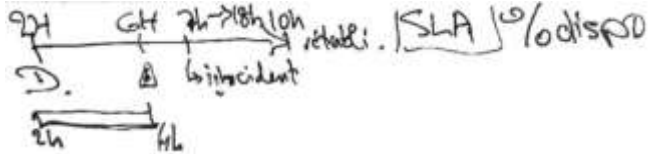
ipinfo. [107P] SHURE
DECS

- Astuce:** commande `> fichier.txt` pour créer un fichier texte avec le résultat.

[illegible]

<https://www.malekal.com/tutoriel-wmic/>
<https://www.malekal.com/netstat-lister-connexions-ports-ouverts-windows/>

SLA, SLM, KPI



Le service de monitoring, va tenter de mesurer «factuellement» la disponibilité effective des services, car cela peut entraîner des pénalités...

- [Service Level Agreement](#) ou Management
- [Key Performance Indicator](#) ont souvent recours au monitoring

Le [taux de disponibilité](#) = nb H (ou mn) totale effectivement disponible, sur le nb H théorique sans panne. Mais c'est toujours calculé pour en réduire l'impact au strict minimum.

Une panne nocturne, mesurée à 2h par le monitoring, détectée par l'IT à 6h, avant ouverture officielle à 7h (début engagement de disponibilité de service), réparée à 9h, ne comptabilisera que 2h d'interruptions.

D'où l'intérêt de monitorer et alerter, pour réparer avant 7h!

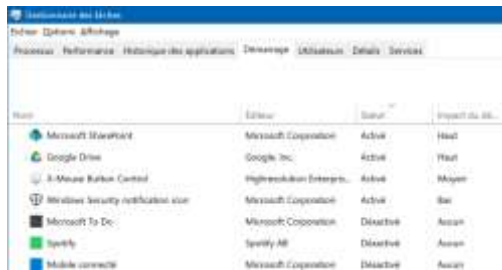
Le RTO (Recovery Time Objective) : il est important de déterminer en combien de temps un service dégradé et un retour à la normal seront effectifs.

Le RPO (Recovery Point Objective) : quelle est la perte de données maximale admissible ?

Sont des notions qui seront exploitées par les PRI/PRA (cf. plus loin)

Reboot time

- Task manager, démarrage – limiter au strict nécessaire



Windows Task Manager - Démarrage

Nom	Éditeur	Statut	Impact du démarrage
Microsoft Store	Microsoft Corporation	Activé	Haut
Google Drive	Google Inc.	Activé	Haut
3-Mouse Button Control	HighResolution Enterprises	Activé	Moyen
Windows Security notification area	Microsoft Corporation	Activé	Bas
Microsoft To Do	Microsoft Corporation	Désactivé	Aucun
Spotify	Spotify AB	Désactivé	Aucun
Mobile connect	Microsoft Corporation	Désactivé	Aucun

Dernier temps de démarrage du BIOS: 35.3 secondes



- Task manager, Performance – last reboot



Temps de fonctionnement	Cached (niveau 1)	256 Ko
0:06:43:31	Cached (niveau 2)	1,0 Mo
	Cached (niveau 3)	6,0 Mo

D: 3. Updating

Installer et tester les mises à jour ainsi que les correctifs (patches) des services concernés manuellement et à l'aide de systèmes de déploiement de logiciels et mettre à jour la documentation d'exploitation.

Que doit-on mettre à jour ?

- Les OS
 - Windows, légende urbaine: Linux, Mac pas besoin?
 - Android/iOS
- Les firmwares
 - Bios, mais aussi flashprom des appareils iOE/iOT (webcam,NAS...)
- Les Relais
 - Routeurs, Switchs (Flash)
- Les logiciels eux-mêmes

[Microsoft Update Catalog](#)

[Mises à jour de sécurité Apple - Assistance Apple \(CH\)](#)

[Ubuntu Linux : mettre à jour son système en 2 minutes ! – Le Crabe Info](#)



[Microsoft Update Catalog](#)

<https://www.catalog.update.microsoft.com/Search.aspx?q=kb>

<https://lecrabeinfo.net/ubuntu-linux-mettre-a-jour-paquets-systeme.html>

[Security Update Guide – Microsoft](#) <https://msrc.microsoft.com/update-guide>

Pourquoi ?

