Dédicace

A ... merci ...

Remerciements

Au terme de ce travail, je tiens à exprimer ma profonde gratitude à

Résumé

Ce projet a pour objectif de

Liste des abréviations et des termes

FSS Faculty of Sciences of Sfax

OTel OpenTelemetry

Table des matières

Li	Liste des figures							
Li	ste de	es tablea	aux	X				
1	Introduction générale							
	1.1	Introd	uction	1				
	1.2	Présentation de l'organisme d'accueil		1				
		1.2.1	Historique de l'entreprise	1				
		1.2.2	Domaine d'activité	2				
		1.2.3	Organisation interne	2				
		1.2.4	Produits et services de l'entreprise	3				
		1.2.5	Services informatiques et outils internes	5				
	1.3	Les pr	ojets informatiques de la société	6				
		1.3.1	Introduction	6				
		1.3.2	Oneex Front	6				
		1.3.3	Oneex Back	6				
		1.3.4	Oneex Scanner	6				
		1.3.5	Oneex ScanApp	7				
		1.3.6	Oneex CSharp	7				
2	Objectifs et contexte du projet							
	2.1		uction	8				
	2.2		rios de référence et hypothèses de travail	8				
		2.2.1	Divergences entre environnements	9				
		2.2.2	Gestion hétérogène des secrets	9				
		2.2.3	Déficit d'observabilité	9				
		2.2.4	Processus de déploiement manuel et long	9				
		2.2.5	Risques opérationnels associés	10				
		2.2.6	Justification des orientations retenues	10				
	2.3	Les be	esoins fonctionnels	11				
	2.4							
			ecture du projet	13				
		2.5.1	Infrastructure virtualisée et provisioning automatisé	14				
		2.5.2	Orchestration et déploiement applicatif	16				
		2.5.3	Observabilité et monitoring	17				
		2.5.4	Stockage distribué et persistance des données	18				
		2.5.5	Gestion sécurisée des secrets	18				

		2.5.6	Sécurité réseau et accès administratifs	19
		2.5.7	Services internes pour le cycle de vie applicatif	20
		2.5.8	Environnements de test et de production	21
		2.5.9	Intégration et automatisation des déploiements	21
	2.6	Conclu	usion	23
		2.6.1	Perspectives d'évolution	24
		2.6.2	Bilan technique et organisationnel	24
3	Étuc	le théoi	rique et analyse bibliographique	26
	3.1		stion des secrets	26
	3.2		stion de configuration	27
	3.3		vOps	29
	3.4		nteneurisation	30
	3.5	Intégra	ation Continue et Déploiement Continu (CI/CD)	32
	3.6		nestration	33
	3.7		ckage distribué	35
	3.8		tOps	37
	3.9		oring et Observabilité	38
	3.10		stion des logs	40
			verse Proxy	41
			re-feu et la gestion des pare-feux	43
	~			
4		-	n et automatisation de l'infrastructure	45
	4.1		uction	45
	4.2		utils utilisés pour l'infrastructure as code	45
		4.2.1	Proxmox	45
		4.2.2	Terraform	46
		4.2.3	Cloud-init	46
		4.2.4	Ansible	46
		4.2.5	Vault	47
	4.0	4.2.6	Consul	47
	4.3		en place des concepts de l'infrastructure en code	47
		4.3.1	Préparation des secrets avec Vault	47
		4.3.2	Création de templates de machines virtuelles	48
		4.3.3	Création des machines virtuelles à travers Terraform	48
		4.3.4	Préparation automatique des inventaires	48
		4.3.5	Configuration automatique des machines virtuelles avec Ansible	49
	4.4		de réseau, exposition des services et sécurité	49
		4.4.1	pfSense	49 50
		4.4.2	Réseau de Kubernetes	50
		4.4.3	MetalLB	51

	4.5	Mise e	n place des services de réseau	51	
		4.5.1	Configuration automatique de pfSense avec Ansible	51	
		4.5.2	Configuration de NGINX avec Ansible	52	
		4.5.3	Usage de Vault pour la gestion des secrets	52	
	4.6	Synthè	se	53	
5	Mis	e en æii	vre du modèle GitOps	54	
J	5.1		tation des outils GitOps	54	
	3.1	5.1.1	Argo CD	54	
		5.1.2	MetalLB	55	
		5.1.3	NGINX	56	
	5.2		n œuvre du modèle GitOps	58	
	3.2	5.2.1	Préparation des manifestes des outils internes	58	
		5.2.1	Installation d'Argo CD	58	
		5.2.3		50 59	
			Configuration de l'authentification		
		5.2.4	Configuration des synchronisations	59	
		5.2.5	Préparation des manifestes des applications développées par Oneex pour	70	
			des environnements différents	59	
6	Inté	ntégration et livraison continues			
	6.1	les out	ils utilisés	61	
		6.1.1	GitLab CI	61	
		6.1.2	Commitlint	62	
		6.1.3	Husky	64	
		6.1.4	Semantic Release	65	
	6.2	2.2 Les conventions de commits			
	6.3	Mise e	n place des pipelines CI/CD	68	
		6.3.1	Conteneurisation des applications	68	
		6.3.2	Tagging des images	68	
		6.3.3	Configuration de l'authentification	69	
		6.3.4	Préparation des tâches des pipelines	69	
		6.3.5	Préparation des pipelines	69	
7	Obs	ervabili	té, supervision et audits	70	
	7.1		action	70	
		7.1.1	Contexte et enjeux de l'observabilité et de l'audit	70	
	7.2	État de	el'art et tendances actuelles	71	
		7.2.1	Grafana	71	
		7.2.2	Prometheus	73	
		7.2.3	Loki	74	
		7.2.4	Tempo	75	
		7.2.5	OpenTelemetry	77	
		, .2.0	openion in the contract of the	, ,	

7.3	Mise en place du monitoring continu	78
7.4	Gestion des alertes et des incidents	78
7.5	Gestion des logs	79
7.6	Gestion des traces distribuées	79
7.7	Automatisation des audits et de la conformité	80
Conclu	sion générale	81
7.8	Conclusion générale	81
7.9	Les limites du projet	81
7.10	Les améliorations possibles	81
7.11	Les enseignements personnels	82
Doforor	neac .	83

Liste des figures

1	Organisation interne simplifiée de l'entreprise	3
2	Oneex Desktop	3
3	Oneex Suitcase	4
4	Oneex Kiosk	4
5	Ressources cloud de Oneex	6
6	Schéma d'architecture globale	14
7	Schéma du processus de provisioning automatisé avec Terraform	15
8	Processus d'automatisation de la configuration avec Ansible	16
9	Flux GitOps des déploiements avec Argo CD	17
10	Architecture de la stack d'observabilité	18
11	Flux de gestion sécurisée des secrets avec Vault	19
12	Architecture de sécurité réseau avec pfSense	20
13	Panorama des services internes	21
14	Processus d'intégration et de déploiement continu	22
15	Vue d'ensemble synthétique de l'architecture	23

Liste des tableaux

1. Introduction générale

1.1 Introduction

Dans un contexte technologique en constante évolution, marqué par une forte concurrence et une accélération des cycles de développement, l'importance des concepts que nous avons mis en œuvre est devenue capitale. L'automatisation, qui était autrefois perçue comme un avantage optionnel, s'impose désormais comme une nécessité incontournable pour garantir la fiabilité, la sécurité et la rapidité des processus.

1.2 Présentation de l'organisme d'accueil

Oneex est une entreprise française basée à Clermont-Ferrand, avec un établissement secondaire à Paris. Elle est spécialisée dans la conception et le développement de solutions logicielles et matérielles dédiées à la vérification d'identité et à l'analyse documentaire. Grâce à des technologies avancées telles que l'intelligence artificielle et des capteurs avancés tel que les lecteurs NFC, infrarouge, hyper resolution pour une analyse approfondie des documents, qui n'est autrement pas possible a l'oeil nu, Oneex propose des solutions innovantes pour lutter contre la fraude documentaire.

1.2.1 Historique de l'entreprise

- Création de la société (2017) Le concept Oneex est né de l'initiative de son fondateur, confronté à la problématique de l'analyse des documents d'identité. N'ayant trouvé aucune solution souveraine respectant les contraintes réglementaires sur les données personnelles, il a décidé de créer et de développer Oneex.
- Recherche et développement (2018-2020) Pendant deux années, l'entreprise s'est consacrée à la recherche et au développement. Le logiciel ScanApp a ainsi été créé pour reproduire la vision humaine grâce à une intelligence artificielle capable d'analyser avec précision le pays, le format et les spécificités techniques d'un document.
- **Déploiement de la solution Desktop** (2020) Forte de ce développement, Oneex a lancé une offre complète associant hardware et software, donnant naissance à la solution Desktop.
- Reconnaissance et impact (2021-2023) L'entreprise a rapidement acquis une reconnaissance dans son domaine, obtenant des distinctions et certifications de la part de leaders de l'industrie. Elle poursuit aujourd'hui sa croissance à l'international.
- Percées technologiques et évolution (2023-2024) Oneex a enrichi ses produits de nouvelles fonctionnalités, notamment le monitoring à distance, l'accès à des statistiques détaillées, la gestion autonome du parc matériel et un accompagnement expert en fraude

documentaire. Après une levée de fonds importante en 2024, l'entreprise développe de nouveaux produits pour renforcer son positionnement en tant que leader de l'analyse documentaire.

1.2.2 Domaine d'activité

A travers ses systemes de detection de faux documents, capables a operer en mode online ainsi qu'offline Oneex propose des solutions transversales adaptées à de nombreux secteurs, notamment la santé, les banques, la sécurité et le contrôle d'accès, la location de véhicules, ainsi que les aéroports et compagnies aériennes.

1.2.3 Organisation interne

La direction et les équipes de Oneex rassemblent des profils pluridisciplinaires aux parcours variés :

- **Alexandre Casagrande** Fondateur et Président Directeur Général. Après 12 ans au sein du Ministère des Armées et plusieurs années dans la sûreté de grands groupes, il a fondé Oneex avec la volonté de développer une solution souveraine et innovante.
- **François-Xavier Hauet** Directeur Général. Ancien haut fonctionnaire, il a piloté la transformation numérique du Centre Interministériel de Crise puis de la Présidence de la République avant de rejoindre Oneex en 2025.
- **Julien Otal** CTO. Développeur spécialisé dans le multiplateforme, il possède une solide expérience dans la sécurisation de systèmes critiques et la traçabilité des flux.
- **Xavier Matton** Directeur des Opérations. Ingénieur et ancien officier au Ministère de l'Intérieur, il est expert en contrôle des flux et lutte contre la fraude documentaire.
- **Sébastien Kowalczuk** Directeur des Opérations Sud-Ouest. Ancien enquêteur en contreingérence économique, il apporte une expertise forte en sécurité des données sensibles.

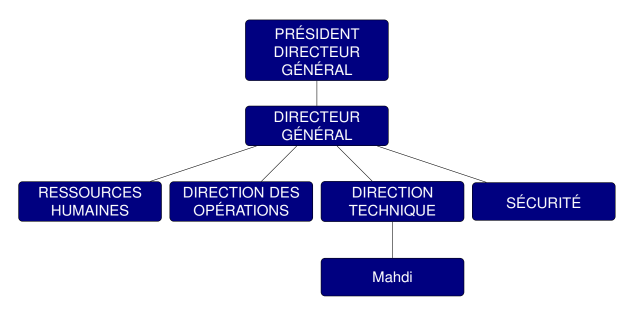


Figure 1. Organisation interne simplifiée de l'entreprise

1.2.4 Produits et services de l'entreprise

Oneex propose une gamme de solutions matérielles et logicielles, parmi lesquelles trois produits phares :

■ Oneex Desktop: une station de vérification d'identité clé en main simple et intuitive pour un accueil sécurisé, cette derniere effectue chaque scan en toute confiance. Le desktop Oneex reconnaît instantanément tous les documents d'identité de 197 pays — garantissant une vérification sûre et précise à chaque fois.



Figure 2. Oneex Desktop

■ Oneex Suitcase : une valise mobile permettant de réaliser des contrôles sur le terrain , portable et robuste , elle laisse les utilisateurs se profiter d'un système mobile de vérification d'identité fiable et sécurisé.



Figure 3. Oneex Suitcase

■ Oneex Kiosk: un kiosque en libre-service pour l'accueil et le contrôle des visiteurs. Permet Accueiller vos visiteurs sans assistance grâce à une vérification rapide et un accès direct.Une solution pensée pour vos opérations, combinant biométrie avancée et automatisation complète de l'accès visiteurs.



Figure 4. Oneex Kiosk

Ces produits sont complétés par la suite logicielle Oneex Cloud et ScanApp, garantissant un pilotage centralisé et une intégration fluide dans les environnements clients.

Son application *Oneex Cloud*, une plateforme offre un contrôle centralisé et un suivi avancé des vérifications d'identité.

Cette plateforme permet un:

- Suivi des documents scannés : historique complet, résultats détaillés et traçabilité optimale.
- **Demande d'expertise** : sollicitation d'experts pour garantir des analyses approfondies et fiables.

■ **Statistiques avancées** : exploitation des tendances de la fraude pour optimiser la gestion des incidents.

Ces solutions permettent aux entreprises de contrôler efficacement les accès, de réduire les fraudes et de fluidifier les processus d'intégration dans le respect des réglementations RGPD.

1.2.5 Services informatiques et outils internes

Les services informatiques

Oneex ScanApp constitue le cœur opérationnel de l'entreprise. Il assure l'analyse documentaire et la vérification d'identité, disponible sur postes fixes comme sur mobiles, avec une interface ergonomique et des fonctionnalités avancées. Il est constitué par une une interface utilisateur intuitive pour les ecrans des solutions que oneex offre et un moteur d'analyse de documents qui tourne localement , et est chargé par la lecture des documents , et l'execution d'une vingtaine d'algorithmes pour s'assurer de l'authenticité du document scanné. Il est composé de plusieurs modules , repartis entre le frontend et le backend, qui communiquent via des API sécurisées. Le code de ces dernieres est hebergé sur un serveur gitlab interne, garantissant ainsi la sécurité et la confidentialité des données et il est repartit en <a completer> Oneex Cloud complète cet écosystème en permettant :

- la gestion des vérifications,
- le suivi historique et la traçabilité,
- la sollicitation d'experts en cas de doute,
- l'analyse statistique des fraudes détectées.

de meme ceci est hébergé sur un serveur gitlab interne, garantissant ainsi la sécurité et la confidentialité des données. Ces services sont accessibles via une interface web sécurisée, permettant aux utilisateurs de gérer les opérations de vérification d'identité de manière centralisée et efficace. L'entreprise utilise également des outils de gestion de projet et de suivi des tâches, tels que You Track, pour assurer une coordination optimale entre les équipes et garantir la qualité des livrables. Le système de gestion des versions est basé sur GitLab, permettant une collaboration fluide et un suivi rigoureux des modifications apportées au code source des applications. Le code de ces dernieres est hebergé sur un serveur gitlab interne, garantissant ainsi la sécurité et la confidentialité des données et il est repartit en <a completer>

Les outils internes

L'entreprise utilise plusieurs outils collaboratifs et techniques, parmi lesquels : GitLab, Harbor, Nextcloud, Jitsi, Label Studio, YouTrack, Vault, SSO Keycloak. Les bases de données sont hébergées sur des serveurs dédiés et sécurisés, garantissant la confidentialité et la disponibilité des informations sensibles ainsi que la conformité aux réglementations et assurer un controle et une gestion des accès rigoureux.

infrastructures internes

Afin de garentir un controle total et une idependence aux fournisseurs de cloud, Oneex a opté pour une infrastructure IAAS (Infrastructure as a Service) hébergée dans des serveurs dont proxmox est installé et utilisé pour gerer toutes les ressources. Cette infrastructure est composée de serveurs physiques et virtuels, permettant de déployer les applications et services nécessaires à l'activité de l'entreprise. Oneex prefere aussi garder toutes les machines virtuelles dans un sous reseau privé interne a proxmox , en exposant les services a travers un reverse proxy Nginx. Pour toute communication inter-proxmox entre les machines virtuelles, Oneex utilise un VPN IP-Sec réseau interne dédié, garantissant ainsi la sécurité et la performance des échanges.

Actuellement, l'entreprise dispose de plusieurs serveurs physiques hebergés chez sclaeway

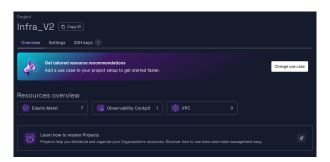


Figure 5. Ressources cloud de Oneex

1.3 Les projets informatiques de la société

<a completer> Oneex développe plusieurs projets informatiques stratégiques qui répondent à différents besoins métiers et techniques

1.3.1 Introduction

L'entreprise Oneex développe plusieurs projets informatiques stratégiques qui répondent à différents besoins métiers et techniques.

1.3.2 Oneex Front

Application frontend permettant la gestion des opérations, l'affichage des données et l'interaction avec les utilisateurs finaux.

1.3.3 Oneex Back

Backend exposant les API et orchestrant les processus métiers critiques.

1.3.4 Oneex Scanner

Solution logicielle dédiée à l'acquisition et à l'analyse des documents d'identité.

1.3.5 Oneex ScanApp

Application mobile ou desktop facilitant le scan et la vérification en temps réel des documents.

1.3.6 Oneex CSharp

Projet spécifique développé en C# destiné à répondre à des besoins d'intégration ou d'outillage interne.

2. Objectifs et contexte du projet

2.1 Introduction

Dans un environnement où les systèmes d'information deviennent de plus en plus complexes et interconnectés, la gestion manuelle des infrastructures techniques pose de nombreux défis. Les entreprises doivent faire face à des exigences croissantes en matière de sécurité, de disponibilité et de performance, tout en cherchant à optimiser leurs coûts et à réduire les délais de mise en production. Cette évolution rend la gestion des infrastructures non seulement complexe, mais parfois inefficace, voire impossible à grande échelle.

Dans ce contexte, l'automatisation des processus d'infrastructure et l'adoption de solutions DevOps sont devenues des priorités stratégiques. La maîtrise de l'infrastructure et des processus de déploiement passe alors d'un luxe à une nécessité afin de soutenir rapidement et efficacement la croissance continue des besoins de l'entreprise.

Cependant, automatiser le déploiement des services ne suffit plus. Il est essentiel de garantir à tout moment leur bon fonctionnement grâce à des mécanismes de supervision et de contrôle rigoureux. La mise en place de solutions de *monitoring*, de *logging* et de *tracing* permet de disposer d'une visibilité complète sur l'état des systèmes, d'anticiper les incidents et de réagir rapidement en cas d'anomalie. Ces dispositifs contribuent également à renforcer la traçabilité et à répondre aux impératifs de conformité réglementaire.

En parallèle, le renforcement de la cybersécurité constitue un enjeu majeur. La multiplication des points d'entrée et l'interconnexion croissante des services exposent l'infrastructure à de nouvelles menaces qu'il convient de prévenir et de détecter de manière proactive.

