

PRÉREQUIS TECHNIQUES

Dimensionnement d'infrastructure Zextras Carbonio

Client	Client Exemple Petite Infra
Prestataire	Zextras Services
Commercial charge en	Julien NICOLAS (Responsable de production)
Document généré par	Julien NICOLAS (Responsable de production)
Version du document	1.0
Date	24/08/2026
Classification	Client

Historique des révisions

Version	Date	Auteur	Nature de la modification
1.0	24/08/2026	Julien NICOLAS	Première version

Table des matières

Historique des révisions	1
1 Introduction et cadrage	3
1.1 Objet du document	3
1.2 Confidentialité	3
1.3 Propriété intellectuelle et usage autorisé	3
2 Parties prenantes	4
2.1 Client — Client Exemple Petite Infra	4
2.2 Intégrateur — Zextras Services	4
3 Solution Zextras Carbonio	5
3.1 Présentation générale	5
4 Prérequis techniques	6
4.1 Récapitulatif des besoins exprimés	6
4.2 Besoins fonctionnels	6
4.3 Dimensionnement de l'infrastructure	7
4.4 Schéma d'architecture	9
5 Infrastructure de qualification	10
5.1 Dimensionnement de l'infrastructure de qualification	10
5.2 Schéma d'architecture de qualification	10
6 Bilan des besoins	11

1. Introduction et cadrage

1.1 Objet du document

Ce document décrit les prérequis techniques et le dimensionnement proposé pour l'infrastructure de messagerie collaborative Zextras Carbonio de Client Exemple Petite Infra. Il a pour vocation de servir de base de discussion technique entre Zextras Services et le client, en amont du déploiement du projet.

1.2 Confidentialité

☐	Public	Le contenu de ce document et de ses annexes peut être diffusé librement sans restriction.
☒	Client	Le contenu de ce document et de ses annexes est strictement confidentiel et ne peut être diffusé en dehors des intervenants directs.
☐	Restreint	Le contenu de ce document et de ses annexes est strictement confidentiel et est réservé uniquement aux collaborateurs de ZEXTRAS SERVICES.
☐	Confidentiel	Le contenu de ce document et de ses annexes est strictement confidentiel et est réservé uniquement aux collaborateurs de ZEXTRAS SERVICES identifiés ci-dessous.

1.3 Propriété intellectuelle et usage autorisé

Ce document est produit par Zextras Services à l'usage exclusif de Client Exemple Petite Infra dans le cadre de l'étude de dimensionnement de son infrastructure Carbonio. Il contient des informations propres à ce projet et revêt à ce titre la classification indiquée ci-dessus.

Toute autre utilisation, reproduction, diffusion à des tiers ou exploitation à des fins autres que celles pour lesquelles il a été produit est interdite sans l'accord préalable écrit de Zextras Services.

2. Parties prenantes

2.1 Client — Client Exemple Petite Infra

[Description du client à compléter]

- Site web : *[Site web à préciser]*
- Adresse : *[Adresse à préciser]*
- Téléphone d'urgence : *[Téléphone d'urgence à préciser]*

[Contacts client à compléter]

2.2 Intégrateur — Zextras Services

Zextras Services est la filiale française du groupe Zextras, présente en France depuis 2017 et spécialisée dans l'accompagnement des organisations dans la mise en œuvre, l'exploitation et l'évolution de leurs plateformes collaboratives. Forte d'une équipe d'experts reconnus pour leur maîtrise d'environnements critiques et à grande échelle, l'entreprise intervient à chaque étape des projets, depuis les phases de conception jusqu'au maintien en conditions opérationnelles. Ses compétences couvrent le déploiement de solutions en cloud souverain, sur site ou en architecture hybride, ainsi que la migration de plateformes complexes tout en garantissant la continuité des services.

- Site web : <https://www.zextras-services.fr>
- Adresse : 1 allée Ferdinand de Lesseps
37200 Tours

Nom	Rôle	E-mail	Téléphone
Julien NICOLAS	Responsable de production	julien.nicolas@zextras.fr	+33 6 69 40 25 96

3. Solution Zextras Carbonio

3.1 Présentation générale

Zextras Carbonio est une plateforme collaborative unifiée conçue pour centraliser l'ensemble des outils de communication et de collaboration au sein d'une seule solution. Elle intègre les services de messagerie électronique, calendriers, contacts, gestion des tâches, partage de fichiers, messagerie instantanée, visioconférence et collaboration documentaire, accessibles depuis une interface web moderne ainsi que depuis des applications mobiles.

Pensée autour des principes de souveraineté numérique, la plateforme permet aux organisations de conserver la maîtrise de leurs données, de leur infrastructure et de leurs politiques de sécurité, qu'elles choisissent un déploiement sur site ou dans un environnement cloud maîtrisé. Son architecture modulaire offre une grande souplesse de déploiement et d'évolution afin de répondre aux besoins d'organisations de toutes tailles.