- Pour des raisons de sécurité
- Pour corriger des bugs
- Pour ajouter des fonctions

Sauf que ce n'est plus des «updates» dans ce cas, mais des UPGRADE... Comme les services Packs. On peut utiliser les process de «patch» pour cela, si c'est gratuit, mais ce n'est plus du «patching».

Sous quelle forme se présente un update Windows?

- .cab
- .msu
- .msi
- .exe
- .msp
- ...

Ouvrir avec un Winzip
ou
dism /online /add-package
/packagepath:"C:\update\cabna
me.cab"

Avec MSIEXEC
Et avec la mention du MSI
associé ou via
'wusa.exe mon.msu'

[Comment installer manuellement un fichier CAB dans Windows 10 ? \(lojiciels.com\)](https://www.lojiciels.com/comment-installer-manuellement-un-fichier-cab-dans-windows-10/)

<https://www.lojiciels.com/comment-installer-manuellement-un-fichier-cab-dans-windows-10/> (Bof cet article à trouver mieux!)

<http://www.easy-pc.org/2017/01/comment-installer-les-mises-a-jour-cab-et-msu-dans-windows-10.html>

Patch (EXE) de Windows

Certains «Patches» de windows ne sont pas des updates:

- [KB890830](#)

Un update qui va scanner les malwares identifiés via une application qui va faire un scan rapide: MSRT

Qui peut être utilisée manuellement pour approfondir. (Plusieurs heures, voire jours sur un file server)

Log: **%WINDIR%\debug folder**

Mrt.log

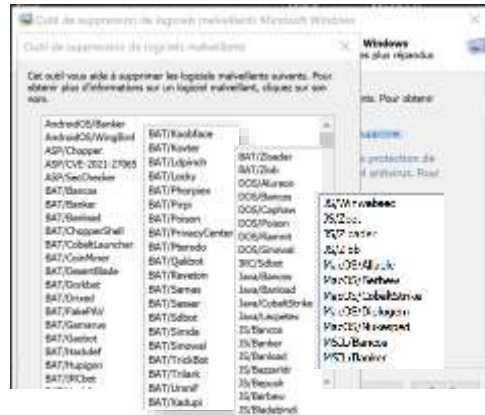
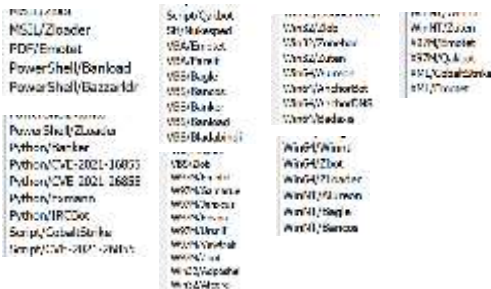


Exemple avec: KB890830 - MSRT

<https://support.microsoft.com/fr-fr/topic/supprimer-des-logiciels-malveillants-sp%C3%A9cifiques-et-r%C3%A9pandus-%C3%A0-l-aide-de-l-outil-de-suppression-de-logiciels-malveillants-windows-kb890830-ba51b71f-39cd-cdec-73eb-61979b0661e0>

<https://msrc.microsoft.com/> [Microsoft Security Response Center](#)

- Pour lutter contre les PCs Zombies ([Botnet](#))
- Extraits de Bots traités par [MSRT](#) (inclus dans Wupdate) ≈ 650



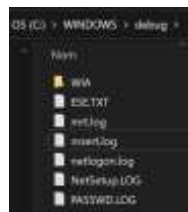
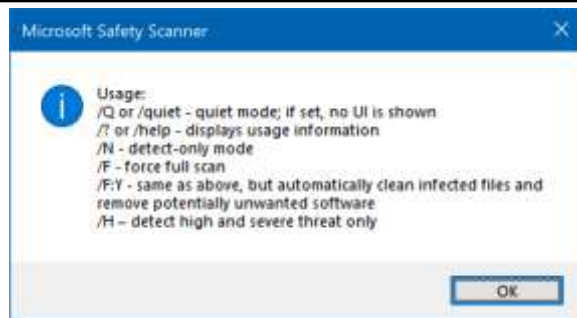
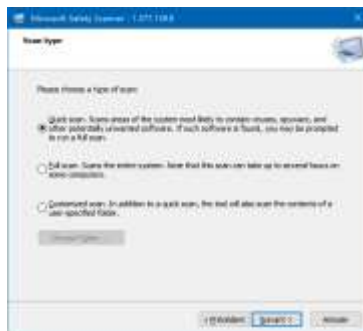
<https://medium.com/cloudready-ch/internet-et-la-s%C3%A9curit%C3%A9-f0cd27a14408>