Ce mémoire s'inscrit dans cette dynamique, avec pour objectif principal de concevoir et mettre en place une solution automatisée, sécurisée et résiliente permettant de déployer, superviser et maintenir l'infrastructure technique de l'entreprise Oneex. Le projet vise à répondre aux besoins opérationnels croissants, à réduire les erreurs manuelles et à garantir un haut niveau de qualité de service et de transparence, tout en respectant les contraintes strictes de sécurité et de conformité réglementaire.

2.2 Scénarios de référence et hypothèses de travail

Dans le cadre de l'étude préalable à la conception d'une solution d'automatisation et de sécurisation des infrastructures, il est pertinent d'envisager un ensemble de scénarios représentatifs susceptibles de se produire dans des environnements techniques comparables. Ces hypothèses permettent d'illustrer les enjeux et de définir les objectifs fonctionnels et opérationnels du projet.

2.2.1 Divergences entre environnements

Il est possible que la configuration manuelle des serveurs, opérée par plusieurs équipes successives, conduise progressivement à des écarts significatifs entre les environnements de développement, de test et de production. Les différences pourraient concerner notamment :

- Les versions des systèmes d'exploitation, des librairies et des dépendances logicielles.
- Les paramètres réseau tels que l'ouverture de ports ou l'attribution d'adresses IP.
- La définition des règles de sécurité (droits d'accès, politiques de pare-feu).

Dans un tel scénario, ces divergences pourraient générer des dysfonctionnements applicatifs lors des bascules d'environnement et accroître la difficulté de reproduire les incidents constatés.

2.2.2 Gestion hétérogène des secrets

Un autre scénario plausible concerne l'absence de processus unifié de gestion des informations sensibles (identifiants, clés d'API, certificats). Il est envisageable que ces éléments soient stockés et partagés de façon informelle, par exemple :

- Sous forme de fichiers non chiffrés sur les postes individuels.
- Par échange de courriels non sécurisés.
- Par messagerie instantanée, sans traçabilité ni archivage structuré.

Une telle situation serait susceptible d'exposer les infrastructures à des risques accrus de fuite d'informations critiques, ainsi qu'à des difficultés opérationnelles lors des renouvellements ou révocations des secrets.

2.2.3 Déficit d'observabilité

Il est également envisageable qu'une organisation n'ait pas mis en place de dispositif unifié de supervision et de journalisation. Dans ce cas, plusieurs limitations pourraient apparaître :

- L'absence de collecte systématique des métriques de performance.
- La dispersion des journaux applicatifs sur des serveurs multiples, sans agrégation centralisée.
- Le manque de mécanismes de corrélation des événements entre composants.

Un tel déficit d'observabilité réduirait la capacité à détecter précocement les anomalies, à diagnostiquer efficacement les causes racines et à mesurer le respect des engagements de qualité de service.

2.2.4 Processus de déploiement manuel et long

Dans un scénario reposant sur un déploiement entièrement manuel, la création d'une infrastructure nouvelle pourrait nécessiter plusieurs jours d'opérations successives :

1. Préparation et allocation des ressources matérielles ou virtuelles.

- 2. Installation des systèmes d'exploitation et des dépendances logicielles.
- 3. Paramétrage des droits d'accès et des configurations de sécurité.
- 4. Vérification manuelle de la conformité et du bon fonctionnement des services.

Un tel processus induirait des délais importants, une faible reproductibilité et une exposition accrue aux erreurs humaines.

2.2.5 Risques opérationnels associés

Ces hypothèses convergent vers un ensemble de risques potentiels, parmi lesquels :

- L'allongement des délais de livraison et la perte d'agilité opérationnelle.
- L'augmentation de la probabilité d'erreurs de configuration.
- La difficulté de garantir la sécurité des environnements et la confidentialité des données sensibles.
- L'impossibilité de disposer d'une vision globale et en temps réel de l'état de l'infrastructure.

Ces risques soulignent l'intérêt d'intégrer, dès la conception de la solution, des mécanismes de *monitoring*, de *logging* et de *tracing*, afin de renforcer la transparence et la capacité de réaction face aux incidents.

2.2.6 Justification des orientations retenues

L'analyse de ces scénarios de référence et des risques associés conduit à considérer comme prioritaire la mise en place d'une démarche structurée autour des axes suivants :

- L'automatisation des processus de déploiement et de configuration, afin de réduire les délais et d'améliorer la cohérence.
- La centralisation et la sécurisation de la gestion des secrets et des accès, pour prévenir les fuites d'informations sensibles.
- Lorsque cela est possible, l'utilisation de mécanismes de génération et de rotation automatique de secrets temporaires (par exemple des credentials ou des clés TLS via des solutions de type *Vault*), afin de limiter l'exposition prolongée des informations d'authentification.
- La mise en place d'une gestion stricte des droits d'accès, fondée sur le principe du moindre privilège et l'application des bonnes pratiques du *Zero Trust*, pour réduire la surface d'attaque et contrôler finement les autorisations.
- L'intégration d'outils d'observabilité pour assurer un suivi continu et une traçabilité complète des opérations.
- Le renforcement des contrôles de sécurité et la conformité avec les normes en vigueur.

Ces orientations constituent le socle sur lequel s'appuie le projet présenté dans ce mémoire.

2.3 Les besoins fonctionnels

Les besoins fonctionnels décrivent l'ensemble des fonctionnalités attendues de la solution envisagée, ainsi que les objectifs opérationnels qui en découlent. Ils visent à garantir la cohérence, la sécurité, la traçabilité et la résilience de l'infrastructure et des applications. Ces besoins peuvent être regroupés autour de plusieurs axes principaux :

Provisioning et configuration des ressources

- Automatisation du provisioning des ressources : permettre la création, la configuration et la suppression des composants d'infrastructure de manière déclarative et reproductible, afin de réduire les délais et d'éviter les interventions manuelles.
- Gestion centralisée et cohérente des configurations : mettre en œuvre un mécanisme d'orchestration permettant d'installer les dépendances logicielles, d'appliquer les paramétrages requis et de maintenir l'uniformité entre les différents environnements.

Déploiement et mise à jour des applications

■ **Déploiement applicatif automatisé et contrôlé** : intégrer un processus déclenchant les déploiements depuis des référentiels versionnés et assurant la synchronisation permanente entre le code source et les environnements cibles.

Supervision et observabilité

- Supervision proactive et alertes en temps réel : disposer d'un système de surveillance permettant de collecter les métriques de performance, de visualiser l'état des services et de générer des alertes en cas d'incident.
- **Détection précoce des anomalies** : mettre en place des mécanismes d'analyse continue et d'identification des écarts de comportement afin d'anticiper les incidents et de réduire leur impact.
- **Journalisation centralisée** : assurer la collecte, le stockage et la consultation unifiée des journaux système et applicatifs.

Sécurité et gestion des accès

- Gestion sécurisée et dynamique des secrets : intégrer un système centralisé de stockage, de chiffrement et de distribution des informations sensibles, avec des mécanismes de rotation automatique et de durée de vie limitée des secrets lorsque cela est possible.
- **Séparation stricte des environnements** : organiser l'infrastructure en environnements distincts (développement, test, pré-production, production) afin de garantir leur isolation et de limiter les risques de contamination croisée.

Résilience et continuité de service

■ Correction automatique des incidents et des défaillances : prévoir des processus d'auto-remédiation capables de restaurer l'état nominal des services, par exemple par le redémarrage ou le reprovisionnement automatisé des ressources en cas de panne.

Interface de pilotage

■ Interface unifiée d'administration : proposer une interface utilisateur et/ou une API permettant d'interagir avec la plateforme de manière sécurisée et traçable.

Ces besoins fonctionnels constituent la base de la solution à concevoir, en intégrant les outils et les pratiques DevOps adaptés pour répondre aux enjeux opérationnels et réglementaires de l'entreprise.

2.4 Les besoins non fonctionnels

Les besoins non fonctionnels définissent les critères de qualité, de performance, de sécurité et de conformité que la solution doit respecter de manière transversale. Ces exigences sont essentielles pour garantir la fiabilité, la pérennité et la valeur ajoutée de la plateforme. Elles peuvent être regroupées selon plusieurs dimensions complémentaires.

Qualité de service et performance

- Haute disponibilité : garantir un taux de disponibilité supérieur à 99,9 % pour les services critiques, en prévoyant des mécanismes de redondance, de bascule automatique et de tolérance aux pannes.
- **Performance** : assurer des temps de réponse optimaux et constants, y compris en période de forte charge, afin de préserver la qualité d'expérience des utilisateurs et le respect des engagements contractuels (SLA).
- Scalabilité : permettre une montée en charge fluide et progressive de l'infrastructure, que ce soit en termes de volume de données, de nombre d'utilisateurs ou de capacités de traitement.
- Réduction du temps de mise en production : optimiser les processus afin de diminuer significativement les délais nécessaires au déploiement de nouvelles fonctionnalités ou de correctifs.

Sécurité et protection des données

■ Sécurité renforcée : garantir la protection des données sensibles, la confidentialité des échanges et la résilience face aux attaques, en appliquant les principes de security by design et en intégrant les contrôles de sécurité dès la conception.

- Gestion stricte des droits d'accès : appliquer le principe du moindre privilège, segmenter les privilèges et mettre en œuvre des mécanismes de contrôle d'accès granulaires et auditables, conformément aux approches de type Zero Trust.
- Traçabilité et auditabilité : conserver un historique détaillé, horodaté et inviolable de toutes les opérations critiques, des changements de configuration et des actions administratives
- Audits automatiques de conformité et d'intégrité : générer périodiquement des rapports permettant de vérifier la cohérence des configurations, la robustesse des mécanismes de sécurité et le respect des politiques internes et réglementaires.

Évolutivité et maintenabilité

- Maintenabilité: faciliter l'application des mises à jour logicielles, l'évolution des configurations et l'intégration de nouvelles fonctionnalités, tout en minimisant les interruptions de service.
- Source unique de vérité (Single Source of Truth) : centraliser et versionner l'ensemble des configurations, des états d'infrastructure et de la documentation technique dans un référentiel unique, fiable et auditable.

Conformité réglementaire et normes applicables

■ Conformité réglementaire : respecter les obligations légales et les standards sectoriels en vigueur (RGPD, ISO 27001, NIS2, etc.), ainsi que les exigences spécifiques à l'activité et aux données traitées.

2.5 Architecture du projet

L'architecture globale du projet repose sur une approche moderne, modulaire et automatisée, intégrant les principes de l'Infrastructure as Code, du GitOps, de la conteneurisation et de l'observabilité. Elle a été conçue pour répondre aux exigences de performance, de sécurité, de scalabilité et de maintenabilité.

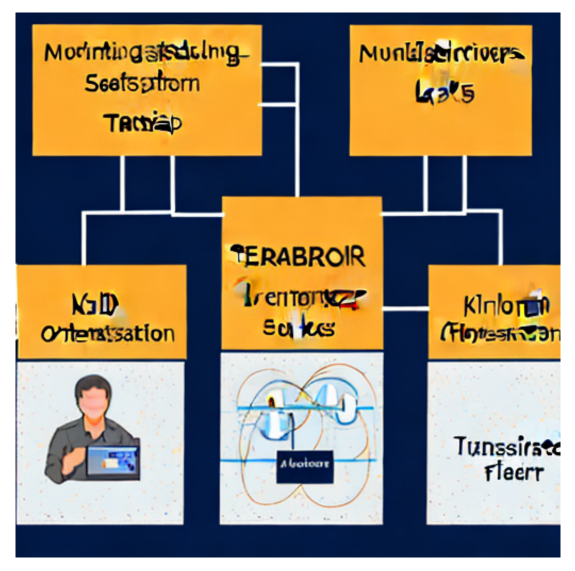


Figure 6. Schéma d'architecture globale

Cette section détaille les principaux composants et leur articulation.

2.5.1 Infrastructure virtualisée et provisioning automatisé

L'infrastructure physique est virtualisée au moyen d'une plateforme Proxmox. La création des ressources a été entièrement automatisée via une démarche Infrastructure as Code.

Infrastructure as Code avec Terraform

Terraform a permis de décrire et de provisionner l'ensemble des ressources suivantes de façon déclarative et reproductible :

- Les machines virtuelles dédiées aux nœuds Kubernetes (masters et workers) et aux services utilitaires.
- Les réseaux virtuels, sous-réseaux et interfaces.
- Les volumes de stockage attachés aux instances.
- Les configurations initiales via cloud-init.

Les modules Terraform ont été organisés par domaines fonctionnels afin de favoriser leur réutilisation et leur évolutivité.

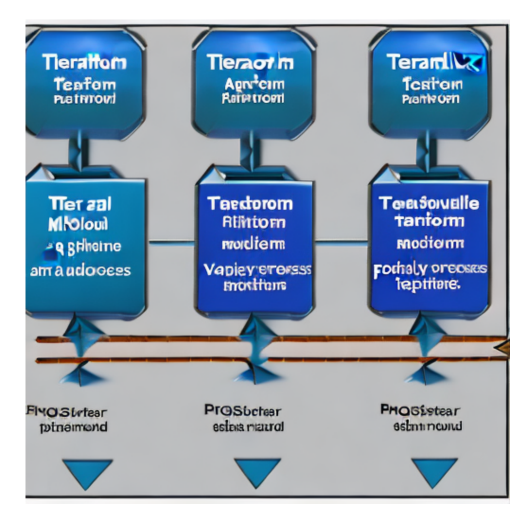


Figure 7. Schéma du processus de provisioning automatisé avec Terraform

Configuration automatisée avec Ansible

Après la création des ressources, Ansible assure la configuration des serveurs :

- Installation et configuration du cluster Kubernetes.
- Déploiement des composants de monitoring et de sécurité.
- Configuration des services réseau et des paramètres système.
- Application des règles de sécurité renforcées.

Cette étape garantit l'homogénéité et la reproductibilité des environnements.

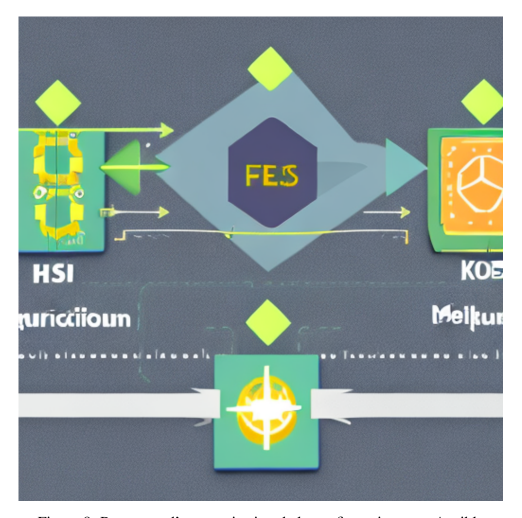


Figure 8. Processus d'automatisation de la configuration avec Ansible

2.5.2 Orchestration et déploiement applicatif

Cluster Kubernetes

Kubernetes est le cœur de l'architecture d'orchestration. Il assure la gestion :

- Du cycle de vie des conteneurs applicatifs.
- De l'équilibrage de charge et du scaling horizontal.
- De l'isolation des workloads.

Déploiement GitOps avec Argo CD

Argo CD implémente une stratégie GitOps permettant :

- Le déclenchement automatique des déploiements depuis un dépôt Git.
- La synchronisation continue des manifestes Kubernetes.
- La traçabilité complète des changements et la simplification des rollbacks.

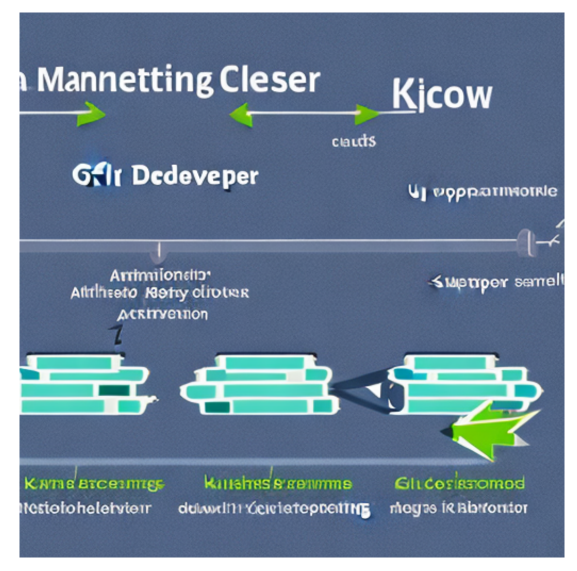


Figure 9. Flux GitOps des déploiements avec Argo CD

2.5.3 Observabilité et monitoring

La supervision s'appuie sur un ensemble d'outils intégrés :

- **Prometheus** pour la collecte des métriques et des alertes.
- **Grafana** pour la visualisation des indicateurs.
- Loki pour la centralisation des logs applicatifs et système.
- **Tempo** pour la gestion des traces distribuées.

Cette stack assure une observabilité complète et un diagnostic précis en cas d'incident.

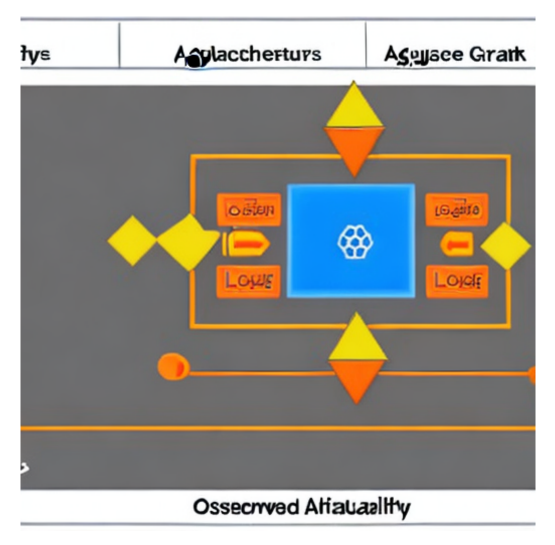


Figure 10. Architecture de la stack d'observabilité

2.5.4 Stockage distribué et persistance des données

Le stockage persistant est assuré par Longhorn, qui fournit :

- Des volumes répliqués tolérants aux pannes.
- Des snapshots automatisés et des fonctionnalités de restauration.
- Une intégration transparente avec Kubernetes.

2.5.5 Gestion sécurisée des secrets

Vault joue le rôle de coffre-fort centralisé :

- Stockage chiffré des mots de passe, certificats et tokens.
- Génération dynamique de secrets temporaires.
- Politiques d'accès granulaires pour limiter les droits.

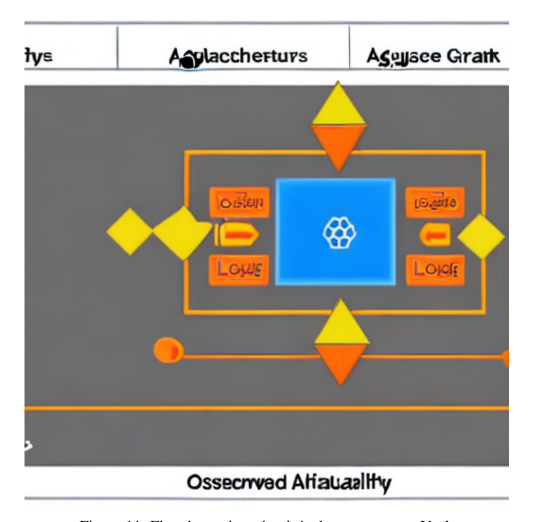


Figure 11. Flux de gestion sécurisée des secrets avec Vault

2.5.6 Sécurité réseau et accès administratifs

La sécurité périmétrique est confiée à un pare-feu pfSense :

- Contrôle des flux entrants et sortants via des règles spécifiques.
- Mise en place d'un VPN pour les accès administratifs.
- Surveillance active des connexions.

