

Table des matières

In	trodı	action	2									
	0.1	motivations	2									
	0.2	Le rapport de l'UTC	2									
	0.3	Le travail de Greenspector	2									
1	Cadre de notre étude											
	1.1	Objectifs	3									
	1.2	Matériel	3									
		1.2.1 Client	3									
		1.2.2 Serveur Jitsi	3									
	1.3	Outils de mesures	4									
		1.3.1 Moniteur système Gnome	4									
		1.3.2 iptables	5									
		1.3.3 Carbonanalyser	5									
		1.3.4 Scaphandre	6									
2	Résultats											
	2.1	Consommation d'énergie des applications de visioconférence	7									
	2.2	Données échangées des applications de visioconférence	8									
	2.3	Impact carbone des applications de visioconférence (gEqCO2)	9									
Co	nclu	sion	10									
Bibliographie												

Introduction

0.1 motivations

Le contexte actuel lié à la crise du coronavirus favorise le télétravail et augmente mécaniquement l'usage d'outils de collaboration en ligne, en particulier les outils de visioconférence, ce qui amène à une pression sur le réseau et plus particulièrement à une charge importante sur les serveurs de chaque solution. Il est donc important d'un point de vue efficience mais aussi impact environnemental de choisir la solution la plus sobre en ressources. Nous allons nous inspirer de travaux réalisés par l'UTC et d'une étude de Greenspector afin d'analyser d'analyser differents outils de vidéoconférence.

0.2 Le rapport de l'UTC

Tout d'abord, l'UTC suppose directement que l'audio et la vidéo sont actifs ; ils considèrent l'impact matériel, logiciel et transport.

Il y a 3 scénarios, tous avec 5 participants:

- le premier où la réunion est en présentiel, et chaque membre s'y rend physiquement selon son temps de trajet,
- le deuxième où la réunion est organisée avec du matériel professionnel pour visioconférence dans l'entreprise à deux endroits, plus un troisième endroit où il y a juste un PC d'un participant, en utilisant la solution Skype,
- enfin le dernier où les participants se regroupent à 3 endroits différents, donc 3 ordinateurs pour 5 participants, avec de faibles temps de transport et en visioconférence sur Jitsi.

D'après leurs études, le scénario C semble être le moins impactant des 3, sur l'environnement mais aussi sur la santé des participants. On remarque que les logiciels n'ont pas réellement d'impact comparé au matériel utilisé. Ils ont enfin aggravé certains scénarios, mais cela ne changeait pas le constat final. On comprend donc que leur étude n'était pas centrée sur le logiciel utilisé, mais sur ce qu'utilisaient en général les participants.

0.3 Le travail de Greenspector

Greenspector s'intéresse spécifiquement aux différents logiciels de visioconférence. Il y a là encore 3 scénarios, avec cette fois 2 participants : un avec audio, un avec audio + vidéo et enfin un avec audio + vidéo + partage d'écran.

Ils s'intéressent à la quantité de données échangées ainsi qu'à la consommation éléctrique, qu'ils transposent ensuite en équivalent carbone. La conclusion de leurs travaux est que la vidéo consomme énormement, et le partage d'écran moins que la vidéo mais toujours plus que l'audio.

La partie qui consomme le plus est le réseau, mais la consommation de l'appareil est également importante (presque 1 tier). La consommation serveur est très faible. Selon eux l'application qui a le moins d'impact est GoToMeeting, celle qui consomme le plus est Jitsi.

Chapitre 1

Cadre de notre étude

1.1 Objectifs

L'objectif est de comparer les outils de visioconférence Openmeetings, Zoom et Jitsi dans différentes conditions d'utilisation qui reflètent un usage standard en entreprise ou à l'école. Pour Zoom, Openmeetings, nous utiliserons les serveurs dédiés; pour Jitsi, nous avons mis en place un serveur de visioconférence Jitsi hébergé par nos soins.







Pour chacune de ces applications, nous avons mesuré:

- la consommation d'énergie (mAh),
- la quantité de données échangées (Mo)
- la projection des données mesurées en impact Carbone (gEqCO2)

Nous avons également réalisé des tests d'une durée de 30 minutes à travers différents scénarios :

- conférence simple à trois personnes sans partage audio ni vidéo ni écran
- conférence à trois personnes avec partage audio des trois personnes, sans partage vidéo ni écran
- conférence à trois personnes avec partage vidéo et audio mais sans partage d'écran
- conférence à trois personnes avec partages vidéos, audio et écran

1.2 Matériel

1.2.1 Client

Pour prendre les mesures, nous considérerons un ordinateur portable Acer tournant sous Arch Linux Gnome (voir figure 1.1) Pour chacun des scénarios, les mesures sont faites avec uniquement l'application ouverte et sur batterie, ceci pour refléter un usage normal par un étudiant.