<https://support.microsoft.com/fr-fr/topic/comment-faire-pour-r%C3%A9soudre-une-erreur-lorsque-vous-ex%C3%A9cutez-le-scanner-de-s%C3%A9curit%C3%A9-microsoft-6cd5faa1-f7b4-afd2-85c7-9bed02860f1c>

[Microsoft Safety Scanner Download](#) | [Microsoft Learn](#)

Un grand frère de MSRT...

- Log = msert.log

[illegible]

<https://learn.microsoft.com/en-us/microsoft-365/security/intelligence/safety-scanner-download>

Les mises à jour

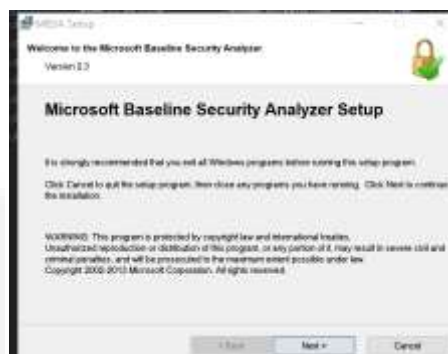


Scan vulnérabilité vs Removal!

- MBSA pour Windows (fini!) depuis 2013/2014
- Historique: Avant W10/S2016



[Microsoft Baseline Security Analyzer - Wikipedia](#)



<https://learn.microsoft.com/fr-fr/security-updates/security/20196904>
<https://learn.microsoft.com/en-us/windows/security/threat-protection/mbsa-removal-and-guidance>

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/windows-server/administration/windows-server-update-services/deploy/1-install-the-wsus-server-rôle>
[Definition of a Security Vulnerability \(microsoft.com\)](#) <https://www.microsoft.com/en-us/msrc/definition-of-a-security-vulnerability?rtc=1>
[Microsoft Security Response Center](#) <https://msrc.microsoft.com/>

Evaluer les vulnérabilités



Comparez les offres en préversion

Module complémentaire pour les utilisateurs de Defender pour point de terminaison T2 et T3

Module complémentaire Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender

Essayez gratuitement

Les utilisateurs de Defender pour point de terminaison T2 et T3 peuvent accéder au module complémentaire Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender à leur abonnement existant grâce au module complémentaire Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender.

Fonctionnalités clés :

- ✓ Outils de sécurité unifiés et gestion centralisée
- ✓ Découverte des appareils gérés et non gérés
- ✓ Inventaire des appareils gérés
- ✓ Inventaire des appareils non gérés
- ✓ Évaluation des bases de données de sécurité
- ✓ Analyses automatisées pour les appareils Windows
- ✓ Évaluation des plug-ins de navigateur
- ✓ Évaluation des certificats numériques
- ✓ Analyse des packages Windows
- ✓ Groupes des applications vulnérables

Disponible pour tous les clients

Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender autonome

Essayez gratuitement

Accédez à toutes les fonctionnalités du module complémentaire Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender, PLUS :

- ✓ Évaluation des vulnérabilités
- ✓ Évaluation des configurations
- ✓ Surveillance continue
- ✓ Analyse et remédiation en temps réel
- ✓ Définition des priorités selon les risques
- ✓ Suivi des correctifs

[Gestion des vulnérabilités Microsoft Defender](#) | [Sécurité Microsoft](#)

<https://www.microsoft.com/fr-ch/security/business/threat-protection/microsoft-defender-vulnerability-management>

Autres solutions:

- Cf annexes, DamageEngine Patch gratuit moins de 20 ou 25 machines, multi OS (mais version payante)...

Les logiciels de patch sont censé donner des reports de vulnérabilité.

- Aussi: Nessus...