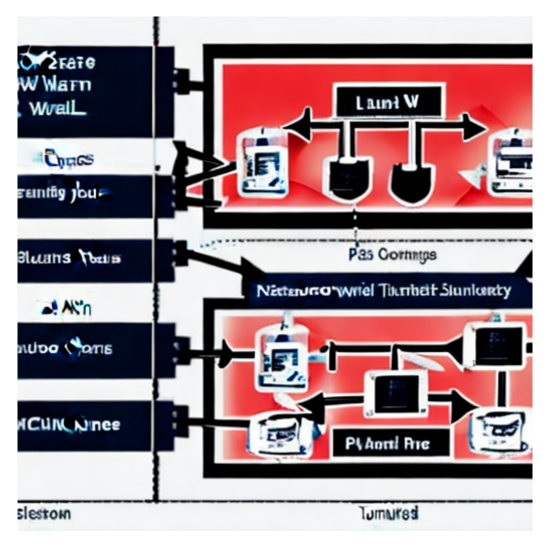


Figure 12. Architecture de sécurité réseau avec pfSense

2.5.7 Services internes pour le cycle de vie applicatif

Pour répondre aux besoins opérationnels des équipes, plusieurs services internes ont été déployés .

- GitLab pour la gestion des dépôts, la CI/CD et la revue de code.
- **Harbor** comme registre privé de conteneurs.
- YouTrack pour le suivi des incidents et la gestion des tâches.
- **Nextcloud** pour le partage et l'archivage des documents.

Ces outils sont hébergés sur Kubernetes afin d'assurer leur haute disponibilité.



Figure 13. Panorama des services internes

2.5.8 Environnements de test et de production

- Des environnements de **test** et de **staging** reprenant la même architecture que la production ont été mis en place afin de valider les développements et les mises à jour.
- Les environnements de **production** ont été configurés avec des sauvegardes automatiques et des mesures renforcées de sécurité et de supervision.

2.5.9 Intégration et automatisation des déploiements

GitLab CI assure l'automatisation du cycle de vie applicatif :

- Construction des images conteneurs.
- Exécution des tests automatisés.
- Déploiement vers les environnements Kubernetes.

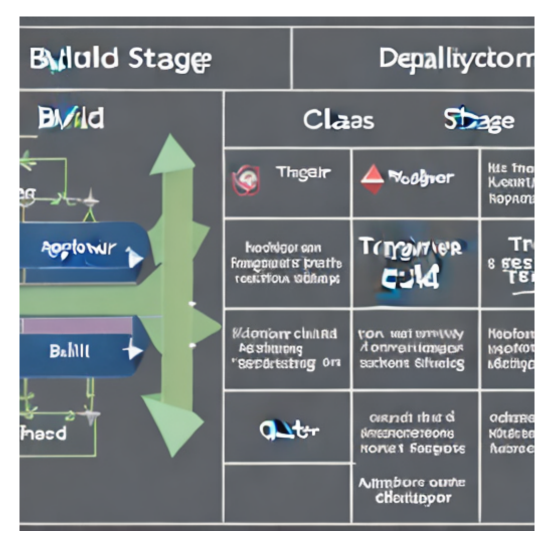


Figure 14. Processus d'intégration et de déploiement continu

Synthèse

L'architecture ainsi décrite allie modularité, automatisation et sécurité. Chaque composant contribue à la robustesse de la solution, tout en facilitant son évolutivité et sa maintenance.

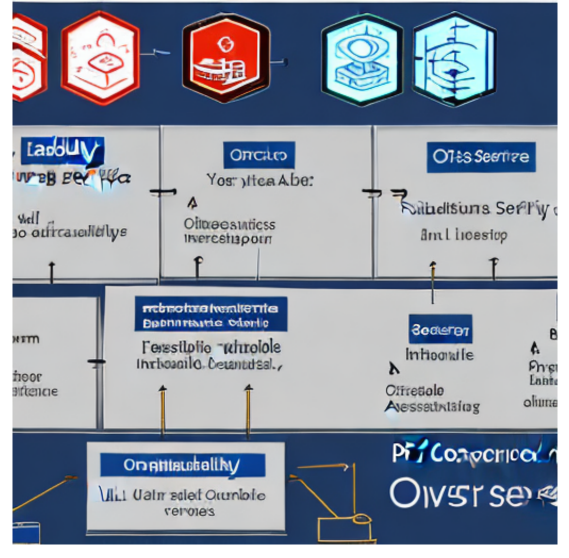


Figure 15. Vue d'ensemble synthétique de l'architecture

2.6 Conclusion

Ce projet de mise en place d'une infrastructure automatisée et sécurisée pour Oneex a permis de répondre à des enjeux à la fois opérationnels et stratégiques. En s'appuyant sur des outils modernes et des pratiques DevOps éprouvées, il a été possible d'améliorer significativement la fiabilité, la sécurité et la rapidité des déploiements.

L'architecture mise en œuvre offre une base solide et évolutive pour le développement futur des services, tout en assurant une gestion centralisée et sécurisée des configurations et des secrets. Les équipes disposent désormais d'un environnement cohérent, scalable et maintenable, capable de s'adapter aux besoins croissants de l'entreprise.

Ce mémoire a présenté de manière détaillée les différentes étapes de conception et de réalisation de cette solution, ainsi que les résultats obtenus. Il met en lumière l'importance de l'automatisation, de la sécurité et de l'observabilité dans la gestion d'infrastructures modernes, et souligne la nécessité d'adopter une approche proactive en matière de gouvernance technique.

Il convient de rappeler la distinction entre deux approches fondamentales en matière de sécurité :

- La sécurité par design (security by design) consiste à intégrer les mécanismes de protection dès la conception des systèmes, en anticipant les menaces et en appliquant systématiquement des principes comme le moindre privilège, la segmentation et la défense en profondeur.
- La sécurité par obscurité (security by obscurity) repose uniquement sur la dissimulation des détails techniques (par exemple, masquer les configurations ou ne pas documenter les processus). Bien qu'elle puisse constituer une mesure complémentaire, elle ne peut en aucun cas se substituer à une politique de sécurité robuste et vérifiable.

Enfin, il est essentiel de continuer à investir dans la formation des équipes, l'évolution des outils et la diffusion des bonnes pratiques pour garantir la pérennité et la sécurité de l'infrastructure.

2.6.1 Perspectives d'évolution

L'initiative **Infra_v2** ouvre la voie à plusieurs axes d'amélioration visant à renforcer la performance, la fiabilité et l'efficience des systèmes :

- Renforcement de l'automatisation : intégrer de nouveaux processus automatisés, notamment les tests d'intégration, les vérifications de sécurité et les audits de conformité directement dans les pipelines CI/CD.
- Observabilité avancée : déployer une solution de télémétrie unifiée (par exemple Open-Telemetry) afin de collecter métriques, logs et traces dans un format standardisé, facilitant l'analyse et le diagnostic en temps réel.
- Scalabilité horizontale : permettre l'ajout dynamique de nœuds Kubernetes en fonction de la charge et de l'évolution des besoins applicatifs.
- **Sécurité renforcée** : généraliser le chiffrement des communications internes, la rotation automatique des secrets et l'application stricte du principe du moindre privilège.
- Standardisation des workflows : promouvoir l'adoption systématique des principes GitOps et l'harmonisation des pratiques de déploiement au sein de toutes les équipes.
- Optimisation des coûts : mettre en place des mécanismes de scaling automatique et d'analyse des consommations pour ajuster les ressources en fonction de l'activité et réduire les coûts d'infrastructure.

Ces perspectives s'inscrivent dans une démarche continue d'amélioration et d'industrialisation des processus techniques.

2.6.2 Bilan technique et organisationnel

L'expérience acquise dans ce projet a permis de mettre en évidence plusieurs points forts et points faibles, tant sur le plan technique qu'organisationnel.

Points forts techniques

- Infrastructure déclarative et versionnée, garantissant la reproductibilité et la traçabilité des configurations.
- Automatisation complète du cycle de vie des environnements (provisionnement, configuration, déploiement).
- Haute disponibilité native grâce à l'orchestration Kubernetes et au découplage des composants.
- Possibilité de rollback rapide et maîtrisé en cas d'incident.
- Intégration transparente d'un système centralisé de gestion des secrets.

Points faibles techniques

- Courbe d'apprentissage élevée pour la maîtrise et l'exploitation de l'ensemble des outils.
- Complexité accrue nécessitant une veille technologique constante et un maintien de compétences soutenu.
- Dépendance forte à l'intégrité des systèmes d'orchestration (GitOps, API Kubernetes), dont une indisponibilité peut impacter la production.

Points forts organisationnels

- Processus standardisés réduisant le risque d'erreurs humaines et améliorant la qualité globale des déploiements.
- Visibilité et transparence des configurations grâce au versionnement et à la centralisation.
- Accélération notable des cycles de livraison et meilleure réactivité des équipes.
- Renforcement de la collaboration inter-équipes via des workflows communs et partagés.

Points faibles organisationnels

- Nécessité d'une conduite du changement approfondie pour faire adopter les nouveaux outils et méthodologies.
- Risque de silos de compétences si la montée en compétence n'est pas homogène.
- Temps initial d'implémentation important pour structurer et standardiser l'ensemble des pipelines et des pratiques.

En synthèse, cette démarche constitue un socle technologique solide et évolutif, posant les bases d'un système plus résilient et sécurisé. Elle ouvre de nombreuses opportunités d'optimisation et d'innovation à moyen terme.

3. Étude théorique et analyse bibliographique

3.1 La gestion des secrets

La gestion des secrets constitue un volet fondamental de la sécurité des systèmes d'information modernes. Elle se définit comme l'ensemble des processus, des outils et des pratiques permettant d'assurer la protection, le stockage sécurisé, la distribution contrôlée et la rotation des informations sensibles nécessaires au fonctionnement des applications et de l'infrastructure. Ces secrets incluent, entre autres, les mots de passe, les clés d'API, les certificats numériques, les jetons d'authentification et les informations de connexion à des services tiers. Leur divulgation accidentelle ou malveillante représente l'une des causes principales de compromission de la sécurité des systèmes et peut avoir des conséquences financières, réglementaires et réputationnelles majeures. La gestion des secrets répond à plusieurs enjeux stratégiques. En premier lieu, elle contribue à réduire de façon significative la probabilité d'incidents de sécurité, notamment les fuites de données ou les prises de contrôle non autorisées d'environnements critiques. Ces incidents entraînent fréquemment des impacts juridiques et financiers, tels que des amendes liées au non-respect des réglementations (RGPD, ISO 27001, PCI DSS) ou la perte de confiance des clients et des partenaires. Par ailleurs, la maîtrise des secrets favorise la continuité d'activité en garantissant que les opérations sensibles (déploiements, intégrations avec des prestataires, transactions financières) se déroulent dans un cadre sécurisé et vérifiable. Enfin, l'implémentation de solutions de gestion centralisée des secrets peut constituer un avantage concurrentiel, en démontrant la maturité de l'organisation sur le plan de la cybersécurité. La gestion des secrets repose généralement sur des mécanismes de coffre-fort centralisé, s'appuyant sur un chiffrement robuste et des politiques de contrôle d'accès strictes. Les secrets sont stockés dans un référentiel sécurisé (par exemple HashiCorp Vault, AWS Secrets Manager ou Azure Key Vault) et ne transitent plus dans le code source, les fichiers de configuration en clair ou les chaînes d'outils non sécurisées. Leur injection dans les applications est automatisée au moment du déploiement ou de l'exécution, par l'intermédiaire de mécanismes de récupération dynamique et de temporisation de validité (time-limited leases). Ce modèle réduit considérablement la surface d'attaque et simplifie les opérations de rotation ou de révocation des secrets en cas de suspicion de compromission. Il permet également de journaliser l'ensemble des accès et des manipulations, renforçant ainsi la traçabilité et la capacité d'audit.

Exemples et cas d'usage :

- Stockage des identifiants de connexion aux bases de données et injection automatique dans les conteneurs applicatifs au démarrage.
- Gestion des clés d'API permettant l'intégration avec des services tiers tels que Stripe,
 Twilio, ou Salesforce.

- Distribution sécurisée des certificats TLS/SSL et automatisation de leur renouvellement avant expiration.
- Gestion des jetons OAuth 2.0 nécessaires à l'authentification inter-applications.
- Protection des credentials utilisés par les systèmes d'intégration et de déploiement continu (CI/CD).
- Utilisation de secrets éphémères créés à la demande et invalidés automatiquement après une durée déterminée.
- Centralisation de la configuration chiffrée dans des environnements multi-cloud pour garantir une source unique de vérité.

Avantages principaux :

- Réduction drastique des risques de divulgation accidentelle ou malveillante des informations sensibles.
- Centralisation et gestion unifiée des secrets dans un référentiel sécurisé et auditable.
- Renforcement de la conformité aux standards et réglementations en matière de protection des données.
- Automatisation des processus de rotation, de révocation et de distribution des secrets sans interruption de service.
- Amélioration de la confiance des parties prenantes internes et externes dans la sécurité et la résilience du système d'information.
- Facilitation des opérations de maintenance et de déploiement grâce à une approche déclarative et centralisée.

En synthèse, la gestion des secrets n'est pas uniquement une exigence technique : elle s'inscrit au cœur d'une stratégie globale de gouvernance et de sécurisation des systèmes d'information, contribuant à la pérennité de l'organisation et à la protection des actifs critiques.

3.2 La gestion de configuration

La gestion de configuration est une discipline centrale de l'ingénierie des systèmes d'information, qui vise à définir, contrôler et maintenir l'état souhaité de l'infrastructure et des applications au cours de leur cycle de vie. Elle regroupe un ensemble de pratiques, de processus et d'outils permettant de spécifier, versionner et appliquer de manière cohérente les paramètres et composants techniques qui composent un environnement. Cette approche garantit que les ressources déployées répondent aux exigences fonctionnelles et non fonctionnelles, tout en assurant la traçabilité des modifications et la reproductibilité des configurations dans des contextes variés (développement, test, production). La gestion de configuration contribue à sécuriser la qualité des services fournis et à réduire les risques opérationnels. En garantissant que les environnements sont configurés de façon homogène et contrôlée, l'organisation limite les incidents liés aux dérives de configuration, aux changements manuels non documentés ou aux incompatibilités entre les composants. La capacité à versionner l'état complet d'un système et à restaurer une

configuration connue constitue un atout majeur en matière de continuité d'activité et de reprise après sinistre. De plus, la gestion de configuration facilite la mise en conformité avec les exigences réglementaires et contractuelles, en permettant d'auditer et de prouver que les systèmes respectent les politiques de sécurité et de qualité définies par l'entreprise. La gestion de configuration s'appuie sur l'utilisation d'outils spécialisés (tels que Ansible, Puppet, Chef ou SaltStack) permettant de décrire l'état désiré des systèmes de façon déclarative. Ces outils automatisent l'application des configurations, en garantissant l'idempotence (la répétition de l'opération ne produit pas d'effet indésirable) et la cohérence sur l'ensemble du parc. Les configurations sont généralement versionnées dans un système de gestion de code source (par exemple Git), constituant une *source unique de vérité* qui documente l'évolution des paramètres techniques et des dépendances. Cette approche rend possible le déploiement reproductible de nouveaux environnements, la traçabilité complète des changements et l'industrialisation des opérations. En outre, les outils de gestion de configuration peuvent être intégrés dans les pipelines CI/CD afin de synchroniser les déploiements applicatifs et les évolutions d'infrastructure.

Exemples et cas d'usage :

- Définir et appliquer la configuration système des serveurs (paramètres réseau, utilisateurs, règles de sécurité).
- Installer et configurer automatiquement des logiciels et des dépendances (serveurs web, bases de données, middlewares).
- Mettre en place des politiques de sécurité homogènes (pare-feu, durcissement, audit).
- Assurer la cohérence des environnements de développement, de test et de production.
- Déployer et gérer des configurations applicatives versionnées, stockées dans un dépôt Git.
- Contrôler la configuration d'environnements cloud hybrides et multi-cloud.
- Restaurer un état de configuration antérieur lors d'un incident ou d'un rollback.

Avantages principaux:

- Réduction des erreurs humaines et des dérives de configuration grâce à l'automatisation et à l'idempotence.
- Augmentation de la fiabilité et de la stabilité des systèmes en assurant une cohérence des environnements.
- Accélération des déploiements et des mises à jour via l'intégration dans les pipelines d'intégration et de livraison continue.
- Amélioration de la traçabilité et de l'auditabilité grâce au versionnement et à la centralisation des configurations.
- Simplification des opérations de maintenance, de scaling et de reprise après sinistre.
- Renforcement de la sécurité en appliquant des politiques cohérentes et vérifiables sur l'ensemble du parc.

En résumé, la gestion de configuration est une composante essentielle de la gouvernance des systèmes d'information modernes, permettant d'assurer la qualité, la sécurité et la résilience des infrastructures techniques. Elle s'inscrit dans une démarche d'amélioration continue et

d'optimisation des processus opérationnels, en alignant les ressources techniques sur les objectifs stratégiques de l'organisation.

3.3 Le DevOps

Le DevOps est un ensemble de pratiques, de principes et de valeurs visant à rapprocher les équipes de développement (Dev) et les équipes opérationnelles (Ops), dans l'objectif d'optimiser la collaboration, d'automatiser les processus et d'accélérer la livraison continue de valeur aux utilisateurs. Il ne s'agit pas simplement d'une méthodologie ou d'un outil, mais d'un changement culturel profond, qui remet en question les silos organisationnels traditionnels et promeut une approche intégrée de la conception, de la construction, de la mise en production et de l'exploitation des systèmes informatiques. Le DevOps répond à la nécessité croissante d'agilité et de réactivité face aux évolutions rapides des marchés et des besoins des clients. En favorisant l'alignement entre les différentes fonctions de l'organisation, il permet d'augmenter la fréquence et la fiabilité des livraisons logicielles, tout en réduisant les risques associés aux mises en production. Les entreprises qui adoptent une démarche DevOps améliorent leur capacité à innover, à itérer et à répondre aux retours des utilisateurs de manière continue. Cette transformation devient un avantage concurrentiel déterminant, notamment dans les secteurs fortement digitalisés et soumis à une pression d'innovation permanente. Le DevOps repose sur plusieurs piliers essentiels :

- L'automatisation des tâches récurrentes, telles que la construction, les tests, le déploiement et la configuration, par l'utilisation d'outils d'intégration et de livraison continues (CI/CD) et d'infrastructure as code (IaC).
- La surveillance et l'observabilité, qui permettent de collecter en temps réel des métriques et des logs afin de détecter, diagnostiquer et résoudre rapidement les incidents.
- La culture de collaboration et de responsabilité partagée, qui encourage les équipes à travailler ensemble tout au long du cycle de vie applicatif.
- La gestion de configuration et la standardisation des environnements, qui garantissent la cohérence et la reproductibilité des déploiements.