1.2.2 Serveur Jitsi

Une instance de Jitsi a été configurée et hébergée par nos soins (chez Damien) sur un autre ordinateur portable de test. Cette instance est alors accessible avec le lien suivant : https://visio. dlu02.ovh. Sur ce serveur peuvent alors être mesurées les valeurs de puissance instantanée ainsi que de quantité de données échangée (via les utilitaires présentés à la section suivante), ce qui permet d'avoir un aperçu des ressources utilisées par un serveur de visioconférence.



FIGURE 1.1 - Ordinateur portable de test



Le serveur étant un ordinateur portable, qui par définition consomme moins qu'un ordinateur de bureau, et accessoirement encore moins qu'une armoire de serveurs, les valeurs obtenues du côté serveur sont logiquement très inférieures aux valeurs attendues.

1.3 Outils de mesures

1.3.1 Moniteur système Gnome

Pour mesurer les quantités de données, nous utiliserons le moniteur système intégré à Gnome, qui présente le débit de données échangés en temps réel sous forme de graphique (voir figure 1.2) :

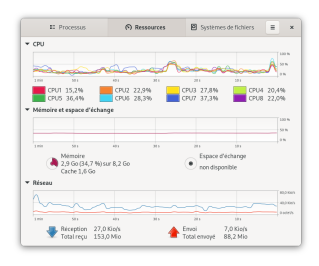


FIGURE 1.2 - Moniteur système Gnome et graphique du débit échangé

La valeur retenue à l'issue de chaque mesure est la valeur moyenne du débit, et donc pour obtenir la quantité de données échangées, il suffit de multiplier par la durée de la mesure (30 min).

1.3.2 iptables

Pour mesurer la quantité de données échangées en Mo du côté serveur (qui ne possède pas d'interface graphique), nous utiliserons le pare-feu logiciel du serveur iptables qui permet de mesurer la taille totale des paquets correspondant à chaque règle du pare-feu (et donc une règle du pare-feu autorise les échanges entre Jitsi et Internet), comme montré à la figure 1.3:

2 Ор	enSSH SSH	client	×	+	~					-		×		
57973	79M A	CCEPT	all		lo	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
2288	323K A	CCEPT	tcp		wlp2s0	*	192.168.1.52	0.0.0.0/0	tcp dpt:443					
224	29876 A	CCEPT	tcp		wlp2s0	*	192.168.1.52	0.0.0.0/0	tcp dpt:80					
18	1862 A	CCEPT	tcp		*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp spt:80 state ES	TABLI	SHED			
7	4164 A	CCEPT	tcp		*	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	tcp spt:443 state E	STABL	ISHED			
145K	107M A	CCEPT	udp		wlp2s0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0	udp dpts:10000:2000	0				
6435	347K D	ROP	all		wlp2s0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
Chain	n FORWARD (policy ACCEPT 0 packets, 0 bytes)													
pkts	bytes t	arget	prot	opt	in	out	source	destination						
0	0 A	CCEPT	all		wlp2s0	wg0	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
0	0 A	CCEPT	all		wg0	wlp2s0	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
0	0 A	CCEPT	all		wlp2s0	wg0	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
0	0 A	CCEPT	all		wg0	*	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0						
Chain	n OUTPUT (policy ACCEPT 57973 packets, 79M bytes)													
pkts	bytes t	arget	prot	opt	in	out	source	destination						
214K	912M A	CCEPT	all		*	wlp2s0	0.0.0.0/0	0.0.0.0/0				1		
root@s	ervpers	1												

FIGURE 1.3 - Règles du pare-feu iptables et quantité de données échangées

Dans notre cas, la règle pour autoriser Jitsi est l'ouverture des ports UDP 10000 à 20000. Ainsi, la taille des paquets reçus indique la quantité de données échangée lors d'une visioconférence.