La plateforme met l'accent sur la sécurité des données grâce à des mécanismes d'authentification avancés, au chiffrement des communications et à une gestion fine des droits d'accès. Elle s'appuie sur des standards ouverts afin de favoriser l'interopérabilité avec les outils et infrastructures existants.

Les fonctionnalités de partage, de coédition et de communication en temps réel facilitent le travail collaboratif, aussi bien en présentiel qu'à distance. Les outils d'administration permettent de gérer les utilisateurs, les domaines, les politiques de sécurité et les ressources de manière centralisée. La solution intègre également des mécanismes de sauvegarde, d'archivage et de restauration afin d'assurer la protection et la continuité des données.

Grâce à son interface intuitive et à son approche centrée sur l'expérience utilisateur, Zextras Carbonio constitue un environnement de travail numérique complet, sécurisé, évolutif et résolument orienté vers la maîtrise des données et la souveraineté des systèmes d'information.

Carbonio se déploie aussi bien on-premise que chez un hébergeur partenaire, ce qui permet de maîtriser la localisation des données — point d'attention fréquent des clients publics ou soumis à des contraintes réglementaires (RGPD, hébergement en France/UE).

4. Prérequis techniques

4.1 Récapitulatif des besoins exprimés

Ce dimensionnement a été établi à partir des éléments suivants, communiqués par le client :

- Nombre de domaines de messagerie : 2
- Nombre de comptes : 800
- Volumétrie totale de données : 1.5 To
- Stockage Objet : Non
- Backups : Oui
- Services demandés : Messagerie, agenda et contacts (toujours inclus), Chat, Tâches

4.2 Besoins fonctionnels

Sont couverts par le présent document, sur la base des services retenus pour ce client :

- Messagerie électronique — Chaque utilisateur dispose d'une boîte aux lettres complète accessible depuis un navigateur, un client de messagerie ou un smartphone, avec recherche, dossiers, règles de filtrage et signatures natives.
- Agenda — Agenda personnel et agendas partagés pour organiser des réunions, consulter la disponibilité des collègues et réserver des ressources, avec synchronisation mobile.
- Contacts — Carnet d'adresses personnel et annuaire d'entreprise partagé, accessibles depuis tous les clients de messagerie.
- Chat — Messagerie instantanée d'entreprise pour des échanges en 1 :1 ou en groupe, avec historique et notifications, intégrée à la même plateforme que la messagerie électronique.
- Tâches — Listes de tâches personnelles ou partagées, avec échéances et rappels, intégrées au webmail et à l'agenda.