Comment ? Préventif ou curatif ?

Installation d'un service serveur WSUS, ou via une plateforme plus avancée, qui va intégrer les services WUA (Windows Update Agent)

- L'agent va vérifier la présence et la conformité des updates recommandés, et les installer.

- 1) Soit depuis l'Internet chez Microsoft (Windows update)
- 2) Soit par l'intermédiaire d'une plateforme

Bien que les updates de Microsoft incluent aussi un MSRT mensuel, le gros du travail consiste à essayer de boucher les trous, avant agression.

https://learn.microsoft.com/en-us/windows/win32/wua_sdk/other-sources-of-windows-update-agent-information

Jusqu'en 2017...

<https://learn.microsoft.com/fr-fr/security-updates/securitybulletins/securitybulletins>

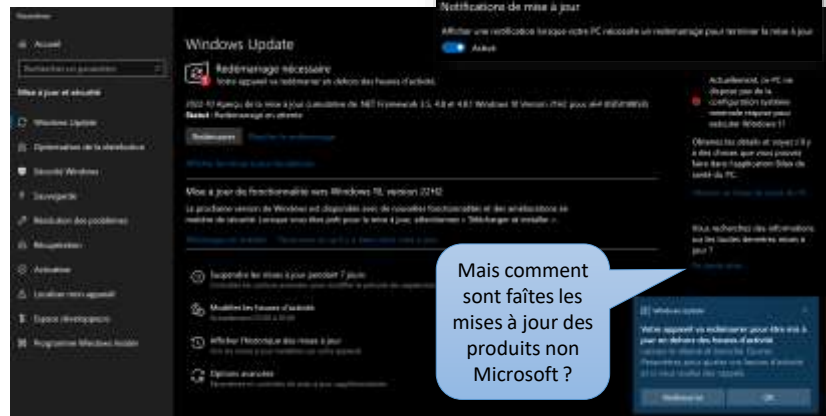
<https://www.pgsoftware.fr/solution-deploiement-patches>

Windows update

Wuauerv

Est le service qui assure la mise à jour automatisée ou manuelle des mises à jour des composants de Windows et optionnellement de Microsoft

Mais comment sont faites les mises à jour des produits non Microsoft ?



Mais comment sont faites les mises à jour des produits non Microsoft ?

<https://www.microsoft.com/en-us/wdsi/defenderupdates>

Pour les mises à jour dans les entreprises, une solution de gestion de parcs Windows avec agent doit permettre d'assurer l'automatisation des logiciels complémentaires à Windows. Cela est critique pour des outils comme:

- Navigateurs web
- Lecteurs PDF/JPEG
- Services résidents qui ouvrent des ports réseaux sur la machine

Spécifique pour antivirus Windows

- <https://www.microsoft.com/en-us/wdsi/defenderupdates>

In Windows 10, select **Check for updates** in the Windows Security **Virus & threat protection** screen to check for the latest updates.

Enterprise administrators can also push updates to devices in their network. To clear the current cache and trigger an update, use a batch script that runs the following commands as an administrator:

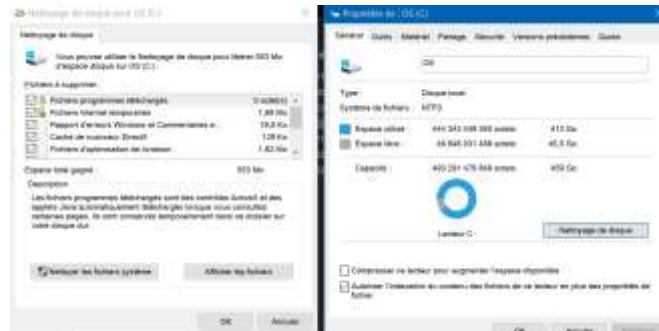
```
cd %ProgramFiles%\Microsoft Defender  
MsDefRun.exe --removeallDefinitions --downloadsignatures  
MsDefRun.exe --signatureupdate
```

Slide masquée car hors-sujet

<https://www.microsoft.com/en-us/wdsi/defenderupdates>

Windows, comment on fait le ménage après?