1.3.3 Carbonanalyser

L'extension de navigateur Carbonalyser permet de visualiser la consommation électrique et les émissions de gaz à effet de serre (GES) associées à une navigation internet. Carbonanalyser utilise le modèle "1byte" pour les mesures de consommation électrique. Il s'agit d'un modèle mis au point par The Shift Project dans le cadre du rapport « Lean ICT – Pour une sobriété numérique », publié en octobre 2018. Ce modèle permet de calculer la consommation électrique engendrée par le transfert d'une quantité de données définie, en prenant en compte les consommations associées à la sollicitation :

- Des centres de données où résident et transitent les données,
- Des infrastructures réseaux,
- Du terminal utilisé pour visualiser ou consommer les données.

Deux principales hypothèses sont prises dans la version du modèle "1byte" utilisée dans les calculs de l'add-on :

- Terminal considéré : une moyenne a été effectuée sur les consommations électriques du smartphone et de l'ordinateur portable;
- Réseau considéré : est considéré ici la consommation associée au réseau WIFI.

La consommation électrique calculée est traduite en émissions de gaz à effet de serre à partir du facteur d'émission de la zone géographique sélectionnée. Le facteur d'émission traduit l'intensité carbone de la production d'électricité, au vu du mix électrique en vigueur dans la zone géographique :

- Union Européenne : 0,276 kgCO2e/kWh
- France: 0,035 kgCO2e/kWh
- Etats-Unis: 0,493 kgCO2e/kWh
- Chine: 0,681 kgCO2e/kWh
- Autres (correspond au facteur moyen mondial): 0,519 kgCO2e/kWh

PDéfinition 1 Mix électrique

Le mix électrique désigne les sources d'énergie utilisées dans la production d'électricité d'un pays. Leur utilisation se fait en proportions différentes.

1.3.4 Scaphandre

Scaphandre est un logiciel open-source de mesure de la consommation d'énergie d'un serveur informatique ou d'un ordinateur, mais aussi plus précisément des services et applications qu'il exécute. Plus précisément, scaphandre est à la fois un outil utilisable en ligne de commande et un démon (service). Le projet a notamment pour objectif de rendre la mesure de consommation d'énergie suffisamment simple pour que ça devienne "un basique", au même titre que le nombre de requêtes par seconde ou la latence, le temps CPU consommé ou la RAM, etc...

Nous utilisons Scaphandre sur le client pour mesurer la consommation électrique soit du client Zoom, soit du navigateur web, comme montré à la figure 1.4 :

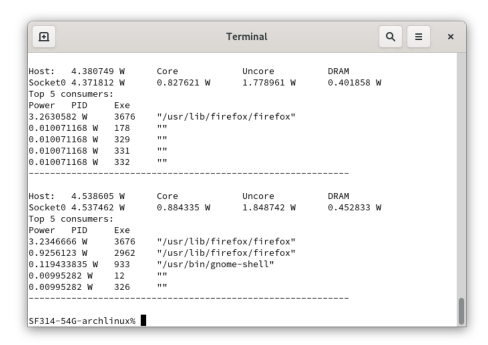


FIGURE 1.4 - Commande scaphandre stdout renvoyant les 5 processus les plus gourmands

Chapitre 2

Résultats

2.1 Consommation d'énergie des applications de visioconférence

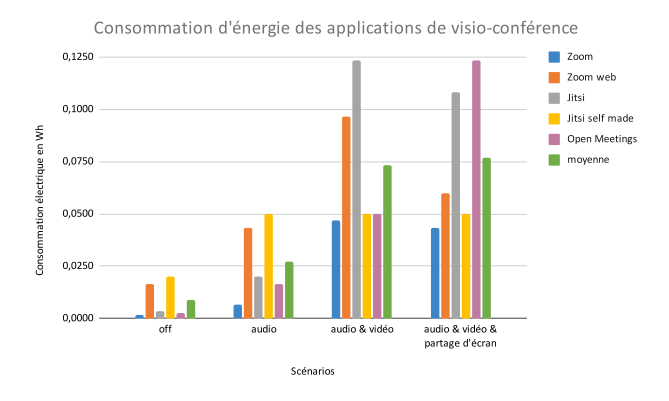


FIGURE 2.1 - Consommation d'énergie d'une minute de visioconférence

On remarque que généralement l'utilisation de l'audio et la vidéo ainsi que le partage d'écran sont nettement plus énergivores que l'audio simple ou encore la connexion à la réunion sans intéractions.

Là où les applications Open Meetings et Jitsi (avec notre serveur hebergé sur l'ordinateur de Damien) sont plus performantes en audio, elles le deviennent beaucoup moins que les autres lorsque l'on active la vidéo, avec ou sans partage d'écran.