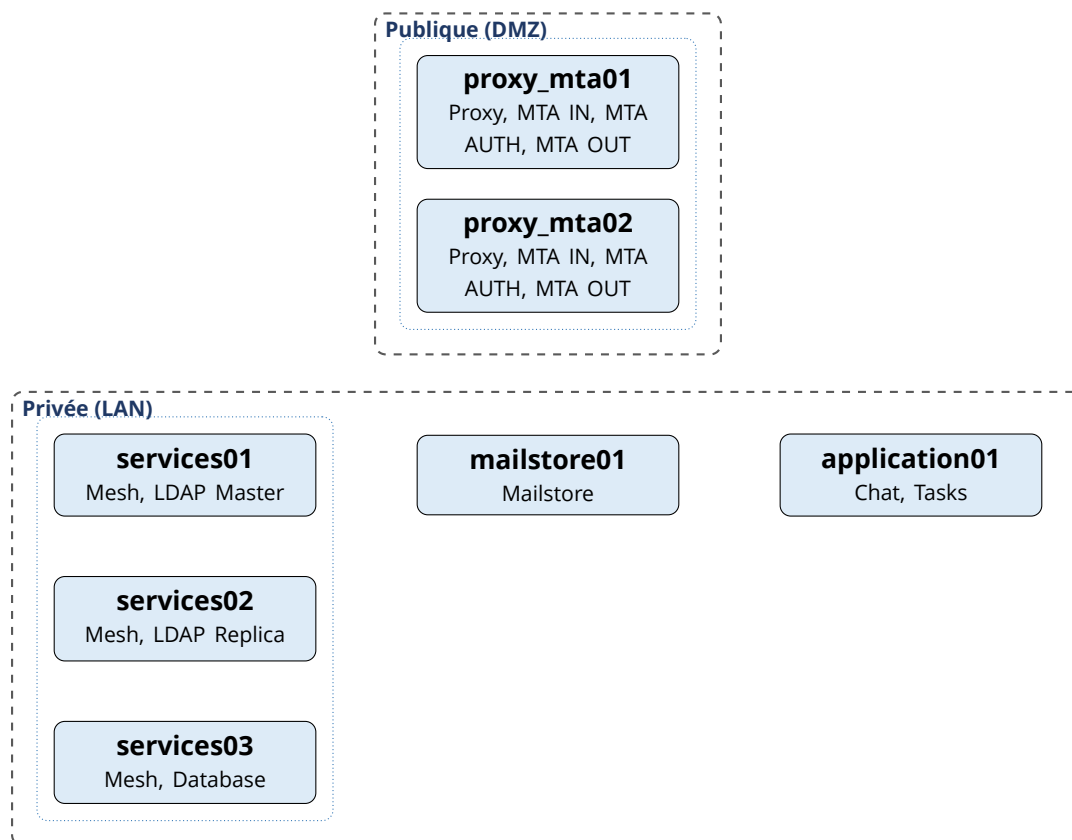
4.3 Dimensionnement de l'infrastructure

Le tableau ci-dessous détaille les machines virtuelles nécessaires au déploiement, réparties entre la zone publique (DMZ) et la zone privée (LAN).

Nœud	Zone	Composants	vCPU	RAM (Go)	OS (Go)	Appli (Go)	Store (Go)	Secondaire (S3, Go)	Backup (Go)
proxy_mta01	DMZ	Proxy, MTA IN, MTA AUTH, MTA OUT	4	8	30	60	—	—	—
proxy_mta02	DMZ	Proxy, MTA IN, MTA AUTH, MTA OUT	4	8	30	60	—	—	—
services01	LAN	Mesh, LDAP Master	4	16	30	160	—	—	—
services02	LAN	Mesh, LDAP Replica	4	16	30	160	—	—	—
services03	LAN	Mesh, Database	4	16	30	160	—	—	—
mailstore01	LAN	Mailstore	4	16	30	500	1500	—	1950
application01	LAN	Chat, Tasks	4	4	30	20	—	—	—
Total nœuds) (7			28	84	210	1120	1500	—	1950

4.4 Schéma d'architecture

Répartition des machines virtuelles entre la zone publique (DMZ) et la zone privée (LAN).



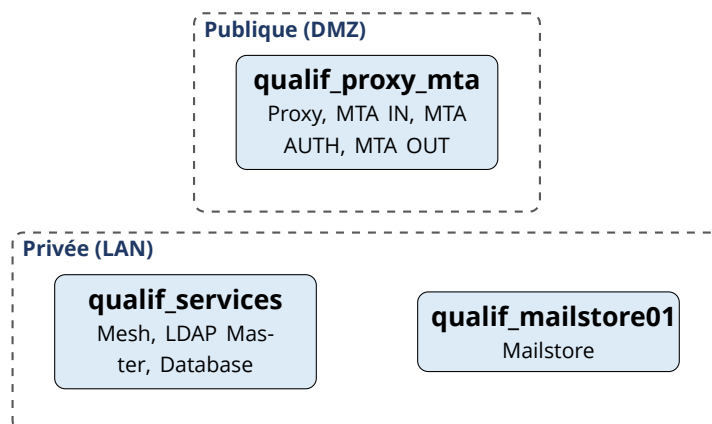
5. Infrastructure de qualification

Cette infrastructure de qualification est volontairement minimale : une VM regroupe l'ensemble des rôles de la zone publique (DMZ), une VM regroupe les services LAN (annuaire, base de données, coordination), et une VM assure le rôle de mailstore.

5.1 Dimensionnement de l'infrastructure de qualification

Nœud	Zone	Composants	vCPU	RAM (Go)	OS (Go)	Appli (Go)	Store (Go)
qualif_proxy_mta	DMZ	Proxy, MTA IN, MTA AUTH, MTA OUT	2	4	20	40	—
qualif_services	LAN	Mesh, LDAP Master, Data-base	2	8	20	60	—
qualif_mailstore01	LAN	Mailstore	2	8	20	50	100
Total (3 nœuds)			6	20	60	150	100

5.2 Schéma d'architecture de qualification



6. Bilan des besoins

Le tableau ci-dessous synthétise l'ensemble des ressources nécessaires, tous environnements confondus. Le stockage est regroupé en trois catégories : disque rapide (OS + applicatif), disque lent (données volumineuses en stockage block : mailstore, backup s'il n'est pas sur S3), et stockage Objet S3 (secondaire HSM, backup s'il est sur S3).

Environnement	vCPU	RAM (Go)	Disque rapide (Go)	Disque lent (Go)	Stockage Objet (S3, Go)
Production	28	84	1330	3450	—
Qualification	6	20	210	100	—
Total général	34	104	1540	3550	—