Le DevOps implique souvent l'adoption d'outils et de plateformes spécifiques, comme Kubernetes pour l'orchestration des conteneurs, Terraform pour le provisionnement de l'infrastructure, Jenkins ou GitLab CI pour les pipelines de livraison, Prometheus et Grafana pour la supervision, ou encore Vault pour la gestion sécurisée des secrets.

Exemples et cas d'usage :

- Mise en place de pipelines CI/CD automatisant la construction, les tests et le déploiement des microservices.
- Déploiement continu d'infrastructures cloud via Infrastructure as Code.
- Utilisation de plateformes d'orchestration de conteneurs pour standardiser et industrialiser le cycle de vie applicatif.

- Supervision centralisée des métriques de performance et génération d'alertes proactives.
- Pratique du « blue-green deployment » ou du « canary release » pour réduire les risques lors des mises en production.
- Collaboration renforcée entre développeurs, opérationnels et équipes sécurité (approche DevSecOps).

Avantages principaux :

- Accélération significative des cycles de livraison grâce à l'automatisation et à l'itération continue.
- Réduction des incidents et des temps de résolution par la standardisation et la surveillance proactive.
- Amélioration de la qualité et de la fiabilité des systèmes.
- Renforcement de la collaboration, de la transparence et de la responsabilisation des équipes.
- Meilleure capacité d'adaptation face aux évolutions du marché et aux besoins des utilisateurs.
- Augmentation de la satisfaction client par la livraison continue de nouvelles fonctionnalités et correctifs.

En synthèse, le DevOps est bien plus qu'un ensemble d'outils ou de processus : il s'agit d'une transformation culturelle et organisationnelle qui place l'automatisation, la collaboration et l'amélioration continue au cœur de la production logicielle. Son adoption progressive contribue à rendre les systèmes d'information plus robustes, plus évolutifs et plus alignés sur les objectifs stratégiques des organisations.

3.4 La conteneurisation

La conteneurisation est une approche technologique qui consiste à encapsuler une application, ses dépendances, ses configurations et son cycle de vie d'exécution dans un environnement isolé et léger appelé conteneur. Cette isolation repose sur des mécanismes du noyau Linux (namespaces, cgroups) qui permettent de séparer les processus et de limiter leur consommation de ressources, sans recourir à une virtualisation matérielle complète comme les machines virtuelles traditionnelles. Les conteneurs partagent ainsi le même noyau de l'hôte tout en offrant un espace d'exécution autonome et contrôlé. La conteneurisation favorise l'agilité et la portabilité des applications. Elle simplifie la distribution et la mise à l'échelle de logiciels complexes, en garantissant que l'environnement de développement et celui de production soient identiques. Cela réduit considérablement les problèmes de compatibilité (« it works on my machine ») et accélère la livraison des nouvelles fonctionnalités. En standardisant l'exécution sur différents environnements (on-premise, cloud public, hybride), la conteneurisation contribue à sécuriser les investissements et à limiter la dépendance technologique vis-à-vis d'un fournisseur unique. Enfin, la mutualisation des ressources matérielles entraîne une meilleure efficacité opérationnelle et une réduction des coûts d'infrastructure. La conteneurisation repose sur plusieurs composantes

clés:

- Images : archives versionnées contenant le code, les bibliothèques, la configuration et les instructions nécessaires au démarrage de l'application.
- **Registres**: systèmes de stockage et de distribution des images (Docker Hub, GitLab Container Registry, AWS ECR).
- Runtimes : moteurs capables de créer, démarrer et isoler les conteneurs (Docker Engine, containerd, CRI-O).
- Orchestrateurs : plateformes pilotant le cycle de vie des conteneurs à grande échelle, comme Kubernetes ou OpenShift.

La sécurité est un aspect fondamental de la conteneurisation. Elle s'appuie notamment sur :

- Les **namespaces** qui cloisonnent l'espace des processus, le système de fichiers, le réseau et les identifiants utilisateurs.
- Les **cgroups** qui contrôlent la consommation des ressources (CPU, mémoire, I/O).
- La signature et la vérification des images (Content Trust, Notary).
- L'exécution avec des utilisateurs non privilégiés et des profils de sécurité renforcés (AppArmor, SELinux).
- L'analyse statique et dynamique des vulnérabilités des images (Trivy, Clair, Anchore).

Exemples et cas d'usage :

- Emballer un microservice Node.js et toutes ses dépendances dans une image Docker pour un déploiement uniforme sur plusieurs clusters Kubernetes.
- Déployer une application multi-conteneurs (base de données, API, frontend) orchestrée via des fichiers YAML Kubernetes.
- Exécuter des jobs éphémères de traitement de données dans des conteneurs lancés à la demande.
- Automatiser les tests d'intégration dans un pipeline CI/CD en utilisant des conteneurs jetables.
- Distribuer des applications sur des environnements hybrides ou multi-cloud en conservant le même format d'image.
- Appliquer des politiques de sécurité strictes sur les conteneurs via PodSecurityPolicies ou des profils Seccomp.

Avantages principaux:

- Portabilité totale des applications et des dépendances sur n'importe quel environnement compatible.
- Réduction des délais de mise en production par la standardisation des déploiements.
- Optimisation de l'utilisation des ressources matérielles grâce à un encombrement minimal.
- Meilleure isolation des processus par rapport à une exécution directe sur l'hôte.
- Automatisation facilitée du cycle de vie applicatif via l'intégration avec les pipelines CI/CD.

■ Renforcement de la sécurité opérationnelle grâce aux mécanismes d'isolation et à la signature des images.

En synthèse, la conteneurisation constitue une avancée structurante dans la modernisation des systèmes d'information. Elle représente la base des architectures *cloud-native* et microservices, et s'impose comme un standard de facto dans les organisations qui cherchent à conjuguer innovation rapide, robustesse et maitrise opérationnelle.

Références suggérées :

- *Docker Documentation* https://docs.docker.com/
- *Kubernetes Documentation* https://kubernetes.io/docs/
- Merkel, D. (2014). Docker: lightweight Linux containers for consistent development and deployment. *Linux Journal*, 2014(239), 2.
- Turnbull, J. (2014). *The Docker Book*. James Turnbull Publishing.
- Docker facilite le déploiement de conteneurs [1].
- Selon Merkel [2], cette approche améliore la portabilité.

3.5 Intégration Continue et Déploiement Continu (CI/CD)

L'intégration continue (Continuous Integration, CI) et le déploiement continu (Continuous Deployment ou Continuous Delivery, CD) sont des pratiques fondamentales de l'ingénierie logicielle moderne qui visent à automatiser, fiabiliser et accélérer les processus de construction, de test et de mise en production des applications. Elles s'inscrivent dans le mouvement DevOps et contribuent à rapprocher les équipes de développement et d'exploitation en favorisant la collaboration, la transparence et l'itération rapide.

L'intégration continue consiste à fusionner régulièrement les modifications de code dans un dépôt central et à exécuter automatiquement une suite de tests automatisés afin de détecter rapidement les régressions et les problèmes de compatibilité. Cette pratique permet de valider en permanence la qualité et la cohérence du logiciel au fil de son évolution. Le déploiement continu étend cette approche en automatisant le processus de livraison vers des environnements intermédiaires (recette, préproduction) ou vers la production, après validation des critères de qualité et de sécurité définis par l'organisation. La CI/CD répond à plusieurs objectifs stratégiques : accélérer le cycle de livraison des nouvelles fonctionnalités, améliorer la qualité globale du produit et réduire les risques liés aux mises en production. En automatisant les étapes de build, de test et de déploiement, l'entreprise gagne en réactivité face aux besoins du marché et peut itérer plus rapidement pour s'adapter aux retours des utilisateurs. Cette capacité d'évolution continue est un facteur différenciant essentiel, notamment dans les environnements fortement concurrentiels. De plus, la CI/CD contribue à renforcer la transparence et la confiance entre les équipes et vis-à-vis des parties prenantes, en démontrant la maîtrise et la traçabilité des processus. La CI/CD s'appuie sur des pipelines définis comme des chaînes d'étapes automatisées. Ces pipelines orchestrent la compilation, les vérifications statiques (lint, analyse de sécurité), l'exécution des

tests unitaires, d'intégration et end-to-end, la génération des artefacts et leur déploiement vers les environnements cibles. Les outils de CI/CD, tels que Jenkins, GitLab CI, GitHub Actions, CircleCI ou Azure DevOps, permettent de déclarer ces processus sous forme de code versionné, renforçant la traçabilité et la reproductibilité. La mise en œuvre de pipelines robustes nécessite également l'intégration avec d'autres composants : systèmes de gestion de versions, registres d'artefacts, systèmes de notification, plateformes d'orchestration de conteneurs, gestion des secrets et mécanismes d'approbation manuelle si nécessaire.

Exemples et cas d'usage :

- Compilation automatique du code source à chaque commit et exécution d'une batterie de tests unitaires et d'intégration.
- Analyse statique de sécurité et vérification des vulnérabilités dans les dépendances avant validation.
- Création d'images Docker versionnées et stockage dans un registre sécurisé.
- Déploiement automatisé en environnement de staging après validation des tests.
- Déclenchement du déploiement en production via une étape d'approbation manuelle.
- Mise à jour progressive de l'infrastructure associée (Infrastructure as Code) en synchronisation avec le déploiement applicatif.
- Notifications automatiques aux équipes via e-mail ou messagerie instantanée en cas de succès ou d'échec.

Avantages principaux:

- Réduction drastique du délai de mise en production et amélioration de la capacité d'innovation.
- Diminution des erreurs humaines et des régressions grâce à la standardisation et l'automatisation des processus.
- Augmentation de la qualité logicielle par l'exécution systématique des tests.
- Traçabilité et auditabilité complètes des déploiements et des changements applicatifs.
- Capacité à restaurer rapidement un état antérieur en cas de problème.
- Renforcement de la collaboration et de la transparence entre les équipes développement, sécurité et exploitation.

En synthèse, la CI/CD ne se limite pas à l'automatisation technique : elle incarne un changement culturel et organisationnel profond, orienté vers l'amélioration continue et la réduction des cycles de feedback. Elle constitue un levier stratégique pour les entreprises souhaitant concilier agilité, qualité et maîtrise des risques dans la gestion de leurs produits numériques.

3.6 L'orchestration

L'orchestration désigne l'ensemble des processus, des outils et des mécanismes permettant d'automatiser, de coordonner et de superviser le déploiement, l'exécution et la gestion d'applications conteneurisées à grande échelle. Elle apporte une couche d'abstraction qui permet de traiter des ensembles de conteneurs et de ressources comme un système unifié, garantissant leur disponibilité, leur scalabilité et leur résilience. L'orchestration est devenue un pilier fondamental des architectures *cloud-native* et des environnements distribués modernes. L'orchestration répond à des enjeux stratégiques de fiabilité, d'agilité et d'optimisation des coûts. En automatisant les déploiements et la gestion du cycle de vie applicatif, elle permet de réduire le temps nécessaire pour mettre en production de nouvelles fonctionnalités, tout en garantissant la qualité de service attendue. Les entreprises bénéficient ainsi d'une capacité accrue à adapter dynamiquement les ressources en fonction de la demande, à renforcer la continuité d'activité et à industrialiser la maintenance. Cette approche contribue également à limiter les erreurs humaines et à renforcer la conformité en standardisant les pratiques opérationnelles. L'orchestration repose sur des plateformes spécialisées, dont Kubernetes est aujourd'hui le standard de facto. Ces systèmes assurent plusieurs fonctions clés :

- Le scheduling : la planification intelligente de l'exécution des conteneurs en fonction des contraintes (capacités matérielles, affinités, règles de tolérance).
- La découverte de services et le load balancing : la mise en place d'adresses réseau virtuelles et l'équilibrage automatique des requêtes entre les instances.
- La scalabilité automatique : l'ajout ou la suppression dynamique de réplicas selon les métriques observées.
- La gestion de la configuration et des secrets : l'injection centralisée et sécurisée des paramètres de fonctionnement.
- La surveillance et l'auto-réparation : la détection des pannes et le redémarrage automatique des conteneurs défaillants.
- La mise à jour continue : les déploiements progressifs (rolling update), les retours en arrière (rollback) et la gestion fine des versions.

Ces fonctionnalités s'appuient sur des abstractions comme les Pods, les ReplicaSets, les Deployments et les Services, qui décrivent l'état désiré des applications. Les définitions sont généralement déclarées en YAML et versionnées, garantissant la traçabilité et la reproductibilité des environnements.

Exemples et cas d'usage :

- Déployer un microservice avec plusieurs réplicas, automatiquement répartis sur un cluster Kubernetes multi-noeuds.
- Mettre en place un système de scalabilité automatique qui adapte le nombre d'instances selon le trafic réseau.
- Effectuer des mises à jour sans interruption via un rolling update, puis revenir à la version précédente en cas d'erreur.
- Gérer les certificats TLS et les variables sensibles grâce aux mécanismes de Secrets et ConfigMaps.
- Exposer un ensemble d'applications à travers un Ingress Controller avec équilibrage de charge et routage HTTP.

■ Superviser l'état des conteneurs et collecter les métriques via Prometheus et Grafana.

Avantages principaux:

- Standardisation et automatisation des processus de déploiement et de gestion des applications.
- Haute disponibilité et tolérance aux pannes intégrées grâce à l'auto-réparation et au scheduling intelligent.
- Scalabilité horizontale simplifiée par l'autoscaling en fonction de la charge.
- Réduction du risque d'erreurs humaines par la déclaration centralisée de l'état désiré.
- Observabilité renforcée par l'intégration native avec les systèmes de logs et de monitoring.
- Optimisation des ressources matérielles et rationalisation des coûts d'exploitation.

En synthèse, l'orchestration constitue une brique incontournable des infrastructures cloud-native. Elle permet de passer d'une gestion manuelle et artisanale des déploiements à un modèle industrialisé, agile et résilient, aligné avec les besoins métiers et les contraintes opérationnelles des organisations modernes.

Références suggérées :

- Kubernetes Documentation https://kubernetes.io/docs/
- Burns, B., Grant, B., Oppenheimer, D., Brewer, E., & Wilkes, J. (2016). Borg, Omega, and Kubernetes. *Communications of the ACM*, 59(5), 50–57.
- Hightower, K., Burns, B., & Beda, J. (2017). *Kubernetes: Up and Running*. O'Reilly Media.
- Red Hat OpenShift Documentation https://docs.openshift.com/

3.7 Le stockage distribué

Le stockage distribué est une approche architecturale qui consiste à répartir des données sur plusieurs nœuds physiques ou virtuels interconnectés, afin d'assurer la résilience, la scalabilité et la disponibilité des informations. Contrairement aux modèles traditionnels de stockage centralisé, le stockage distribué offre une tolérance aux pannes et une capacité d'extension horizontale, le rendant particulièrement adapté aux environnements cloud, aux architectures microservices et aux systèmes à haute volumétrie de données. Le stockage distribué répond à plusieurs enjeux stratégiques. En premier lieu, il garantit la continuité d'activité et la disponibilité des données même en cas de panne matérielle ou d'indisponibilité partielle du réseau. Ce modèle favorise également la scalabilité à la demande : l'ajout de nouveaux nœuds de stockage permet de faire évoluer la capacité totale de manière linéaire, sans interruption de service. Ces caractéristiques contribuent à la maîtrise des coûts et à l'optimisation des ressources, tout en sécurisant les actifs numériques de l'entreprise. Enfin, le stockage distribué participe au respect des exigences réglementaires (durabilité des données, traçabilité, redondance géographique). Un système de stockage distribué repose sur plusieurs concepts clés :

- La réplication des données : chaque bloc ou objet est stocké sur plusieurs nœuds afin d'assurer la tolérance aux pannes.
- La distribution des données : un algorithme (par exemple consistent hashing) répartit les données de manière équilibrée sur l'ensemble des nœuds.
- La cohérence et la durabilité : des protocoles spécifiques (comme Paxos ou Raft) garantissent que les écritures sont confirmées et que la lecture reflète l'état actuel du système.
- La scalabilité horizontale : la capacité de stockage et le débit augmentent proportionnellement au nombre de nœuds ajoutés.
- L'auto-réparation : en cas de défaillance, les données manquantes sont automatiquement répliquées pour restaurer le niveau de redondance.

Les systèmes de stockage distribués se déclinent en plusieurs modèles : stockage d'objets (Amazon S3, MinIO), stockage de blocs (Ceph RBD), systèmes de fichiers distribués (CephFS, GlusterFS, HDFS). Leur usage dépend des besoins applicatifs (stockage persistant, archivage, traitement de gros volumes).

Exemples et cas d'usage :

- Stocker des images et des vidéos dans un cluster MinIO compatible S3, accessible depuis des microservices.
- Mettre en œuvre un stockage persistant pour des clusters Kubernetes via Ceph RBD.
- Archiver et traiter de larges volumes de logs avec HDFS dans des workflows big data.
- Répliquer des données critiques entre plusieurs data centers pour assurer la résilience géographique.
- Exposer un espace de stockage partagé à des applications distribuées grâce à GlusterFS.

Avantages principaux:

- Haute disponibilité et tolérance aux pannes grâce à la réplication des données.
- Scalabilité horizontale permettant de faire évoluer la capacité de stockage sans interruption.
- Résilience face aux défaillances matérielles et aux incidents réseau.
- Réduction du risque de perte de données par la redondance et l'auto-réparation.
- Souplesse d'intégration avec les environnements cloud-native et les architectures microservices.
- Optimisation des coûts et meilleure utilisation des ressources matérielles.

En synthèse, le stockage distribué est une brique incontournable des systèmes modernes, notamment dans les contextes cloud, big data et haute disponibilité. Il permet aux organisations de concilier performance, résilience et agilité opérationnelle pour répondre aux besoins croissants de traitement et de conservation des données.