On remarque également que Zoom reste l'application la plus performante peu importe le mode d'utilisation, au niveau de la consommation électrique c'est donc l'outil de visioconférence à privilégier. La pire étant en moyenne Jitsi (avec les serveurs de Jitsi).

2.2 Données échangées des applications de visioconférence

Dans ce paragraphe, nous allons nous intéréssser aux données échangées des applications de visioconférence entre l'ordinateur de l'utilisateur et le serveur. Plus la quantité de données est faible, plus l'impact environnemental de l'application est faible.

Comme montré sur la figure 2.1, une minute de visioconférence en audio nécessite, en moyenne, 7 fois moins de données échangées qu'avec les caméras activées. Cependant, l'utilisation du partage d'écran est moins impactante que la vidéo. Son impact est, sur la moyenne des différentes mesures réalisées sur les applications de visioconférence, presque négligeable.

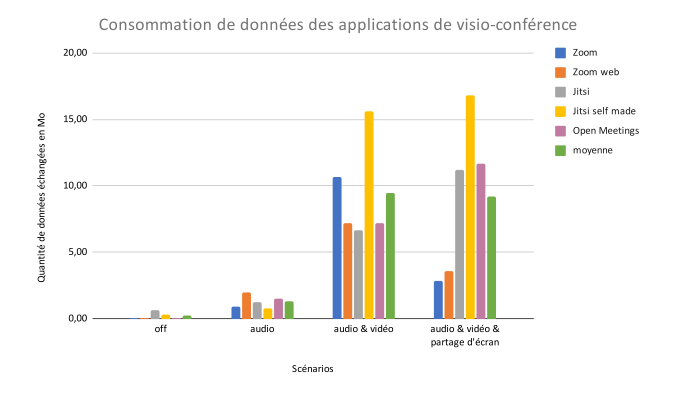


FIGURE 2.2 - Consommation de données d'une minute de visioconférence

On peut également remarquer que lorsqu'aucune fonctionnalité de l'application n'est utilisée, la quantité de données échangée avec le serveur est certes faible mais non nulle. Ainsi, le simple fait de rester connecté sur l'application a un impact.

Ensuite, aucune application ne semble plus performante en matière d'échange de données. Tout dépend du contexte d'utilisation. Zoom (sur l'application et le web) est la plus intéressante lorsqu'il s'agit d'utiliser la caméra, l'audio et le partage d'écran. Cependant lorsque l'audio et la caméra sont activés, les applications les plus intéressantes semblent être open-meeting et jitsi. Pour le cas d'utilisation ne faisant intervenir que l'audio, toutes les solutions semblent être plus ou moins équivalentes même si Zoom et Jitsi semblent être plus performant dans ce cas.

2.3 Impact carbone des applications de visioconférence (gEqCO2)

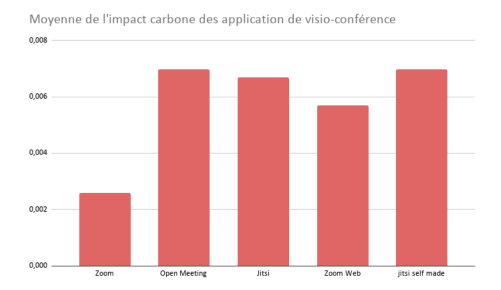


FIGURE 2.3 – Impact moyen d'une application de visioconférence en gEqCO2

Ici, on a réalisé la moyenne en gEqCO2 de la consommation des applications, pour tous les scénarios étudiés. Comme prévu, c'est Zoom qui l'emporte largement devant les autres, avec une faible consommation électrique peu importe le cas d'utilisation.

Conclusion

En définitive, notre étude a démontré qu'il était préférable de favoriser l'audio uniquement lors de vos réunions : le flux vidéo (caméra) aura tendance à consommer beaucoup plus. De plus, ajouter un partage d'écran n'est pas trop pénalisant s'il est utile. Enfin, il est important de souligner qu'une réunion, même si aucun intervenant ne participe, est énergivore. Pensez donc a vous déconnecter si la réunion est fini.

Bibliographie

- [1] étude de greenspector
 - https://greenspector.com/fr/quelle-application-mobile-de-visioconference-pour-reduire-votre
- [2] Rapport de l'UTC
 - https://halshs.archives-ouvertes.fr/halshs-03120479/document
- [3] Présentation complète de Carbonalyser
 - https://theshiftproject.org/carbonalyser-extension-navigateur
- [4] Présentation complète de Scaphandre https://github.com/hubblo-org/scaphandre/