Clément LAMPS, Aravisconnect





Clinique Argonay

AravisConnect 2025

me@clementlamps.ch clementlamps.ch.

Table des matières

SUIVI DES VERSIONS	
PRESENTATION DE L'ENTREPRISE	
BESOIN TECHNIQUE	4
CAHIER DES CHARGES	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI
PLANNING ?	ERREUR ! SIGNET NON DEFINI
SCHEMAS/MAQUETTE	ERREUR! SIGNET NON DEFINI
INSTALLATION DU MATERIEL	ERREUR! SIGNET NON DEFINI
CONFIGURATION DU MATERIEL	ERREUR! SIGNET NON DEFINI
TELEPHONIE	
TEST TECHNIQUE	
MISE EN « PRODUCTION » ET BILAN	10
Mise a jour du systeme	11

Suivi des versions

Version	Date	Rédacteur	Modification
V1.0	11/02/2025	Clément Lamps	Création du document
V1.1	14/02/2025	CLEMENT LAMPS	AJOUT PHOTO

Présentation d'Anesthésie Argonay

Anesthésie Argonay est un cabinet médical spécialisé dans l'anesthésie et la réanimation, situé à Argonay près d'Annecy. Son équipe de médecins anesthésistes-réanimateurs prend en charge les patients avant, pendant et après une intervention chirurgicale, en assurant notamment la consultation préopératoire, la gestion de la douleur et la surveillance postopératoire. Le cabinet collabore avec les établissements de santé de la région pour garantir une prise en charge de qualité et un suivi complet des patients.

Besoin techniques identifiés

Le cabinet dispose de **neuf postes informatiques** au total:

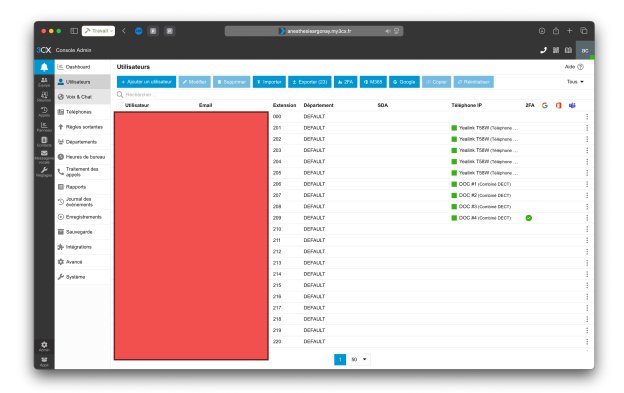
- Cinq PC portables équipés de stations d'accueil et d'écrans pour les secrétaires, leur permettant de travailler au cabinet comme à domicile.
- Quatre postes fixes pour les médecins, installés en permanence sur site.

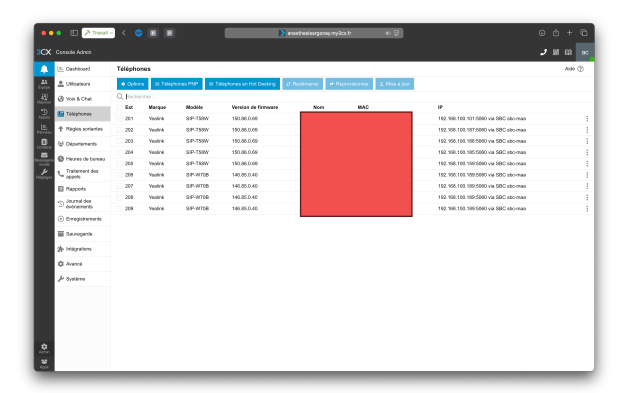
En matière de stockage et de partage de documents, les secrétaires utilisent **SharePoint** pour gérer et collaborer sur leurs fichiers. Elles ont également besoin d'un **lecteur de carte bancaire**, d'un **lecteur de carte Vitale**, ainsi que d'un **lecteur de carte CPS/CPE** pour traiter les transactions et les informations de santé des patients.

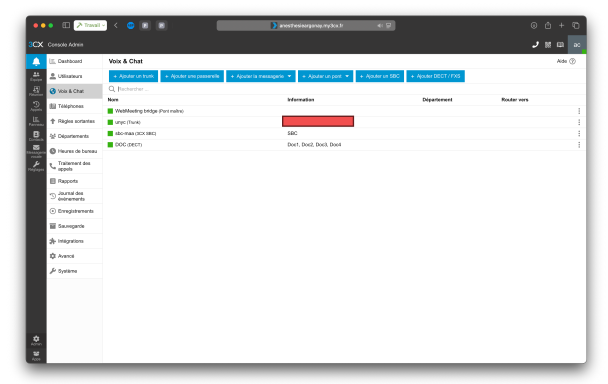
Côté téléphonie, chaque secrétaire doit être équipée d'un **téléphone fixe** connecté à une **file d'attente partagée**: lorsque des patients appellent, tous les postes des secrétaires disponibles sonnent en même temps. Des **messages d'accueil** adaptés doivent également être configurés en fonction des horaires (cabinet ouvert/fermé). Les médecins souhaitent, quant à eux, disposer de **téléphones portables professionnels** pour rester joignables lors de leurs déplacements.