Références suggérées :

- Amazon S3 Documentation https://docs.aws.amazon.com/s3/
- Ceph Documentation https://docs.ceph.com/en/latest/

- MinIO Documentation https://min.io/docs/minio/
- Shvachko, K., Kuang, H., Radia, S., Chansler, R. (2010). The Hadoop Distributed File System. *IEEE MSST*.
- GlusterFS Documentation https://docs.gluster.org/

3.8 Le GitOps

Le GitOps est une approche moderne de gestion des infrastructures et des applications, qui consiste à utiliser un système de gestion de versions (généralement Git) comme source unique de vérité pour décrire l'état souhaité d'un système. L'ensemble de l'infrastructure, de la configuration et des déploiements applicatifs est défini sous forme déclarative dans des dépôts Git, tandis que des mécanismes d'automatisation se chargent d'appliquer et de synchroniser cet état sur les environnements cibles. GitOps est intimement lié aux pratiques DevOps, à l'Infrastructure as Code et aux architectures cloud-native, dont il prolonge les principes d'automatisation, de traçabilité et de standardisation. GitOps répond à plusieurs enjeux stratégiques : réduire le délai de mise en production, fiabiliser les déploiements et renforcer la sécurité opérationnelle. En centralisant la description de l'état souhaité dans Git, les équipes disposent d'une vision partagée et versionnée de l'ensemble des environnements. Chaque modification fait l'objet d'une revue de code, d'une validation par pipeline CI/CD et d'un historique complet, facilitant l'audit et la conformité réglementaire. La capacité à synchroniser automatiquement l'infrastructure et les applications avec les définitions Git permet d'éliminer une grande partie des tâches manuelles sources d'erreurs, tout en accélérant les cycles de livraison. GitOps repose sur quatre principes fondamentaux:

- 1. **L'état déclaré** : l'infrastructure et les déploiements sont décrits sous forme déclarative (par exemple en YAML pour Kubernetes).
- 2. La source unique de vérité : le dépôt Git contient la version officielle et validée de l'état souhaité.
- 3. L'automatisation de l'application des changements : des agents (ex. Argo CD, Flux) détectent les divergences entre Git et l'état réel, puis appliquent les correctifs automatiquement.
- 4. **L'observabilité et l'auditabilité** : chaque modification est traçable, versionnée et reliée à une opération humaine identifiable (commit, merge request).

Concrètement, GitOps s'intègre avec Kubernetes de la façon suivante : un opérateur (par exemple Argo CD) surveille le dépôt Git contenant les manifestes Kubernetes et applique les changements détectés au cluster. Ce modèle favorise le déploiement continu et la cohérence des environnements, qu'ils soient locaux, cloud ou hybrides.

Exemples et cas d'usage :

■ Définir la configuration complète d'un cluster Kubernetes (deployments, services, ingress) dans un dépôt Git versionné.

- Mettre à jour une application par une simple pull request, automatiquement validée par pipeline CI et appliquée par l'opérateur GitOps.
- Synchroniser des environnements multi-clusters et multi-cloud en utilisant plusieurs dépôts
 Git comme référentiels.
- Restaurer un environnement en cas de panne majeure en réappliquant l'état Git connu et validé.
- Déclencher des déploiements progressifs et des rollbacks contrôlés en fonction de la validation humaine des changements.

Avantages principaux :

- Réduction du risque d'erreurs humaines grâce à l'automatisation et au contrôle des modifications par revue de code.
- Traçabilité et auditabilité totales des changements via l'historique Git.
- Déploiements plus rapides, cohérents et reproductibles.
- Capacité de rollback instantané vers un état stable connu.
- Simplification de la collaboration entre équipes grâce à un workflow Git standardisé.
- Meilleure sécurité opérationnelle en limitant les accès directs aux clusters de production.

En synthèse, GitOps dépasse la simple automatisation des déploiements : il propose un modèle unifié et auditable de gestion des systèmes d'information, en s'appuyant sur les workflows Git éprouvés. Cette approche contribue à rendre les plateformes plus robustes, plus prévisibles et plus alignées avec les standards de qualité et de sécurité des organisations modernes.

Références suggérées :

- Weaveworks GitOps Documentation https://www.weave.works/technologies/gitops/
- Argo CD Documentation https://argo-cd.readthedocs.io/
- FluxCD Documentation https://fluxcd.io/docs/
- Cornelia Davis (2019). *Cloud Native Patterns*. Manning Publications.

3.9 Monitoring et Observabilité

Le monitoring et l'observabilité sont deux concepts complémentaires essentiels à la supervision, à la fiabilité et à l'amélioration continue des systèmes d'information modernes. Si le monitoring désigne la collecte, l'agrégation et l'analyse de métriques et d'événements préalablement définis, l'observabilité va plus loin en permettant de comprendre en profondeur l'état interne d'un système complexe à partir de ses sorties externes (logs, métriques, traces). Ces approches s'inscrivent au cœur des pratiques DevOps, Site Reliability Engineering (SRE) et cloud-native, qui privilégient la proactivité, la résilience et la réactivité face aux incidents. Le monitoring et l'observabilité permettent de garantir la qualité de service, la conformité aux engagements contractuels (SLA/SLO), et d'offrir une expérience utilisateur optimale. La capacité à détecter rapidement les anomalies, à diagnostiquer les causes profondes et à réagir en temps réel constitue

un avantage compétitif significatif. Ces pratiques contribuent également à renforcer la confiance des clients et partenaires, en démontrant la maîtrise opérationnelle et la capacité de continuité d'activité même en cas d'incident majeur. Enfin, la supervision des systèmes est indispensable au respect des réglementations et des standards de sécurité (ISO 27001, PCI DSS, RGPD). Le monitoring et l'observabilité reposent sur trois piliers principaux :

- Les métriques : valeurs numériques collectées à intervalle régulier (ex. charge CPU, latence réseau, nombre de requêtes par seconde) qui permettent de mesurer l'état et la performance.
- Les logs : enregistrements structurés ou semi-structurés des événements significatifs (erreurs, requêtes, opérations internes) produits par les composants du système.
- Les traces distribuées : reconstitution du parcours d'une requête à travers les différents services et composants, facilitant l'analyse des performances et l'identification des goulets d'étranglement.

L'observabilité moderne s'appuie sur des outils spécialisés tels que Prometheus (collecte et stockage de métriques), Grafana (visualisation et alertes), Loki et Elasticsearch (centralisation des logs), ainsi que Jaeger ou OpenTelemetry (traçage distribué). Ces solutions sont souvent intégrées dans des architectures cloud-native orchestrées (Kubernetes) et permettent une supervision fine et unifiée.

Exemples et cas d'usage :

- Collecter les métriques d'un cluster Kubernetes avec Prometheus et déclencher des alertes en cas de dépassement de seuils (CPU, mémoire, erreurs applicatives).
- Agréger les logs applicatifs dans Elasticsearch et créer des dashboards de suivi en temps réel avec Kibana.
- Instrumenter une application microservices avec OpenTelemetry pour visualiser le tracé complet d'une requête.
- Définir des SLO (Service Level Objectives) et monitorer leur respect automatique.
- Corréler les événements d'infrastructure et les logs applicatifs pour accélérer le diagnostic des incidents.
- Mettre en place des alertes proactives envoyées par Slack, e-mail ou webhook lors d'une dégradation de performance.

Avantages principaux :

- Amélioration de la fiabilité et de la résilience grâce à la détection rapide des anomalies.
- Réduction du temps moyen de résolution des incidents (MTTR) par une meilleure visibilité et des corrélations enrichies.
- Capacité d'analyse des tendances et d'anticipation des problèmes avant impact utilisateur.
- Renforcement de la transparence et de la confiance grâce à des indicateurs partagés.
- Meilleure prise de décision opérationnelle et stratégique par l'exploitation des données observées.

■ Conformité facilitée aux obligations réglementaires et contractuelles.

En synthèse, monitoring et observabilité ne constituent pas uniquement des outils techniques : ils représentent une démarche globale orientée vers la compréhension et la maîtrise proactive des systèmes complexes. Leur adoption contribue à renforcer la qualité de service, la sécurité et l'agilité opérationnelle des organisations modernes.

Références suggérées :

- Prometheus Documentation https://prometheus.io/docs/
- Grafana Documentation https://grafana.com/docs/
- OpenTelemetry Documentation https://opentelemetry.io/docs/
- Burns, B., Beda, J., Hightower, K. (2019). *Kubernetes: Up and Running*. O'Reilly Media.
- Baron, J., Sumbry, P. (2020). *Cloud Native Monitoring with Prometheus*. Packt Publishing.

3.10 La gestion des logs

La gestion des logs désigne l'ensemble des processus et des outils permettant de collecter, stocker, analyser et exploiter les journaux produits par les systèmes d'information, les applications et les infrastructures. Les logs constituent une source précieuse d'information pour diagnostiquer les incidents, surveiller l'activité, renforcer la sécurité et assurer la conformité réglementaire. Dans des environnements distribués et cloud-native, leur gestion nécessite des architectures spécifiques pour garantir la centralisation, la scalabilité et l'intégrité des données. La gestion des logs répond à plusieurs enjeux stratégiques. Elle permet de détecter et de comprendre rapidement les anomalies et les pannes, contribuant ainsi à la réduction des interruptions de service et à l'amélioration de l'expérience utilisateur. Elle constitue également un levier de traçabilité et de preuve en cas d'audit, de litige ou de suspicion d'incident de sécurité. Par ailleurs, l'analyse des logs permet de mieux comprendre l'usage des systèmes et de prendre des décisions éclairées en matière d'optimisation des processus et des performances. La gestion moderne des logs comprend plusieurs étapes essentielles :

- La collecte : agrégation des logs produits par les applications, les serveurs, les conteneurs et les équipements réseau. Cette collecte est souvent réalisée par des agents comme Fluentd, Filebeat ou Logstash.
- Le transport et la centralisation : acheminement sécurisé des logs vers une plateforme unifiée de stockage et d'analyse (ex. Elasticsearch, OpenSearch, Loki).
- Le stockage et la rétention : conservation des logs dans un format structuré avec des politiques de durée adaptées aux besoins métiers et réglementaires.
- L'analyse et la visualisation : exploration des données à l'aide de requêtes, de tableaux de bord et de visualisations (Kibana, Grafana).
- L'alerte et la corrélation : déclenchement d'alertes proactives en cas de détection de motifs anormaux ou d'événements critiques.

La gestion des logs intègre également des mécanismes de sécurité, comme le chiffrement en

transit et au repos, le contrôle d'accès granulaire et la signature des journaux pour garantir leur intégrité et leur authenticité.

Exemples et cas d'usage :

- Centraliser les logs des conteneurs Kubernetes via Fluent Bit et les indexer dans Elasticsearch.
- Détecter des tentatives de connexion non autorisée par l'analyse en temps réel des logs système.
- Construire des dashboards Kibana pour visualiser les requêtes HTTP entrantes sur un cluster web.
- Configurer des règles d'alerte pour notifier l'équipe DevOps en cas d'augmentation soudaine du taux d'erreurs applicatives.
- Archiver les logs critiques dans un stockage longue durée pour des besoins réglementaires (par exemple 5 ans).

Avantages principaux:

- Amélioration de la réactivité et réduction du temps moyen de résolution des incidents (MTTR).
- Renforcement de la sécurité par la détection proactive d'événements suspects ou malveillants.
- Facilitation de la traçabilité et de l'auditabilité des opérations.
- Meilleure compréhension du comportement des systèmes et des utilisateurs.
- Conformité simplifiée aux obligations réglementaires et contractuelles.
- Industrialisation des processus de supervision et de reporting.

En synthèse, la gestion des logs n'est pas qu'un aspect technique : elle constitue un levier de pilotage, de sécurité et de gouvernance des systèmes d'information. Son industrialisation contribue à rendre les infrastructures plus résilientes, plus transparentes et mieux alignées avec les exigences des organisations modernes.

Références suggérées :

- Elastic Stack Documentation https://www.elastic.co/guide/en/
- Fluentd Documentation https://docs.fluentd.org/
- Grafana Loki Documentation https://grafana.com/docs/loki/
- Bar, Y., Gonen, Y. (2021). *Learning Elastic Stack* 7.0. Packt Publishing.

3.11 Le Reverse Proxy

Le reverse proxy est un composant logiciel ou matériel qui se place en amont d'un ou plusieurs serveurs applicatifs et qui intercepte les requêtes entrantes pour les redistribuer aux serveurs backend appropriés. Contrairement au proxy direct (forward proxy), qui relaie les requêtes sortantes d'un client vers l'extérieur, le reverse proxy est orienté vers l'accueil des connexions

des clients et agit comme un point d'entrée unique vers le système. Il joue un rôle stratégique dans la performance, la sécurité et la disponibilité des applications web modernes.

le reverse proxy répond à plusieurs enjeux essentiels : il simplifie la gestion des accès en centralisant le routage et la sécurisation des flux, contribue à la scalabilité en équilibrant la charge entre plusieurs serveurs backend, et améliore l'expérience utilisateur grâce à des fonctionnalités avancées de mise en cache et de compression. En outre, il permet de masquer l'architecture interne du système d'information et d'unifier les politiques d'authentification et d'audit, renforçant ainsi la sécurité globale. Dans des environnements cloud et microservices, il constitue un composant critique pour exposer les services de façon contrôlée.

, un reverse proxy assure plusieurs fonctions principales :

- Le load balancing : répartition des requêtes entre plusieurs serveurs backend selon des algorithmes (round robin, least connections, IP hash).
- La terminaison TLS : déchiffrement du trafic HTTPS avant de le transmettre en clair aux serveurs internes.
- La mise en cache : conservation en mémoire des réponses statiques ou dynamiques pour réduire la charge et accélérer les réponses.
- La compression : optimisation des données échangées (gzip, Brotli).
- La réécriture d'URL et le routage conditionnel : adaptation des requêtes entrantes aux besoins des applications backend.
- La limitation de débit et la protection contre les attaques : filtrage des requêtes, détection d'abus (DDoS, brute force) et limitation de la charge.

Les reverse proxies modernes tels que **NGINX**, **HAProxy**, **Traefik** ou **Envoy** s'intègrent nativement avec les orchestrateurs de conteneurs (Kubernetes) et les plateformes cloud, apportant une grande flexibilité et des capacités avancées d'automatisation.

Exemples et cas d'usage :

- Terminer les connexions HTTPS sur un reverse proxy NGINX et répartir les requêtes vers un pool d'instances applicatives.
- Configurer HAProxy pour équilibrer la charge d'un cluster web en fonction du temps de réponse des serveurs.
- Utiliser Traefik comme Ingress Controller dans Kubernetes pour router dynamiquement le trafic vers des services microservices.
- Mettre en cache les ressources statiques d'un site e-commerce afin de réduire les temps de chargement.
- Limiter le nombre de requêtes par IP avec Envoy Proxy pour protéger l'API contre les abus.

Avantages principaux:

- Centralisation de la gestion des flux entrants et simplification de l'architecture réseau.
- Scalabilité horizontale facilitée par le load balancing intelligent.

- Amélioration des performances grâce au cache et à la compression.
- Renforcement de la sécurité par la terminaison TLS et la protection contre les attaques.
- Flexibilité dans le routage, la réécriture et l'authentification.
- Meilleure observabilité et traçabilité du trafic applicatif.

En synthèse, le reverse proxy constitue une composante essentielle de l'infrastructure moderne. Il joue un rôle d'interface entre les clients et les applications internes, apportant à la fois sécurité, performance et résilience. Son adoption est devenue incontournable dans les architectures distribuées et les environnements cloud-native.

Références suggérées :

- NGINX Documentation https://nginx.org/en/docs/
- HAProxy Documentation https://www.haproxy.org/
- Traefik Documentation https://doc.traefik.io/traefik/
- Envoy Proxy Documentation https://www.envoyproxy.io/docs/
- Garrett, C. (2017). NGINX Cookbook. O'Reilly Media.

3.12 Le pare-feu et la gestion des pare-feux

Le pare-feu est un composant fondamental de la sécurité des systèmes d'information, chargé de contrôler et de filtrer le trafic réseau entrant et sortant en fonction de règles prédéfinies. Il agit comme une barrière entre des zones de confiance différentes (par exemple l'Internet public et un réseau interne), permettant de limiter l'exposition des ressources critiques et de réduire les risques d'intrusion. La gestion des pare-feux désigne l'ensemble des activités visant à concevoir, déployer, superviser et faire évoluer ces dispositifs de filtrage, en tenant compte des besoins métiers, des contraintes réglementaires et des évolutions des menaces.

Le pare-feu participe directement à la protection du patrimoine numérique de l'organisation. Il permet de respecter les obligations légales et contractuelles (par exemple le RGPD ou les référentiels ISO 27001) en protégeant les données sensibles contre les accès non autorisés. Une politique de filtrage cohérente réduit la surface d'attaque, limite la propagation des attaques en cas de compromission partielle et contribue à renforcer la confiance des clients et des partenaires. Enfin, la gestion centralisée des pare-feux simplifie l'administration de la sécurité réseau et accélère la mise en conformité lors des audits.

Les pare-feux assurent plusieurs fonctions principales :

- Le filtrage statique : autoriser ou bloquer les paquets en fonction de critères (adresses IP, ports, protocoles).
- Le filtrage dynamique (stateful) : tenir compte de l'état des connexions pour permettre le trafic légitime (ex. suivi des sessions TCP).
- La détection et la prévention d'intrusion (IDS/IPS) : identifier et bloquer des comportements anormaux ou malveillants.

- La journalisation et l'alerte : enregistrer les événements et générer des notifications en cas d'incident.
- La translation d'adresses (NAT) : masquer l'architecture interne du réseau.

Dans les environnements modernes, la gestion des pare-feux peut reposer sur des solutions matérielles, virtuelles ou logicielles. Parmi elles, **pfSense** est une distribution open source largement utilisée, reposant sur FreeBSD, qui offre une interface web intuitive, des fonctionnalités avancées de filtrage, VPN, IDS/IPS (Snort, Suricata), proxy et reporting. pfSense permet aux organisations de disposer d'un pare-feu performant et économique, adapté aux environnements PME comme aux infrastructures plus complexes.

Exemples et cas d'usage :

- Mettre en place un pare-feu pfSense en frontière réseau, filtrant le trafic entrant selon des listes blanches d'adresses IP.
- Configurer une DMZ (zone démilitarisée) isolant les serveurs publics des ressources internes.
- Utiliser pfSense comme passerelle VPN IPsec ou OpenVPN pour sécuriser l'accès distant des collaborateurs.
- Activer un IDS/IPS intégré (Snort) pour détecter des signatures d'attaques connues.
- Journaliser les flux réseau et centraliser les logs dans un SIEM pour analyse et conformité.

Avantages principaux :

- Renforcement de la sécurité en limitant l'exposition des services et en contrôlant finement les flux.
- Réduction de la surface d'attaque et prévention des mouvements latéraux en cas de compromission.
- Conformité facilitée avec les standards réglementaires et les bonnes pratiques de sécurité.
- Amélioration de la visibilité grâce à la journalisation centralisée et aux alertes.
- Flexibilité et évolutivité offertes par des solutions comme pfSense (filtrage avancé, VPN, IDS/IPS).
- Optimisation des coûts grâce à l'utilisation de solutions open source performantes.

En synthèse, le pare-feu et sa gestion constituent des éléments essentiels de la stratégie de défense en profondeur. Leur mise en œuvre rigoureuse et leur surveillance continue contribuent à protéger les systèmes d'information contre un large éventail de menaces, tout en assurant la conformité et la confiance des parties prenantes.

Références suggérées :

- pfSense Documentation https://docs.netgate.com/pfsense/en/latest/
- NIST SP 800-41 Guidelines on Firewalls and Firewall Policy.
- Snort Documentation https://www.snort.org/documents
- Suricata Documentation https://suricata.io/docs/
- Barrett, D. J. (2016). Building Internet Firewalls. O'Reilly Media.