- cleanmgr



Cela fonctionne aussi sur des OS serveurs, sauf qu'il faut ajouter la fonctionnalité [Windows Server 2008 nettoyage de disque - comment activer / installer / exécuter. \(hdd-tool.com\)](https://www.hdd-tool.com/fr/windows-server-2008/disk-cleanup-server-2008.html)

<https://www.hdd-tool.com/fr/windows-server-2008/disk-cleanup-server-2008.html>

Et Linux ? Mac OS ? Et les smartphones ?

- Les systèmes Unix selon les distributions, disposent de bibliothèques signées de sources mises à disposition et téléchargeables facilement, pour l'OS comme pour les applications signées reconnues.
 - Cela n'empêche pas les cybercriminels de tenter de se faire passer pour des gentils, mais la communauté veille...
- Apple fournit des services similaires pour les Macintosh

Des plateformes MDM (Mobile Device Management) permettent:

- Inventorier le parc mobile, et vérifier versions et mises à jour
- Activer les profils pro effaçables sur des équipements perso ([BYOD](#))

[Comment installer les mises à jour sous Linux ? \(lojiciels.com\)](https://www.lojiciels.com/comment-installer-les-mises-a-jour-sous-linux/)

<https://www.lojiciels.com/comment-installer-les-mises-a-jour-sous-linux/>

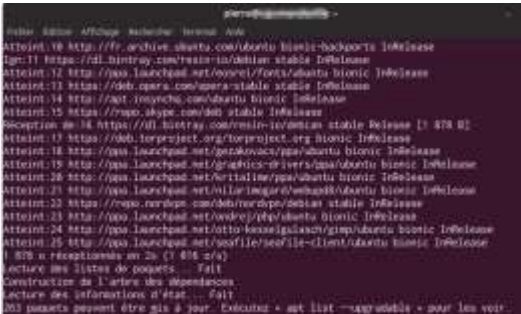
<https://medium.com/lesenfantsdu-net/passer-de-win10-%C3%A0-linux-5799c79d33f7>

Linux (selon la distribution, mais similaires)

- `sudo apt update`
- `apt list --upgradable`
- `'sudo apt upgrade'`
Ou bien `'sudo apt full-upgrade'`

Faire le ménage

- `sudo apt autoremove`
- `sudo apt autoclean`



```
perce@perce:~$ apt list --upgradable
Liste des paquets à mettre à jour.
Attente: 0 http://fr.archive.ubuntu.com/ubuntu/bionic-backports/bionic InRelease
Get:11 https://dl.bintroy.com/extra-in/bionic stable InRelease
Attente: 12 http://ppa.launchpad.net/kyrie/freetype/bionic InRelease
Attente: 13 https://deb.kyrie.com/extra-stable stable InRelease
Attente: 14 http://apt.kyrie.com/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 15 https://ppa.kyrie.com/deb stable InRelease
Scanning de 14 https://dl.bintroy.com/extra-in/bionic stable Release [1 878 B]
Attente: 17 https://deb.lorproject.org/lorproject.org/bionic InRelease
Attente: 18 http://ppa.launchpad.net/serikozov/pps/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 19 http://ppa.launchpad.net/graphics-drivers/ppa/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 20 http://ppa.launchpad.net/ortallio/ppa/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 21 http://ppa.launchpad.net/illarionari/illarionari/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 22 https://repo.kyrie.com/bintroy-deb/bionic stable InRelease
Attente: 23 http://ppa.launchpad.net/otto-kesselgulasch/gimp/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 24 http://ppa.launchpad.net/otto-kesselgulasch/gimp/ubuntu/bionic InRelease
Attente: 25 http://ppa.launchpad.net/serfili/serfili-client/ubuntu/bionic InRelease
1 878 B réceptionnés en 2s (1 404 B/s)
Lecture des listes de paquets... Fait
Construction de l'arbre des dépendances
Lecture des informations d'état... Fait
203 paquets peuvent être mis à jour. Exécutez « apt list --upgradable » pour les voir.
```

<https://lecrabeinfo.net/ubuntu-linux-mettre-a-jour-paquets-systeme.html>

Rollback ?

- Identifier lequel des KB a posé problème,
 - et le retirer, avec la plateforme de déploiement...
- Faire un système state restore sur les postes



Avoir fait des tests avant pour éviter de devoir corriger partout...
Mais comment peut-on tester ?