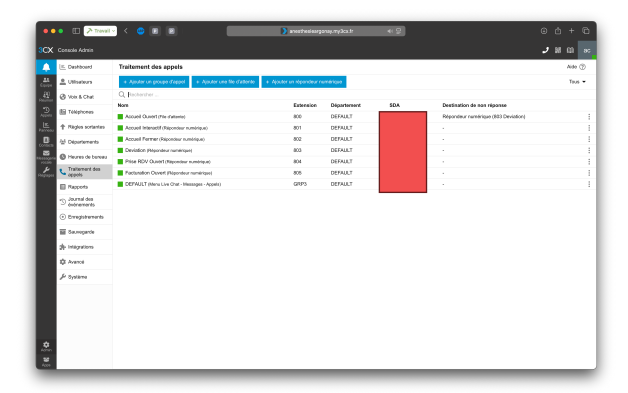
Pour l'accès réseau, un **Wi-Fi privé** doit être mis en place pour le personnel médical et administratif, ainsi qu'un **Wi-Fi pour les patients** pour leur permettre de se connecter en salle d'attente sans compromettre la sécurité du réseau interne. Enfin, le cabinet a besoin d'installer **Citrix** afin d'accéder à certains logiciels métiers et de communiquer efficacement avec la clinique d'Argonay (Ramsay Santé).

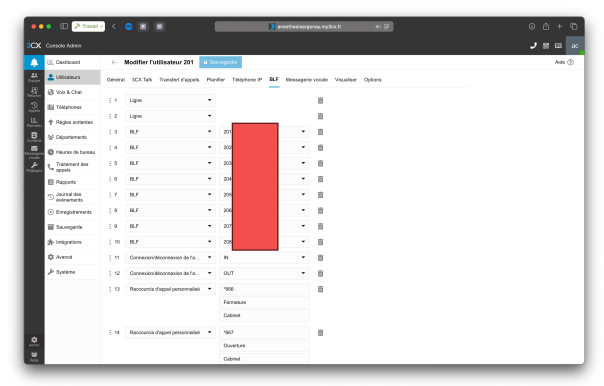
Téléphonie



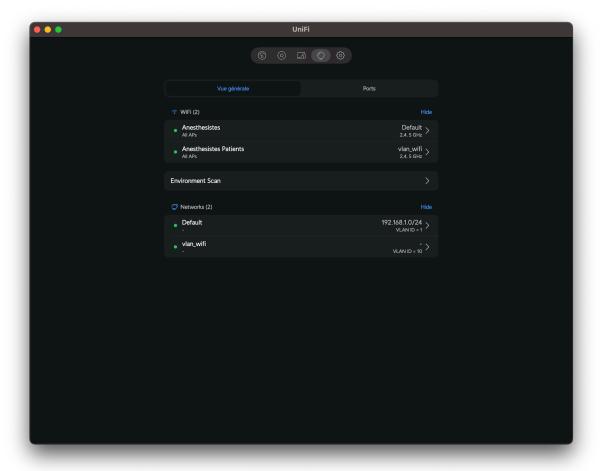


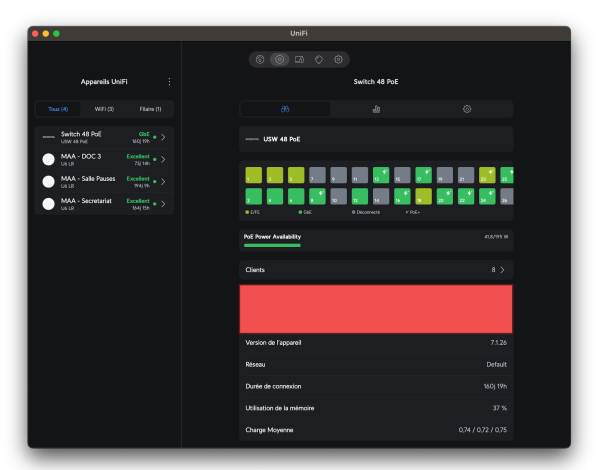




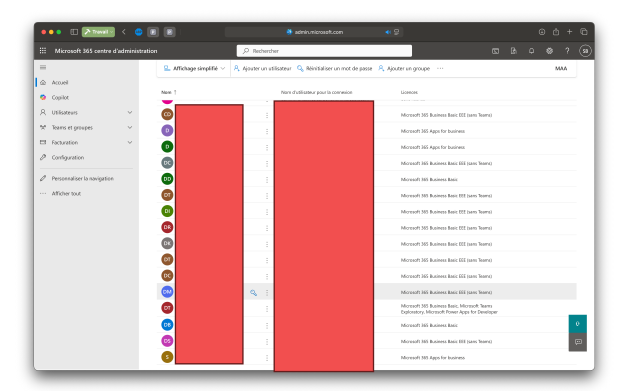


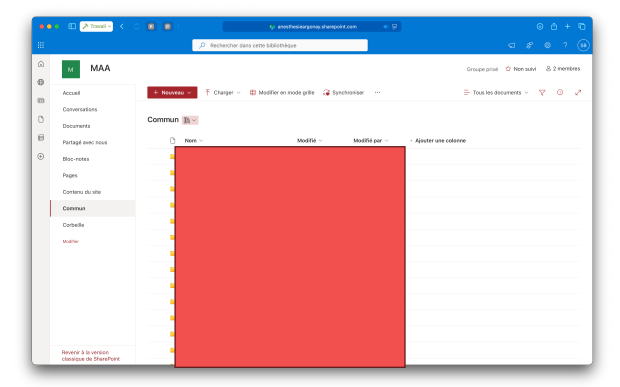
Wi-Fi





Microsoft 365





Test technique

Mise en production et bilan

I est nécessaire d'avoir un serveur linux fonctionnel et à jour. Ce tuto s'adresse aux distributions dérivées du système RHEL. Il faut aussi avoir les permissions d'administrateur (sudo), ou être connecter au compte root Pour cette procédure, j'ai utilisé une machine virtuelle en ARM d'un Rocky Linux 9.

Mise à jour du système

Pour mettre à jour le système afin d'avoir les derniers correctifs et paquets, on exécute DNF