4. Conception et automatisation de l'infrastructure

4.1 Introduction

La mise en œuvre d'une infrastructure moderne et résiliente repose sur l'adoption d'approches déclaratives et automatisées, regroupées sous l'appellation *Infrastructure as Code* (IaC). Ce paradigme vise à formaliser la définition et la gestion des ressources matérielles et virtuelles par des fichiers de configuration versionnés. L'objectif est de garantir la reproductibilité, la rapidité et la fiabilité des environnements, tout en assurant la maîtrise des coûts et la conformité aux standards de sécurité.

Ce chapitre décrit les outils et méthodes utilisés pour concevoir et automatiser l'infrastructure du projet, depuis la virtualisation des ressources jusqu'à la configuration des systèmes et la sécurisation des informations sensibles.

4.2 Les outils utilisés pour l'infrastructure as code

4.2.1 Proxmox

Proxmox Virtual Environment (Proxmox VE) est une plateforme open source de virtualisation et de gestion d'infrastructure qui combine la virtualisation basée sur des machines virtuelles (KVM) et la conteneurisation légère (LXC) dans une interface unifiée. Elle offre une solution complète pour déployer et administrer des environnements virtualisés, qu'ils soient utilisés en laboratoire, en PME ou dans des centres de données. Proxmox se distingue par sa simplicité de mise en œuvre, sa richesse fonctionnelle et sa capacité à fédérer plusieurs nœuds dans un cluster haute disponibilité.

Proxmox répond à plusieurs enjeux stratégiques : rationalisation des ressources matérielles par la mutualisation, réduction des coûts grâce à une solution libre, amélioration de la flexibilité opérationnelle et simplification de la gestion des infrastructures. Son interface web ergonomique permet de piloter l'ensemble des ressources, de planifier les sauvegardes et de superviser les performances.

D'un point de vue technique, Proxmox repose sur plusieurs composantes clés :

- KVM (Kernel-based Virtual Machine): moteur de virtualisation complète.
- LXC (Linux Containers) : conteneurisation système légère.
- Ceph Storage : stockage distribué intégré et hautement disponible.
- Cluster Management : fédération et basculement automatique.
- Interface Web et API REST : administration centralisée.

■ Sauvegardes et snapshots : gestion de la résilience.

Exemple d'utilisation : déploiement d'un cluster de trois nœuds Proxmox avec stockage Ceph pour héberger des machines virtuelles critiques en haute disponibilité.

4.2.2 Terraform

Terraform est un outil open source d'Infrastructure as Code développé par HashiCorp. Il permet de définir et de provisionner des ressources complètes sous forme de code déclaratif, avec un modèle unifié pour divers fournisseurs (clouds publics, hyperviseurs privés).

Terraform répond à plusieurs enjeux : accélération du provisioning, fiabilisation des configurations et maîtrise des environnements. Il repose sur des concepts clés :

- Fichiers de configuration (HCL) : description de l'état souhaité.
- **Providers**: modules d'interface avec les APIs.
- State file : enregistrement des ressources créées.
- Plan d'exécution et apply : gestion des changements.
- Modules et workspaces : factorisation et isolation.

Exemple d'utilisation : provisionner un cluster Kubernetes sur Proxmox avec un réseau et des volumes configurés.

4.2.3 Cloud-init

Cloud-init est un outil d'initialisation automatique des machines virtuelles lors du premier démarrage. Il est supporté par la plupart des plateformes cloud et hyperviseurs, et permet :

- La configuration réseau.
- La création d'utilisateurs et de clés SSH.
- L'installation de paquets et le lancement de scripts.

Cloud-init contribue à standardiser les environnements et réduire les délais de mise en service.

Exemple d'utilisation : automatiser l'installation de Docker et la configuration réseau d'une instance Proxmox.

4.2.4 Ansible

Ansible est un outil open source d'automatisation et de configuration des systèmes, basé sur un langage déclaratif YAML et une architecture agentless (connexion SSH). Il permet de :

- Définir des playbooks réutilisables.
- Orchestrer la configuration de plusieurs hôtes.
- Gérer des inventaires et des variables.
- Assurer la traçabilité des opérations.

Exemple d'utilisation : configurer des serveurs applicatifs, installer les dépendances et sécuriser

les accès.

4.2.5 Vault

Vault est un gestionnaire de secrets développé par HashiCorp. Il centralise le stockage, la rotation et l'audit des informations sensibles. Les fonctionnalités principales incluent :

- Chiffrement au repos et en transit.
- Génération dynamique de credentials.
- Contrôle d'accès fin (ACL).
- Rotation automatique des secrets.

a ajouter les concepts de base de vault le seal et unseal, le design de sécurité, les backends de stockage, les policies, les secrets engines, les auth methods la distribution de clés seal pour un poweroff switch au pire des cas

les bonnes pratiques de sécurité, et mentionner que s'il est mal utilisé vault peut devenir un point de défaillance

Exemple d'utilisation : stockage sécurisé des tokens Kubernetes et des mots de passe base de données.

4.2.6 Consul

Consul complète Vault en apportant :

- La découverte automatique des services.
- La supervision de leur état.
- Le stockage clé-valeur des configurations.
- Le service mesh sécurisé.

Exemple d'utilisation : synchroniser dynamiquement les configurations applicatives avec Consul Template.

4.3 Mise en place des concepts de l'infrastructure en code

La mise en œuvre d'une infrastructure déclarative repose sur une combinaison d'outils spécialisés qui permettent d'automatiser l'ensemble du cycle de vie des environnements techniques. Cette approche favorise la cohérence, la traçabilité et la reproductibilité des déploiements. Les sections suivantes décrivent les principales étapes mises en place dans le projet.

4.3.1 Préparation des secrets avec Vault

Dans une architecture moderne, la gestion sécurisée des informations sensibles (mots de passe, clés d'API, certificats) est un enjeu majeur. Pour répondre à cette problématique, l'outil HashiCorp Vault a été utilisé comme coffre-fort centralisé.

Vault a été configuré en mode *server* avec un stockage interne et une politique de chiffrement des données au repos. Les secrets sont créés et organisés dans des chemins logiques (secret/, kv/) permettant de les isoler par projet ou par environnement (développement, production).

L'accès à Vault est contrôlé par des policies granulaires, et l'authentification des outils d'automatisation (Terraform, Ansible) s'effectue via des tokens dynamiques ou l'approche AppRole. Cette centralisation simplifie la rotation des secrets et réduit les risques liés aux configurations manuelles.

4.3.2 Création de templates de machines virtuelles

Afin de garantir l'uniformité des systèmes de base, des templates de machines virtuelles ont été préparés sur Proxmox. Ces templates incluent :

- Le système d'exploitation minimal (par exemple Debian ou Ubuntu LTS).
- Les mises à jour de sécurité appliquées.
- Les dépendances de base (cloud-init, agents QEMU).
- La configuration des clés SSH nécessaires à l'automatisation.

L'utilisation de ces modèles préconfigurés permet de créer rapidement de nouvelles instances sans avoir à répéter les étapes de préparation initiale. Cette approche contribue à standardiser le socle technique et à réduire le temps de provisionnement.

4.3.3 Création des machines virtuelles à travers Terraform

La création automatisée des machines virtuelles est orchestrée par Terraform. Les ressources sont décrites sous forme de fichiers HCL (*HashiCorp Configuration Language*) qui précisent :

- La taille et le nombre de vCPU et de mémoire.
- Le réseau et les interfaces associées.
- Le disque principal et son format.
- Le template de base à cloner.

L'exécution de terraform apply permet de matérialiser l'infrastructure déclarée. Cette étape est également responsable de l'injection initiale des métadonnées (par exemple, le nom de l'instance, l'identifiant d'environnement). Grâce à Terraform, la création des VMs est reproductible et contrôlée dans le temps.

4.3.4 Préparation automatique des inventaires

Après le provisionnement des ressources, la préparation des inventaires est essentielle pour permettre à Ansible de prendre le relais. Pour ce faire, un script d'automatisation collecte dynamiquement les informations des machines créées (adresses IP, identifiants, groupes logiques) et génère un inventaire au format YAML compatible avec Ansible.

Cette génération automatisée évite les erreurs liées aux manipulations manuelles et garantit que

l'inventaire reflète toujours l'état réel de l'infrastructure. L'inventaire est versionné dans un dépôt Git, renforçant la traçabilité des évolutions.

4.3.5 Configuration automatique des machines virtuelles avec Ansible

Une fois les inventaires préparés, Ansible est utilisé pour configurer les machines virtuelles de manière déclarative. Les rôles et playbooks appliquent notamment :

- La création des utilisateurs et des groupes.
- La configuration du pare-feu et des règles de sécurité.
- L'installation des paquets requis.
- Le déploiement des configurations d'applications et des services système.

L'exécution d'Ansible est idempotente, garantissant que les machines convergent toujours vers l'état souhaité, quelle que soit leur configuration initiale. Les variables sensibles sont injectées de manière sécurisée via Vault.

4.4 Outils de réseau, exposition des services et sécurité

Le bon fonctionnement d'une infrastructure passe par une gestion rigoureuse du réseau et une exposition contrôlée des services. Dans le projet, plusieurs composants et bonnes pratiques ont été mis en œuvre :

- Réseau virtuel et segmentation : les machines sont placées dans des VLANs distincts afin de séparer les environnements (production, développement) et de limiter les flux inter-zones.
- Reverse proxy et ingress : l'exposition des services HTTP(S) s'effectue via des ingress controllers Kubernetes ou des reverse proxies tels que NGINX. Ces composants assurent le routage, la terminaison TLS et l'équilibrage de charge.
- Certificats TLS: les certificats sont gérés automatiquement grâce à l'intégration de Let's Encrypt ou Vault PKI, garantissant la sécurité des échanges.
- Pare-feu et contrôle des accès : des règles strictes sont appliquées sur les hôtes et les pods, combinant iptables, security groups et Network Policies Kubernetes.
- Monitoring et logs : la collecte centralisée des logs réseau et la supervision des connexions permettent d'anticiper les incidents et de renforcer la sécurité.

Cette approche cohérente assure une exposition minimale des services au public et une sécurité renforcée tout en maintenant une haute disponibilité.

4.4.1 pfSense

pfSense est une solution open source de pare-feu et de routage. Elle permet :

■ La définition de règles de filtrage réseau.

- La gestion de VPN et la segmentation des VLAN.
- La supervision du trafic.

4.4.2 Réseau de Kubernetes

Le réseau Kubernetes est un élément fondamental qui permet la communication entre les différents composants du cluster et les applications qui y sont déployées. Il repose sur plusieurs concepts clés visant à simplifier la connectivité et à assurer l'isolation logique des workloads.

Modèle de réseau plat Kubernetes adopte un modèle de réseau dit *plat*, dans lequel :

- Chaque **pod** reçoit une adresse IP unique.
- Tous les pods peuvent communiquer entre eux, sans traduction d'adresses (NAT).
- Les pods peuvent accéder aux services exposés par d'autres pods, quel que soit le nœud sur lequel ils s'exécutent.

Ce modèle vise à réduire la complexité des communications et à permettre aux applications de se comporter comme si elles fonctionnaient sur un même réseau local.

CNI (**Container Network Interface**) Pour mettre en œuvre le modèle réseau, Kubernetes s'appuie sur des plugins CNI (Container Network Interface). Ces plugins sont responsables de :

- L'attribution des adresses IP aux pods.
- La configuration des routes réseau.
- L'application des règles de filtrage ou d'isolation.

Parmi les solutions CNI les plus courantes, on peut citer Calico, Flannel, Cilium et Weave.

Services et ClusterIP Kubernetes introduit l'objet Service qui permet d'exposer un groupe de pods sous une adresse IP virtuelle et un nom DNS stable. Le type ClusterIP crée un point d'accès interne accessible uniquement depuis le cluster. Le routage vers les pods est assuré par le kube-proxy, qui configure des règles iptables ou IPVS selon le mode choisi.

Services NodePort et LoadBalancer Pour exposer un service à l'extérieur du cluster :

- Le type NodePort alloue un port TCP/UDP sur chaque nœud du cluster.
- Le type LoadBalancer s'intègre avec un équilibrage de charge externe (cloud provider) afin de disposer d'une IP publique.

Ces mécanismes simplifient l'accès aux applications depuis l'extérieur.

Ingress et contrôleurs Ingress L'Ingress est une ressource Kubernetes qui permet de définir des règles de routage HTTP(S) plus avancées, par exemple :

- Routage par nom de domaine.
- Terminaison TLS.
- Redirections et règles de sécurité.

Un contrôleur Ingress (tel que NGINX Ingress Controller ou Traefik) est déployé pour interpréter et appliquer ces règles.

Network Policies Pour renforcer la sécurité, Kubernetes propose les NetworkPolicies, qui définissent des règles de filtrage des flux entre pods :

- Sélection des pods sources et destinations.
- Protocoles et ports autorisés.
- Isolation stricte par namespace ou par label.

Les politiques réseau nécessitent un CNI compatible (par exemple Calico).

DNS interne Kubernetes fournit un service DNS interne (CoreDNS) qui résout les noms des services et pods :

- Chaque service est accessible via un nom DNS du type myservice.mynamespace.svc.cluste
- Les applications peuvent utiliser la découverte de services sans configuration externe.

En combinant ces composants, le réseau Kubernetes offre un modèle cohérent, flexible et extensible qui facilite le déploiement d'applications distribuées tout en garantissant la sécurité et l'évolutivité.

4.4.3 MetalLB

MetalLB est un Load Balancer pour Kubernetes on-premise :

- Attribution d'adresses IP virtuelles.
- Distribution du trafic vers les pods.

Exemple d'utilisation : exposer des services applicatifs Kubernetes en haute disponibilité.

4.5 Mise en place des services de réseau

Cette partie décrit la mise en œuvre et l'automatisation des services essentiels au bon fonctionnement du réseau et à la sécurisation des flux. Ces services incluent le pare-feu, le reverse proxy ainsi que la gestion centralisée des secrets.

4.5.1 Configuration automatique de pfSense avec Ansible

Le pare-feu pfSense constitue le point d'entrée et de filtrage du trafic réseau. Afin de garantir la reproductibilité de sa configuration et d'éviter les erreurs manuelles, Ansible a été utilisé pour

automatiser son déploiement et sa configuration.

Pour cela, des modules spécifiques à pfSense et des collections Ansible dédiées ont été mis en œuvre, permettant notamment :

- La définition des règles de filtrage (firewall rules) par groupe et par interface.
- La configuration des interfaces réseau et des VLANs.
- L'activation et la configuration du service DHCP.
- La gestion des utilisateurs et des certificats.

Grâce à cette approche, il est possible de versionner les configurations pfSense dans un dépôt Git et de les appliquer de manière cohérente sur plusieurs environnements. En cas de restauration après sinistre, la remise en service peut ainsi être réalisée rapidement et de façon fiable.

4.5.2 Configuration de NGINX avec Ansible

NGINX joue un rôle central comme reverse proxy et point d'entrée HTTP(S) des applications. La configuration de NGINX a été automatisée avec Ansible afin de :

- Créer et gérer les fichiers de configuration des sites virtuels (server blocks).
- Générer automatiquement les certificats TLS via Let's Encrypt.
- Mettre en place les règles de redirection et de réécriture des URLs.
- Définir les paramètres de sécurité (headers HTTP, limitation de débit).

Les rôles Ansible développés permettent de paramétrer NGINX de manière déclarative en fonction des variables d'inventaire et de secrets provenant de Vault. Chaque modification de configuration est ainsi versionnée et peut être appliquée de façon idempotente.

4.5.3 Usage de Vault pour la gestion des secrets

La gestion centralisée et sécurisée des secrets est assurée par HashiCorp Vault. Vault est utilisé comme source unique de vérité pour stocker et distribuer :

- Les mots de passe d'accès aux services.
- Les clés API nécessaires aux applications.
- Les certificats TLS privés.
- Les tokens d'authentification.

L'authentification des systèmes à Vault s'effectue via AppRole et tokens dynamiques, ce qui limite le risque de compromission en cas de fuite d'identifiants. Ansible est configuré pour interroger Vault à l'exécution des playbooks et récupérer les secrets de manière transparente. Cette approche présente plusieurs avantages :

- Les secrets ne sont jamais stockés en clair dans les dépôts Git.
- La rotation régulière est facilitée.
- Les accès sont tracés et audités.

L'intégration de Vault avec Terraform et Ansible permet ainsi de garantir un niveau de sécurité élevé tout au long du cycle de vie des environnements.

4.6 Synthèse

La combinaison d'outils tels que Proxmox, Terraform, Ansible, Vault et pfSense a permis de construire une infrastructure automatisée, sécurisée et reproductible. Cette approche s'inscrit dans la démarche Infrastructure as Code, garantissant un haut niveau de cohérence et facilitant les évolutions futures.

5. Mise en œuvre du modèle GitOps

5.1 Presentation des outils GitOps

5.1.1 Argo CD

Argo CD est un outil open source de déploiement continu (CD) natif Kubernetes, conçu pour mettre en œuvre les pratiques GitOps. Il permet de synchroniser l'état désiré des applications, défini dans un dépôt Git, avec l'état effectif du cluster Kubernetes. En automatisant la gestion et le déploiement des manifestes, Argo CD apporte cohérence, traçabilité et résilience aux environnements cloud-native.

Argo CD répond à plusieurs enjeux stratégiques : fiabiliser les déploiements, réduire le temps de mise en production, renforcer la traçabilité et limiter les erreurs humaines. Il offre un modèle déclaratif et auditable, conforme aux exigences de sécurité et de conformité des organisations modernes. En industrialisant le GitOps, Argo CD contribue à accélérer l'innovation tout en garantissant la stabilité des systèmes.

, Argo CD s'appuie sur plusieurs composants clés :

- Le dépôt Git : source unique de vérité contenant les manifestes Kubernetes (YAML) ou les définitions Kustomize/Helm.
- Le contrôleur Argo CD : composant qui surveille les différences entre l'état souhaité (Git) et l'état réel du cluster.
- L'API Server et l'interface Web : couche d'administration et de visualisation centralisée des applications et des synchronisations.
- Les applications : objets Kubernetes représentant l'état désiré d'un ensemble de ressources.
- Les stratégies de synchronisation : modes automatique ou manuel permettant de contrôler les mises à jour.

Argo CD offre un modèle de sécurité avancé, intégrant la gestion fine des permissions (RBAC), le support du SSO (OAuth2, OIDC), le chiffrement des secrets et des validations automatiques des changements.

Exemples et cas d'usage :

- Déployer automatiquement une application Helm versionnée depuis un dépôt Git centralisé.
- Gérer des environnements multiples (dev, staging, production) avec des dossiers ou des branches distinctes.

- Appliquer des politiques de synchronisation automatique avec validation de signature Git.
- Visualiser les différences entre l'état courant et l'état cible et lancer un déploiement manuel.
- Auditer l'historique des déploiements et des changements appliqués au cluster.

Avantages principaux:

- Mise en œuvre native du GitOps et centralisation de la configuration déclarative.
- Traçabilité et auditabilité complètes des changements.
- Intégration fluide avec Helm, Kustomize, Jsonnet et plain YAML.
- Réduction du risque d'erreurs grâce au contrôle automatique des dérives d'état.
- Interface Web ergonomique et API REST.
- Sécurité renforcée avec RBAC et chiffrement des secrets.