Tester:

- Monter un LAB, un clone, et tester sur une copie...
- Si pas possible, tester sur 1 échantillon limité
- Si pas possible, faire un bon backup, et vérifier être capable de revenir rapidement dessus, effectivement...

Idéalement

Déploiement

- 1 KB à la fois? Sur 1 machine représentative de chaque dans le parc.
- Aviser les «beta-testeur» de l'installation à venir, puis effectuée (avec succès, ou pas effectuée si échec)
- Laisser 1 semaine avant de déployer aux autres...

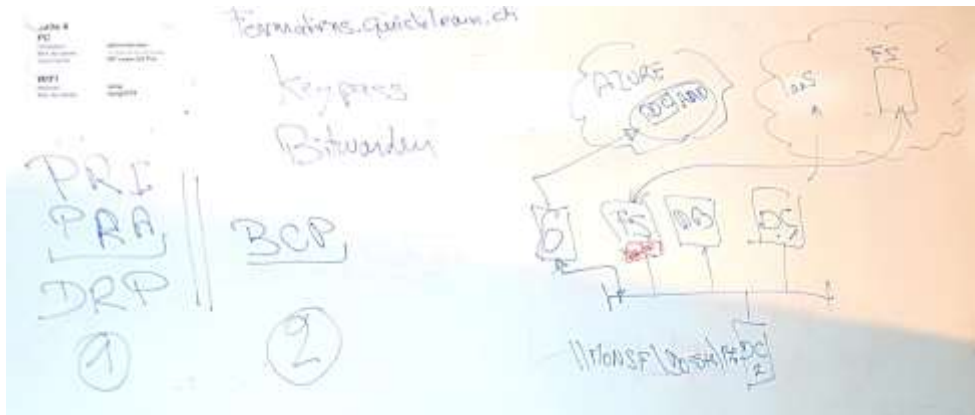
Déployer uniquement les éléments nécessaires

- Les failles de sécurité critiques ou importantes qui nous touchent
- Les bugs qui sont effectivement vécus...

Déployer en prévention les autres, mensuellement

Recovery ? Plans de reprises, ou SFT?

DRP ou PRA = Disaster Recovery Plan ou Plan de Reprise d'Activité (ou PRI informatique)



Hors-sujet, mais connexe à la nécessaire capacité de maintenir les services opérationnels.

PRI ou PRA = Disaster Recovery Plan ou Plan de Reprise d'Activité

SFT = System Fault Tolerance => Capacité de ne pas tomber en panne.

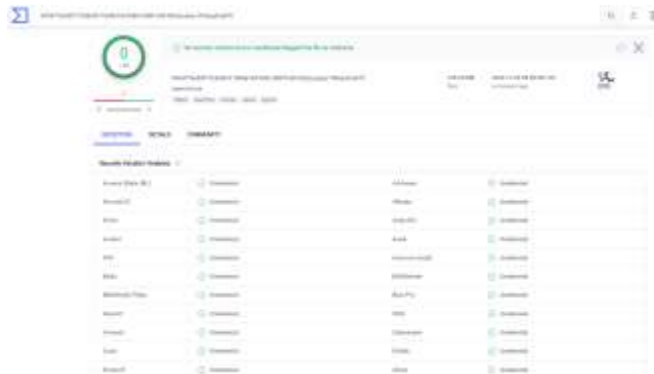
Exemple – le service Onedrive, qui permet au poste de continuer sur une copie locale sur le poste, hors connexion, et de récupérer un accès à une version enregistrée par le passé, en cas d'erreur et de suppression de données involontaires (voir un cryptage par un Malware).

<https://blog.bde-group.be/securite/la-continuite-des-activites-element-crucial-a-prendre-en-compte-dans-la-gestion-de-votre-securite/>

Jamais sans un check, best VirusTotal

- www.virustotal.com

* Check signatures (ex
MD5 => SHA2



X. Annexes

Bonus

Tools cools (end user)

Tuning

- [Piriform — Wikipédia \(wikipedia.org\)](#) : Ccleaner => [Quoique](#)
- ...

