

Généralités

N'oubliez pas de lire le fichier `README.pdf` que j'ai largement revu, rien que pour vous, lors de la 3.2.2 😊

4.1.0

- quand les deux premiers critères de recherche n'ont pas trouvé l'équipement, l'outil lance désormais une recherche basée sur le numéro de série qu'il a lui-même extrait (demande de Éric D.) Voir le README pour les détails.

4.0.0

Je considère cette version comme *expérimentale* bien que je l'aie testée du mieux que je pouvais. Si toutefois elle vous pose problème, n'hésitez pas à revenir à la précédente après me l'avoir signalé.

- j'ai entièrement refondu l'extraction des caractéristiques physiques de la machine; elle est désormais plus robuste; cela se voit notamment quand on a affaire à des équipements inhabituels (type "tout-en-un" par exemple); j'ai néanmoins conservé l'affichage de messages relatifs à l'ancienne extraction pour faciliter l'analyse en cas de problème; je réduirai la verbosité de la console au fur et à mesure
- la caractéristique "NVME" (v/s "SATA") est maintenant bien traitée quand on a un disque SSD
- pour ce qui est des disques, je ne prends en compte que le disque principal (celui qui contient la partition /) pour la catégorisation; en effet:
 - les règles de catégorisation ne sont pas claires pour moi pour le cas où il y a plusieurs disques de types différents
 - il est très rare d'avoir plusieurs disques sur les PC que nous traitons
 - j'ai rajouté une ligne AutreDisques dans la liste des caractéristiques affichées, ce qui poussera éventuellement à une pondération technique
- le fichier TGZ se décompresse désormais en un répertoire dont le nom inclut le n° de version
- le nom de la *version récente* téléchargée par l'outil est désormais le nom du fichier TGZ (au lieu de .zip auparavant)
- le propriétaire (au sens Linux) des fichiers copiés sur le *bureau* ne devrait plus poser de problèmes de *permissions Linux*

3.2.3

- j'ai corrigé un bug signalé par Antoine H.: l'outil tentait à tort de modifier l' `idStock` d'un matériel existant. Pour un matériel à créer, l'outil déduit la valeur de `idStock` à partir des deux premières lettres de `idEsn`.

3.2.2

- la recherche de la "note CPU" se fait désormais via l'URL dédiée <https://audits.emmaus-connect.org/api/cpu/CPUSTR> (cette recherche a un taux de réussite proche de 100%)
- les tailles de RAM et de disque sont désormais rapportées dans les unités communément utilisées:
 - GiB (Gio) pour la RAM ==> plus de PC avec 9 ou 17 *gigas* de RAM
 - GB (Go) pour les disques ==> un disque vendu comme faisant 500 *gigas* apparaîtra avec cette taille

dans l'audit

- le README a été enrichi d'un nouveau paragraphe et amélioré pour l'existant

3.2.1

- j'ai corrigé un bug signalé par Éric D. (et relatif aux "marques")

3.2.0

- c'est désormais la **base PROD qui est sélectionnée par défaut** (demande de Éric D.)
- un fichier CSV compatible TECT est créé à côté des autres fichiers d'audit (demande de Charles M.)
- la version de la distribution Linux est ajoutée au champ "commentaire" (demande de Philippe R.)

3.1.1

- j'ai corrigé un bug signalé par Éric D.

3.1.0

- l'outil ne force plus le mode "*base de test*"
- l'outil permet désormais de créer un nouveau matériel en précisant *idEsn* et *idLot*
- voir `README.md` pour la façon d'appeler l'outil à partir de cette version
- les messages d'erreur et de trace ont été améliorés
- on ne met plus sur le bureau que `DecouverteMonPC-Linux/*` et `LeControleParental.pdf`

3.0.4

Bug corrigé:

- l'indication de présence d'une webcam est maintenant correctement gérée

3.0.2

Quelques améliorations, à la suite des premiers retours de Charles M. et Éric D., que je remercie pour leur patience.

- la recherche d'un matériel par l'identifiant `eettaa-nnnn` (e.g.: GRPC26-1961) donné lors du lancement de `audit.sh` se fait désormais de la façon suivante
 - on recherche d'abord une correspondance sur le champ `ID ESN` de TECT; si on trouve, on en reste là
 - sinon, on recherche une correspondance sur le champ `ID matériel` chez le reconditionneur; ce dernier cas est assez fréquent pour les matériels reconditionnés en ESN: l'équipe TECT a décidé, dans un tel cas, de mettre cet identifiant dans `ID matériel` chez le reconditionneur et de laisser `ID ESN` vide.
- le mode `DEBUG` est par défaut pour avoir des messages plus détaillés dans cette phase

3.0.1

Ceci est une version de test, la toute première version de l'audit Linux destinée à fonctionner avec tec.tech.

Elle a plusieurs limites et défauts déjà identifiés:

- ne fonctionne qu'avec le script `audit.sh` (`menu.sh` n'est pas garanti de bien marcher avec tec.tech)
- ne permet d'agir que sur des matériels déjà présents dans tec.tech
- identifie un matériel par son seul 'idEsn' (pas encore par 'idMaterielReconditionneur')
- manque un peu de verbosité (pouvant aider au debug en cette phase de test)