En synthèse, Argo CD est une solution stratégique pour l'automatisation et la fiabilisation des déploiements Kubernetes. Il contribue à instaurer des workflows GitOps robustes, cohérents et évolutifs, adaptés aux exigences opérationnelles des entreprises modernes.

Références suggérées :

- Argo CD Documentation https://argo-cd.readthedocs.io/
- Argo CD GitHub Repository https://github.com/argoproj/argo-cd
- GitOps Principles https://www.gitops.tech/
- CNCF Argo Project https://www.cncf.io/projects/argo/
- Helm Documentation https://helm.sh/docs/

5.1.2 MetalLB

MetalLB est un contrôleur open source qui permet d'apporter des capacités de Load Balancing de type L2/L3 à un cluster Kubernetes installé dans un environnement on-premise ou sur une infrastructure dépourvue de load balancer natif. En offrant une solution simple et efficace pour gérer les adresses IP externes, MetalLB comble une lacune importante des clusters bare-metal en production.

MetalLB répond à plusieurs enjeux : rendre les services Kubernetes accessibles de manière fiable, offrir une expérience équivalente à celle des clouds publics, et garantir la continuité de service en cas de défaillance d'un nœud. Il permet aux organisations d'exploiter Kubernetes dans leurs datacenters ou clouds privés tout en bénéficiant des standards d'exposition réseau attendus par les utilisateurs et les clients.

, MetalLB fonctionne selon deux modes principaux :

- Le mode Layer 2 : chaque nœud participant annonce l'IP publique via ARP (IPv4) ou NDP (IPv6). Ce mode est simple à déployer et ne nécessite pas de routeur compatible BGP.
- Le mode BGP : MetalLB établit une session BGP avec les routeurs de l'infrastructure pour annoncer dynamiquement les plages IP attribuées aux services.

MetalLB s'intègre nativement au modèle Kubernetes via l'objet Service de type LoadBalancer, permettant aux workloads d'exposer des ports vers l'extérieur sans nécessiter de composants supplémentaires côté application.

Exemples et cas d'usage :

- Attribuer automatiquement une IP publique à un service NGINX déployé sur Kubernetes on-premise.
- Utiliser le mode BGP pour une intégration avancée avec le routeur du datacenter.
- Mettre en place une plage IP dédiée aux services LoadBalancer et contrôler leur allocation via un ConfigMap.
- Fournir des adresses IP statiques pour des applications critiques nécessitant des endpoints fixes.
- Simplifier l'exposition des APIs internes et des dashboards à des clients internes ou externes.

Avantages principaux:

- Offre des capacités de Load Balancing natives à Kubernetes sans infrastructure cloud.
- Déploiement simple et flexible (mode L2 ou BGP).
- Compatibilité totale avec l'API Kubernetes standard (Service type LoadBalancer).
- Haute disponibilité et résilience grâce à la gestion automatique des annonces réseau.
- Solution open source mature et largement adoptée.

En synthèse, MetalLB est une brique essentielle pour rendre Kubernetes opérationnel en production dans des environnements bare-metal et hybrides. Il permet aux organisations de standardiser l'exposition des services tout en préservant leur autonomie vis-à-vis des fournisseurs cloud.

Références suggérées :

- MetalLB Documentation https://metallb.universe.tf/
- MetalLB GitHub Repository https://github.com/metallb/metallb
- Kubernetes Services Documentation https://kubernetes.io/docs/concepts/ services-networking/service/
- BGP Overview https://www.networklessons.com/bgp/bgp-basics/
- Kubernetes Bare Metal-https://kubernetes.io/docs/setup/production-environ turnkey/

5.1.3 NGINX

NGINX est un serveur web open source reconnu pour ses performances élevées, sa faible consommation de ressources et sa polyvalence. Initialement conçu comme un serveur HTTP haute performance et un reverse proxy, NGINX est devenu une plateforme complète capable d'assurer des rôles variés : load balancer, cache HTTP, proxy TLS/SSL, terminator TLS, et serveur d'applications via FastCGI, SCGI ou uWSGI.

NGINX répond à des enjeux stratégiques : améliorer la rapidité et la fiabilité des applications web, optimiser les coûts d'infrastructure et assurer une expérience utilisateur optimale. Grâce à sa capacité à servir des milliers de connexions simultanées avec une faible empreinte mémoire, il est adopté aussi bien par les start-ups que par les grandes entreprises. Il joue également un rôle clé dans la sécurisation des services exposés sur Internet.

, NGINX s'appuie sur une architecture événementielle asynchrone qui lui permet de traiter un grand nombre de requêtes concurrentes sans blocage. Ses fonctionnalités couvrent notamment :

- **Reverse proxy**: réception des requêtes HTTP(S) et distribution vers les serveurs applicatifs backend.
- Load balancing : répartition du trafic selon des stratégies (round-robin, least connections, IP hash).
- Caching: mise en cache des contenus statiques et dynamiques pour réduire la charge des serveurs backend.
- TLS termination : déchiffrement des connexions HTTPS.
- Serveur statique : hébergement direct de contenus (HTML, CSS, JS, images).
- **Rewrite et redirection** : réécriture des URLs et redirections conditionnelles.

NGINX peut être utilisé seul ou intégré dans des architectures plus complexes, notamment en combinaison avec Kubernetes (Ingress Controller) et des plateformes cloud.

Exemples et cas d'usage :

- Servir un site web statique et proxyfier les appels d'API vers un backend Node.js.
- Répartir les requêtes HTTP entre plusieurs instances d'application avec un algorithme round-robin.
- Terminer les connexions TLS et rediriger automatiquement le trafic HTTP vers HTTPS.
- Mettre en cache les réponses d'un serveur applicatif pour améliorer la rapidité des pages.
- Utiliser NGINX Ingress Controller dans Kubernetes pour exposer des services internes via un point d'accès unique.

Avantages principaux :

- Performance élevée et faible consommation mémoire.
- Architecture asynchrone adaptée aux charges importantes.
- Polyvalence (reverse proxy, load balancer, cache, serveur statique).
- Large compatibilité avec les standards HTTP et TLS.
- Intégration fluide avec Kubernetes et l'écosystème cloud-native.
- Solution open source mature, soutenue par une large communauté.

En synthèse, NGINX est une brique technologique incontournable des infrastructures web modernes. Il offre une combinaison unique de performance, de fiabilité et de flexibilité, adaptée aux besoins des applications critiques et distribuées.

Références suggérées :

- NGINX Documentation https://nginx.org/en/docs/
- NGINX GitHub Repository https://github.com/nginx/nginx
- NGINX Ingress Controller https://kubernetes.github.io/ingress-nginx/
- Garrett, C. (2017). NGINX Cookbook. O'Reilly Media.
- NGINX Blog https://www.nginx.com/blog/

5.2 Mise en œuvre du modèle GitOps

Le modèle GitOps vise à centraliser la définition de l'infrastructure et des applications dans des dépôts Git versionnés, en s'appuyant sur un opérateur qui applique automatiquement l'état souhaité dans le cluster Kubernetes. Dans ce projet, l'outil **Argo CD** a été retenu pour assurer ce rôle. La démarche GitOps permet d'améliorer la traçabilité, la cohérence et l'automatisation des déploiements.

5.2.1 Préparation des manifestes des outils internes

Avant l'installation d'Argo CD, les manifestes Kubernetes décrivant les composants internes nécessaires au bon fonctionnement de la plateforme ont été préparés. Ces manifestes incluent :

- Les configurations des namespaces réservés (par exemple argood, monitoring, tools).
- Les déploiements de services annexes tels que les opérateurs de sauvegarde et les contrôleurs réseau.
- Les configurations des ressources communes (ConfigMaps, Secrets, RBAC).

L'ensemble de ces manifestes est versionné dans un dépôt Git dédié à l'infrastructure, garantissant une source unique de vérité et la possibilité de reconstruire intégralement l'environnement.

5.2.2 Installation d'Argo CD

L'installation d'Argo CD a été réalisée via l'application des manifestes officiels fournis par le projet. Le processus s'effectue en deux étapes principales :

- Création du namespace dédié (argocd).
- Application du manifest d'installation complet :

```
kubectl apply -n argocd -f https://raw.githubusercontent.com/argopr
```

Après l'installation, les pods principaux (API server, repo server, application controller et dex) sont déployés automatiquement. L'interface web d'Argo CD permet de superviser les applications GitOps et leur état de synchronisation.

5.2.3 Configuration de l'authentification

La sécurisation de l'accès à Argo CD est essentielle. Les mesures suivantes ont été mises en place :

- Activation de l'authentification via Dex avec un connecteur LDAP, permettant une intégration avec l'annuaire interne.
- Création de rôles et de policies RBAC pour définir des droits différenciés selon les équipes (lecture seule, modification, administration).
- Rotation automatique des tokens d'accès.
- Activation de TLS pour sécuriser les communications avec l'interface web.

Ces mécanismes garantissent que seuls les utilisateurs autorisés peuvent interagir avec les ressources et déclencher des déploiements.

5.2.4 Configuration des synchronisations

La synchronisation automatique entre l'état déclaré dans Git et l'état réel du cluster est un principe fondamental de GitOps. Argo CD a été configuré avec les paramètres suivants :

- Mode de synchronisation automatique (auto-sync) activé sur les applications critiques.
- Validation stricte des manifests avant application.
- Prise en charge des stratégies de *pruning* pour supprimer les ressources obsolètes.
- Notification par webhook et alerting en cas d'écart détecté entre l'état souhaité et l'état courant.

Cette configuration permet de garantir que le cluster converge toujours vers l'état décrit dans les dépôts Git et de détecter les modifications manuelles non autorisées.

5.2.5 Préparation des manifestes des applications développées par Oneex pour des environnements différents

Les applications développées par Oneex ont été déployées sur plusieurs environnements (développement, recette, production). Pour assurer la cohérence et l'adaptabilité, les manifestes Kubernetes ont été préparés selon les principes suivants :

- Utilisation de kustomize pour générer des variantes par environnement (par exemple configuration des replicas, des ressources et des variables d'environnement).
- Définition de ConfigMaps et de Secrets séparés selon les contextes.
- Structuration des dépôts Git avec des arborescences claires par application et par environnement.
- Mise en place de règles de validation continue (linting et contrôle de schéma) avant validation des commits.

Cette approche permet de disposer d'un processus de déploiement uniforme, de simplifier la

maintenance et de garantir que chaque environnement est conforme aux spécifications attendues.

6. Intégration et livraison continues

6.1 les outils utilisés

6.1.1 GitLab CI

GitLab CI (Continuous Integration) est un système d'intégration et de livraison continues intégré nativement dans GitLab, une plateforme DevOps complète de gestion du cycle de vie applicatif. Il permet d'automatiser la construction, les tests, la validation, le packaging et le déploiement des applications en s'appuyant sur des pipelines définis de manière déclarative. GitLab CI est aujourd'hui largement utilisé dans les organisations souhaitant industrialiser leurs workflows de développement et renforcer la qualité logicielle.

GitLab CI répond à plusieurs enjeux stratégiques : accélérer le time-to-market, réduire les erreurs humaines, renforcer la traçabilité des changements et améliorer la collaboration entre équipes. Grâce à sa proximité avec le dépôt Git, il apporte une cohérence totale entre le code source, l'historique des commits et les pipelines d'automatisation. Il contribue ainsi à la modernisation et à la professionnalisation des processus de développement.

, GitLab CI repose sur plusieurs concepts essentiels :

- Le fichier .gitlab-ci.yml : fichier de configuration déclaratif placé à la racine du dépôt, qui décrit les jobs et les étapes du pipeline.
- Les jobs : unités atomiques qui exécutent des scripts ou des commandes (build, test, deploy).
- Les stages : regroupements logiques des jobs (par exemple, build, test, deploy) exécutés séquentiellement ou en parallèle.
- Les runners : exécutants (machines ou conteneurs) qui traitent les jobs. Ils peuvent être partagés, spécifiques ou autoscalés.
- Les variables : valeurs dynamiques injectées dans les pipelines (clés, secrets, paramètres d'environnement).
- Les artefacts : fichiers générés par les jobs et transmis entre étapes.

GitLab CI prend en charge de nombreuses fonctionnalités avancées : intégration Kubernetes, déclencheurs manuels (manual actions), pipelines multi-projets, stratégies de déploiement progressif et vérification des politiques de sécurité.

Exemples et cas d'usage :

- Compiler automatiquement une application dès la création d'une merge request.
- Exécuter des tests unitaires et fonctionnels dans un pipeline parallèle.

- Construire et publier des images Docker sur GitLab Container Registry.
- Déployer des applications sur Kubernetes via Helm ou kubectl.
- Générer et publier automatiquement la documentation technique.

Avantages principaux:

- Intégration native avec GitLab et l'ensemble du cycle de vie DevOps.
- Modèle déclaratif simple et lisible.
- Traçabilité et auditabilité complète des pipelines.
- Compatibilité avec les conteneurs et les environnements Kubernetes.
- Gestion sécurisée des secrets et des variables sensibles.
- Large écosystème de templates, exemples et intégrations communautaires.

En synthèse, GitLab CI est une solution stratégique pour automatiser l'intégration et la livraison continues. Il permet aux équipes de gagner en efficacité opérationnelle, d'améliorer la qualité logicielle et d'accélérer la mise en production des innovations.

Références suggérées :

- GitLab CI Documentation https://docs.gitlab.com/ee/ci/
- GitLab CI YAML Reference https://docs.gitlab.com/ee/ci/yaml/
- GitLab Runners https://docs.gitlab.com/runner/
- GitLab Kubernetes Integration https://docs.gitlab.com/ee/user/project/clusters/
- GitLab Auto DevOps https://docs.gitlab.com/ee/topics/autodevops/

6.1.2 Committint

Commitlint est un outil open source qui permet de vérifier que les messages de commit respectent un format prédéfini. Il est particulièrement utilisé dans les workflows Git modernes pour renforcer la cohérence des messages de commit, faciliter la génération automatique de changelogs et standardiser la documentation des évolutions logicielles. Commitlint est souvent intégré à des processus de validation automatisés grâce aux hooks Git (par exemple avec Husky) ou aux pipelines CI/CD.

Commitlint répond à plusieurs enjeux stratégiques : améliorer la lisibilité de l'historique des changements, garantir une traçabilité complète des évolutions, renforcer la qualité documentaire et faciliter les audits. La standardisation des messages de commit contribue à instaurer une culture de rigueur et de professionnalisation au sein des équipes de développement.

- , Commitlint s'appuie sur plusieurs concepts essentiels :
 - Les règles de validation : définissent le format attendu des commits (par exemple, le standard Conventional Commits).
 - Le parser : analyse le message de commit et vérifie qu'il correspond au schéma spécifié.
 - La configuration : fichier committlint.config.js où l'on définit les règles, les

exceptions et les presets.

■ L'intégration avec Husky : permet de déclencher la vérification lors du hook commit-msq.

Le standard le plus répandu est Conventional Commits, qui impose un format structuré :

```
<type>(<scope>): <subject>

Exemple :
feat(auth): add JWT authentication
fix(api): handle null pointer exception
docs(readme): update installation instructions
```

Ce format facilite l'automatisation des versions sémantiques (Semantic Versioning) et la génération des changelogs.

Exemples et cas d'usage :

- Empêcher la validation d'un commit si le message ne commence pas par un type valide (ex.: feat, fix, chore).
- Bloquer les commits dont le titre dépasse une longueur maximale.
- Valider automatiquement tous les messages de commit dans un pipeline CI/CD.
- Générer des changelogs structurés à partir des commits normalisés.
- Appliquer un format de commit homogène sur plusieurs équipes et projets.

Avantages principaux:

- Standardisation et lisibilité accrue des messages de commit.
- Réduction des erreurs et des incohérences documentaires.
- Automatisation des processus de release et de génération de changelogs.
- Compatibilité avec les pratiques GitOps et CI/CD.
- Facilité d'intégration avec Husky et d'autres outils de hooks Git.

En synthèse, Commitlint est une brique essentielle pour industrialiser et professionnaliser la gestion des versions et la documentation des projets logiciels. Il contribue à instaurer une culture DevOps rigoureuse et à améliorer la traçabilité du cycle de développement.

Références suggérées :

- Committint Documentation https://committint.js.org/
- Conventional Commits https://www.conventionalcommits.org/
- Husky Documentation https://typicode.github.io/husky/
- Semantic Versioning https://semver.org/
- GitHub Commitlint Repository https://github.com/conventional-changelog/commitlint

6.1.3 Husky

Husky est un outil open source permettant de gérer et d'exécuter des hooks Git de manière simple et centralisée dans les projets logiciels. Il facilite l'automatisation de tâches de validation et de mise en conformité lors des événements Git, tels que les commits, les pushs ou les merges. Grâce à sa configuration déclarative, Husky contribue à instaurer des pratiques DevOps rigoureuses et à renforcer la qualité du code tout au long du cycle de développement.

Husky répond à plusieurs enjeux stratégiques : réduire les erreurs humaines, homogénéiser les workflows entre équipes, accélérer le feedback lors des validations et améliorer la traçabilité des changements. Il constitue un levier essentiel de professionnalisation, car il garantit que les standards de qualité (tests, linting, conventions de commit) sont systématiquement respectés avant d'intégrer le code au référentiel principal.

, Husky repose sur plusieurs concepts clés :

- Les hooks Git : scripts déclenchés automatiquement par Git à différents moments du cycle de vie (par exemple pre-commit, commit-msg, pre-push).
- La configuration: Husky utilise des commandes déclarées dans le fichier package.json ou dans des fichiers dédiés (.husky/pre-commit).
- Les intégrations : Husky fonctionne avec de nombreux outils tels que ESLint, Prettier, Commitlint ou les tests unitaires.
- Le workflow Node.js: bien qu'installé via npm ou Yarn, Husky est indépendant du langage utilisé dans le projet.

Les hooks les plus fréquemment utilisés sont :

- pre-commit : exécute des validations avant l'enregistrement d'un commit (linting, tests).
- commit-msq: vérifie que le message de commit respecte une convention donnée.
- pre-push : lance des vérifications avant l'envoi du code sur le dépôt distant.

Exemples et cas d'usage :

- Lancer ESLint automatiquement sur les fichiers modifiés avant chaque commit.
- Exécuter Commitlint pour garantir que les messages de commit respectent Conventional Commits.
- Vérifier que les tests unitaires passent avant chaque push.
- Appliquer Prettier pour uniformiser le formatage du code source.
- Bloquer la création de commits vides ou sans description.

Avantages principaux:

- Standardisation des processus de validation dans toute l'équipe.
- Réduction des erreurs humaines et des régressions en amont des CI/CD.
- Facilité de mise en œuvre et de configuration.
- Compatibilité avec de nombreux outils de qualité logicielle.

■ Exécution rapide et locale, sans dépendre de l'environnement distant.

En synthèse, Husky est un composant essentiel pour fiabiliser et automatiser les workflows de validation des projets modernes. Il contribue à instaurer une culture DevOps orientée qualité et à renforcer la cohérence entre les contributeurs.