Sécurité

- BitWarden.com pour stocker les mots de passe
- Keypass (plus économique en entreprise)

Plateformes ITSM (Entreprises)

IT Service Management

ManageEngine

- Endpoint Central
- Patch Manager

Free Edition	Edition Professionnelle	Edition Enterprise	Edition UEM
Convient aux PME		Fonctionnalités de l'Edition Professionnelle	Fonctionnalités de l'Edition Enterprise
<ul style="list-style-type: none"> Gère jusqu'à 25 ordinateurs et 25 appareils mobiles Gestion des Correctifs Déploiement de logiciels Gestion des Assets Configuration Outils Système de Windows Centre à Distance 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des correctifs Déploiement de logiciels Gestion des Ressources Configuration Tableau System de Windows Centre à Distance Exports AD et de connexion des utilisateurs Gestion des périphériques mobiles (Android) Déploiement d'OS (Auto-ent) 	<ul style="list-style-type: none"> Optimisation de la bande passante WAN Remède à l'immunité Logiciels tiers (Branche des OI) Messagerie des Logiciels Gestion des licences Intégration des données Rescue des périphériques USB Authentification à deux facteurs Gestion des appareils mobiles (Android) Déploiement d'OS (Auto-ent) 	<ul style="list-style-type: none"> Gestion des périphériques Mobiles Gestion des périphériques Windows 10 Déploiement d'OS

Edition Gratuite	Professionnelle	Enterprise
<p>Jusqu'à 20 ordinateurs et 5 serveurs</p> <p>Adaptée aux PME</p> <p>Entièrement fonctionnel</p> <p>Jusqu'à 20 ordinateurs et 5 serveurs</p>	<p>Convient aux ordinateurs en réseau local</p> <ul style="list-style-type: none"> • Correctifs pour Windows, Mac & appareils Linux • Gestion des correctifs tiers • Gestion des correctifs des applications réseau • Déploiement des Service Packs • Rapports sur la gestion des correctifs • Administration basée sur les rôles 	<p>Convient aux ordinateurs en WAN</p> <p>Fonctionnalités de l'édition professionnelle</p> <ul style="list-style-type: none"> • Serveur de distribution pour l'optimisation de la bande passante • Moteur à jour des définitions d'antivirus • Validation et approbation des correctifs • Authentification double facteur

<https://www.manageengine.fr/produits/patch-management/presentation.html>
<https://www.manageengine.fr/pdf/factsheet.pdf>

ITSM



<https://www.capterra.com/sem-compare/itsm-software/>

<https://www.appsruntheworld.com/top-10-it-service-management-software-vendors-and-market-forecast/>

https://fr.wikipedia.org/wiki/System_Center_Configuration_Manager

<https://www.microsoft.com/fr-ch/system-center>

<https://www.servicenow.com/now-platform.html>

Alternatives

<https://www.combodo.com/itop-193>

Microsoft SCCM

- <https://www.microsoft.com/fr-ch/system-center>



- **System Center Operations Manager**

Monitor health, capacity, and usage across applications, workloads, and infrastructure.

- **System Center Orchestrator**

Automate your datacenter tasks; efficiently create and execute runbooks using native PowerShell scripts.

- **System Center Virtual Machine Manager**

Deploy and manage your virtualized, software-defined datacenter with a comprehensive solution for networking, storage, compute, and security.

- **System Center Service Manager**

Automated service delivery tool for incident resolution, change control, and asset lifecycle management.

- **System Center Data Protection Manager**

Protect your data with backup, storage, and recovery for private cloud deployments, physical machines, clients, and server applications.

[System Center 2022 | Microsoft Evaluation Center](https://www.microsoft.com/en-us/evalcenter/evaluate-system-center-2022) <https://www.microsoft.com/en-us/evalcenter/evaluate-system-center-2022>

Outils d'automatisation, DEVOPS



Why Puppet

Innovate through infrastructure automation.

At Puppet, we're redefining what is possible for continuous operations. We empower IT operations teams to easily automate their infrastructure, enabling them to deliver at cloud speed and cloud-scale.

Dans l'univers Microsoft: Les Automatisations sont assurées généralement avec des Scripts en Powershell.

<https://fr.wikipedia.org/wiki/Puppet>

<https://puppet.com/why-puppet/>