Références suggérées :

- Husky Documentation https://typicode.github.io/husky/
- Git Hooks Documentation https://git-scm.com/docs/githooks
- Committent Documentation https://committent.js.org/
- ESLint Documentation https://eslint.org/docs/latest/
- Prettier Documentation https://prettier.io/docs/en/

6.1.4 Semantic Release

Semantic Release est un outil open source qui automatise le versionnement et la publication des packages logiciels en s'appuyant sur les messages de commit et le principe du versionnement sémantique (Semantic Versioning). Il supprime le besoin de mise à jour manuelle du numéro de version et de rédaction des changelogs, contribuant ainsi à la fiabilisation et à l'industrialisation des processus de release.

Semantic Release répond à plusieurs enjeux stratégiques : réduire les erreurs humaines dans les versions publiées, accélérer le cycle de livraison, renforcer la traçabilité des évolutions et homogénéiser les workflows de publication entre équipes. En automatisant intégralement la release, il permet aux développeurs de se concentrer sur la qualité fonctionnelle plutôt que sur les tâches administratives.

- , Semantic Release repose sur plusieurs concepts clés :
 - Les conventions de commit : le projet s'appuie sur des formats structurés (par exemple Conventional Commits) pour déduire automatiquement l'impact des changements (correctifs, nouvelles fonctionnalités, breaking changes).
 - Le calcul automatique de la version : en fonction des types de commits depuis la dernière release, Semantic Release incrémente la version majeure, mineure ou corrective.
 - La génération du changelog : compilation automatique des changements pertinents dans un format lisible.
 - La publication : déploiement automatisé vers les registres de packages (npm, Maven, Docker Hub) et création des tags Git correspondants.

Semantic Release s'intègre naturellement dans des pipelines CI/CD (GitHub Actions, GitLab CI, CircleCI), garantissant que chaque merge dans la branche principale déclenche la création d'une nouvelle version stable.

Exemples et cas d'usage :

■ Publier automatiquement un package npm lorsque de nouvelles fonctionnalités sont

mergées.

- Générer un changelog détaillé à partir des commits, sans intervention manuelle.
- Tagger les versions dans Git et créer des releases GitHub avec les notes correspondantes.
- Déclencher un pipeline de build Docker et pousser l'image versionnée sur un registre.
- Refuser les releases en cas de non-respect des conventions de commit.

Avantages principaux:

- Automatisation complète et fiabilisée du cycle de versionnement et de publication.
- Réduction drastique des erreurs humaines et des oublis dans la gestion des versions.
- Traçabilité et transparence accrues grâce aux changelogs générés automatiquement.
- Compatibilité avec de nombreux systèmes CI/CD et écosystèmes de packaging.
- Homogénéité des pratiques de release entre les projets et les équipes.

En synthèse, Semantic Release est une solution stratégique pour les organisations souhaitant industrialiser et sécuriser leur processus de publication. Il apporte une cohérence et une rapidité qui renforcent la qualité et la crédibilité des livraisons logicielles.

Références suggérées :

- Semantic Release Documentation https://semantic-release.gitbook.
- Conventional Commits https://www.conventionalcommits.org/
- Semantic Versioning https://semver.org/
- GitHub Actions Documentation https://docs.github.com/en/actions
- npm Publishing Guide https://docs.npmjs.com/creating-and-publishing-unsc

6.2 Les conventions de commits

Les conventions de commits désignent l'ensemble des règles et des bonnes pratiques qui encadrent la rédaction des messages de commit dans un système de gestion de versions (comme Git). Elles visent à standardiser la documentation des changements, à faciliter la compréhension de l'historique d'un projet et à automatiser certaines tâches (génération de changelogs, déclenchement de pipelines CI/CD, versionnement sémantique). Leur adoption contribue à renforcer la qualité des projets logiciels et la collaboration entre les équipes.

les conventions de commits permettent de valoriser la traçabilité et la lisibilité du code. Elles facilitent la revue des changements lors des audits, améliorent la communication entre développeurs et garantissent que l'évolution du produit est documentée de façon claire et structurée. Elles sont également un levier de professionnalisation et de crédibilité vis-à-vis des partenaires et des clients, qui attendent des processus de développement rigoureux et transparents.

- , plusieurs standards de conventions ont émergé, notamment :
 - Conventional Commits : une spécification populaire qui définit un format structuré basé sur des préfixes et des catégories. Exemple :

```
feat(auth): add JWT authentication
fix(api): correct error handling in user service
docs(readme): update installation instructions
```

- Semantic Versioning : combiné aux conventions de commits, il permet de déclencher automatiquement les incréments de version (MAJOR, MINOR, PATCH) selon la nature des changements.
- **Gitmoji** : l'usage d'emojis standardisés pour symboliser visuellement le type de modification :

```
eat: add search functionality
fix: resolve crash on startup
docs: improve API documentation
```

Les conventions de commits permettent d'automatiser des processus critiques :

- Génération de changelogs clairs à partir des messages structurés.
- Déclenchement de pipelines CI/CD conditionnés à certains types de changements.
- Application automatique de politiques de versionnement.
- Vérification des formats de message via des hooks Git (ex. Commitlint).

Exemples et cas d'usage :

- Utiliser la convention Conventional Commits pour tous les projets d'un département afin de générer automatiquement la documentation des versions.
- Configurer un pipeline CI/CD qui refuse les commits non conformes au format attendu.
- Associer des préfixes (feat, fix, chore) aux incréments automatiques de version selon Semantic Versioning.
- Appliquer des tags de breaking change via l'indication BREAKING CHANGE dans le corps du commit.

Avantages principaux :

- Lisibilité et compréhension accrues de l'historique des changements.
- Automatisation de la génération des notes de version et du versionnement.
- Réduction des erreurs humaines grâce aux validations automatiques.
- Amélioration de la collaboration et de la revue de code.
- Renforcement de la transparence et de la traçabilité du cycle de développement.

En synthèse, l'adoption de conventions de commits structurées ne constitue pas uniquement une formalité : elle participe pleinement à l'industrialisation et à la qualité des processus de développement logiciel. Elle s'inscrit dans une démarche globale d'automatisation, de traçabilité et de professionnalisation des projets.

Références suggérées :

- Conventional Commits Specification https://www.conventionalcommits. org/
- Semantic Versioning https://semver.org/
- Gitmoji https://gitmoji.dev/
- Pro Git Book https://git-scm.com/book/en/v2
- Gousios, G., Spinellis, D. (2012). GIT-EVOLVE: A Software Evolution Tool Based on Git.

6.3 Mise en place des pipelines CI/CD

La mise en place d'une chaîne CI/CD (Continuous Integration / Continuous Deployment) constitue un levier essentiel pour automatiser la construction, le test et le déploiement des applications. Ce processus contribue à réduire les délais de mise en production, à limiter les erreurs humaines et à fiabiliser les évolutions logicielles.

6.3.1 Conteneurisation des applications

La première étape du pipeline CI/CD consiste à conteneuriser les applications développées. Pour ce faire, des fichiers Dockerfile ont été créés pour chaque projet, décrivant :

- Le système de base à utiliser (par exemple python:3.10-slim, node:lts).
- L'installation des dépendances applicatives via pip, npm ou autres gestionnaires de paquets.
- La copie du code source et des fichiers de configuration.
- La définition du point d'entrée de l'application (ENTRYPOINT).

Cette approche garantit que chaque build produit une image identique, facilement transportable et exécutable dans tout environnement Kubernetes.

6.3.2 Tagging des images

Le versionnement des images conteneurisées est essentiel pour assurer la traçabilité des déploiements. Les pipelines CI/CD ont été configurés pour appliquer un schéma de tagging cohérent :

- Utilisation d'un tag unique basé sur le hash du commit Git.
- Création d'un tag lisible incluant le numéro de version et la branche (par exemple v1.2.3-main).
- Marquage automatique de l'image la plus récente comme latest pour simplifier les tests.

Ces conventions permettent de relier chaque déploiement Kubernetes à l'image exacte qui a été produite par la pipeline.

6.3.3 Configuration de l'authentification

La sécurité des échanges entre les outils CI/CD et le registre d'images est un point critique. Plusieurs mesures ont été prises :

- Création de comptes de service dédiés avec des droits restreints.
- Génération de tokens d'accès utilisés par les runners CI pour authentifier les pushes vers le registre.
- Stockage sécurisé des identifiants et des tokens dans Vault ou les variables protégées du système CI (par exemple GitLab CI/CD variables).

Ces précautions garantissent que seuls les processus autorisés peuvent publier ou récupérer des images.

6.3.4 Préparation des tâches des pipelines

Les tâches élémentaires des pipelines CI/CD ont été définies de manière modulaire. Elles incluent notamment :

- La phase de compilation et de tests unitaires.
- La construction des images Docker.
- Le scan de sécurité (par exemple avec Trivy) pour détecter les vulnérabilités connues.
- La validation syntaxique des manifests Kubernetes (linting).
- La mise en cache des dépendances pour accélérer les builds.

Chaque tâche est décrite dans un fichier YAML de pipeline et peut être exécutée indépendamment, favorisant la réutilisation entre projets.

6.3.5 Préparation des pipelines

Enfin, les pipelines complets ont été structurés et versionnés dans les dépôts Git des applications. Ces pipelines définissent :

- Les déclencheurs automatiques (push sur la branche principale, création d'une release, merge request).
- Les variables d'environnement spécifiques à chaque environnement cible (dev, recette, production).
- Les étapes de build, de test, de publication et de déploiement continu.
- Les conditions de déclenchement manuel ou automatique de certaines étapes sensibles (par exemple le déploiement en production).

L'ensemble du processus CI/CD permet ainsi de passer d'un simple commit de code source jusqu'à la mise à jour des pods Kubernetes de façon totalement automatisée et traçable.

7. Observabilité, supervision et audits

7.1 Introduction

L'observabilité constitue un pilier essentiel dans la gestion moderne des systèmes distribués. Elle regroupe l'ensemble des pratiques, outils et processus permettant de comprendre le comportement d'une infrastructure, de détecter les anomalies et de garantir la conformité aux exigences de sécurité et de qualité de service. Dans le contexte des architectures conteneurisées et des microservices, la complexité opérationnelle s'est fortement accrue. Chaque requête peut transiter par de nombreux composants, rendant le diagnostic des incidents particulièrement difficile sans outils adaptés.

De plus, les exigences réglementaires et les bonnes pratiques imposent de disposer d'audits précis des accès, des changements et des événements critiques. L'observabilité et l'audit ne se limitent donc pas à la surveillance technique, mais participent également à la gouvernance et à la gestion des risques.

7.1.1 Contexte et enjeux de l'observabilité et de l'audit

La mise en place d'un dispositif d'observabilité répond à plusieurs enjeux majeurs :

- **Diagnostic rapide des incidents** : être capable de reconstituer le scénario précis ayant conduit à une panne ou à un comportement inattendu.
- Optimisation des performances : mesurer et analyser les temps de réponse, l'utilisation des ressources et la saturation éventuelle des composants.
- Sécurité et traçabilité : enregistrer les accès, les tentatives d'intrusion et les changements de configuration, afin de disposer de preuves en cas d'incident de sécurité.
- Conformité réglementaire : répondre aux obligations légales ou contractuelles en matière de conservation des journaux et de traçabilité des actions (par exemple, RGPD, ISO 27001).
- Amélioration continue : exploiter les données collectées pour identifier les points faibles et guider les évolutions de l'architecture.

Dans le cadre de ce projet, l'objectif est de fournir une visibilité unifiée sur l'état de l'infrastructure Kubernetes, des services applicatifs et des flux réseau, en s'appuyant sur des outils open source et des processus automatisés.

7.2 État de l'art et tendances actuelles

L'état de l'art de l'observabilité se structure autour de trois piliers principaux, souvent désignés sous l'acronyme **MELT** (Metrics, Events, Logs, Traces) :

- Les métriques: valeurs numériques collectées à intervalles réguliers (CPU, mémoire, latence). Des solutions comme Prometheus ou InfluxDB permettent de stocker et d'interroger ces mesures.
- 2. Les événements et alertes : notifications déclenchées par un seuil ou un changement d'état. Ces événements sont souvent gérés par Alertmanager ou des systèmes de gestion d'incidents (PagerDuty, Opsgenie).
- 3. **Les logs** : traces textuelles produites par les applications et les composants système. Les solutions modernes (Elastic Stack, Loki) facilitent la collecte et la recherche en temps réel.
- Les traces distribuées : enregistrements du parcours d'une requête à travers les microservices. Des outils comme Jaeger et OpenTelemetry sont devenus des standards de facto.

Les tendances actuelles mettent en avant plusieurs évolutions :

- L'adoption massive de l'open source : la plupart des organisations privilégient des solutions libres et communautaires pour éviter l'enfermement propriétaire.
- Le modèle as-a-Service : de nombreux acteurs (Datadog, New Relic, Grafana Cloud) proposent des plateformes hébergées intégrant l'ensemble des fonctionnalités d'observabilité.
- La convergence des données : les métriques, logs et traces ne sont plus traités isolément mais regroupés dans des plateformes unifiées facilitant les corrélations.
- L'intégration avec GitOps et l'automatisation : les configurations de monitoring et d'alerting sont versionnées et déployées de la même manière que les ressources Kubernetes.
- La montée en puissance d'OpenTelemetry : ce projet CNCF s'impose comme le standard unique de collecte de la télémétrie dans les environnements cloud-native.

Ces évolutions permettent de construire des systèmes plus résilients, plus sécurisés et plus faciles à maintenir, tout en apportant une meilleure compréhension globale des environnements complexes.

7.2.1 Grafana

Grafana est une solution open source de visualisation et d'exploration de données, largement utilisée pour la supervision des infrastructures, le monitoring applicatif et l'analyse d'indicateurs métiers. Elle permet de créer des tableaux de bord interactifs et personnalisables qui agrègent des données provenant de multiples sources (Prometheus, InfluxDB, Elasticsearch, Loki, MySQL, etc.). Grâce à son approche modulaire et à sa richesse fonctionnelle, Grafana s'est imposé comme un standard de facto dans l'écosystème cloud-native et DevOps.

Grafana répond à plusieurs enjeux stratégiques : renforcer la visibilité sur les systèmes critiques,

réduire le temps de résolution des incidents, et améliorer la qualité des services. En centralisant la visualisation et l'analyse des métriques, logs et traces, Grafana facilite la prise de décision et contribue à l'amélioration continue des processus opérationnels. Son interface conviviale et ses capacités de partage simplifient la collaboration entre équipes techniques et parties prenantes.

, Grafana repose sur plusieurs composants essentiels :

- Les datasources : connecteurs vers des bases de données et des systèmes de monitoring (Prometheus, Graphite, ElasticSearch, CloudWatch, etc.).
- Les dashboards : ensembles de panels configurables qui visualisent les données sous forme de graphiques, jauges, tableaux et alertes.
- Les panels : éléments de visualisation individuels, paramétrés avec des requêtes, des transformations et des styles personnalisés.
- Les alertes : règles qui surveillent les seuils définis et déclenchent des notifications en cas d'anomalie.
- Les organisations et utilisateurs : système de gestion des accès, des permissions et des partages.

Grafana peut être déployé en standalone ou intégré dans des stacks d'observabilité complètes (exemple : Prometheus + Loki + Grafana). Son API REST et son support des plugins en font un outil particulièrement extensible et adaptable à tous les cas d'usage.

Exemples et cas d'usage :

- Visualiser en temps réel les métriques d'un cluster Kubernetes (CPU, mémoire, pods, etc.) en s'appuyant sur Prometheus.
- Corréler les logs applicatifs via Loki avec les indicateurs de performance pour diagnostiquer plus rapidement un incident.
- Configurer des alertes pour notifier les équipes DevOps en cas de dépassement d'un seuil critique (ex. latence élevée).
- Créer des tableaux de bord métiers synthétiques avec des indicateurs clés (KPI) accessibles aux décideurs.
- Intégrer Grafana avec Slack ou PagerDuty pour centraliser les alertes et les escalades.

Avantages principaux:

- Plateforme unifiée de visualisation multi-sources et multi-formats.
- Interface ergonomique et hautement personnalisable.
- Large écosystème de plugins, dashboards communautaires et connecteurs.
- Support des alertes natives et intégration avec les systèmes de notification.
- Extensibilité via API REST, provisioning as code et gestion des permissions fine.
- Solution open source mature, supportée par une large communauté.

En synthèse, Grafana est une brique centrale des stratégies d'observabilité modernes. Il permet aux organisations de transformer leurs données en connaissances actionnables, d'améliorer la performance opérationnelle et de renforcer la confiance dans les systèmes distribués.

Références suggérées :

- Grafana Documentation https://grafana.com/docs/
- Grafana GitHub Repository https://github.com/grafana/grafana
- Prometheus Documentation https://prometheus.io/docs/
- Loki Documentation https://grafana.com/docs/loki/latest/
- Grafana Labs Blog https://grafana.com/blog/

7.2.2 Prometheus

Prometheus est une solution open source de monitoring et d'alerte initialement développée par SoundCloud, puis incubée par la Cloud Native Computing Foundation (CNCF). Il est devenu l'un des piliers des architectures cloud-native grâce à sa capacité à collecter, stocker et interroger des métriques temporelles de manière performante. Prometheus est particulièrement reconnu pour son modèle de données multidimensionnel, son langage de requête puissant (PromQL) et sa facilité d'intégration avec Kubernetes.

Prometheus répond à plusieurs enjeux essentiels : renforcer la visibilité sur les systèmes critiques, anticiper les incidents par une surveillance proactive et réduire le temps moyen de résolution des problèmes (MTTR). Il contribue à l'amélioration continue des performances applicatives et à la qualité de service délivrée aux utilisateurs. Grâce à sa modularité, Prometheus s'adapte à des environnements variés (infrastructures cloud, conteneurs, clusters Kubernetes, applications legacy).

, Prometheus repose sur plusieurs composants clés :

- Le serveur Prometheus : responsable de la collecte des métriques via le protocole HTTP/HTTPS (pull model) et du stockage local des séries temporelles.
- Les exporters : processus ou agents qui exposent des métriques au format Prometheus (ex.: Node Exporter, Blackbox Exporter, MySQL Exporter).
- Le langage PromQL : langage de requête permettant d'agréger, filtrer et analyser les métriques.
- Les règles d'alerte : expressions PromQL évaluées en continu pour générer des alertes.
- Alertmanager : composant dédié à la gestion et au routage des alertes vers les canaux de notification (email, Slack, PagerDuty).

Prometheus est particulièrement bien intégré dans l'écosystème Kubernetes grâce à la découverte de services automatique, facilitant ainsi la supervision des clusters et des workloads dynamiques.

Exemples et cas d'usage :

- Superviser l'utilisation CPU et mémoire des nœuds Kubernetes via Node Exporter.
- Mesurer la latence et le taux d'erreurs des endpoints HTTP exposés par des microservices.
- Définir une alerte déclenchée lorsque la disponibilité d'un service passe sous un seuil critique.
- Stocker des métriques de performance applicative pour des analyses historiques.

■ Visualiser les métriques dans Grafana grâce au connecteur natif Prometheus.

Avantages principaux:

- Modèle de collecte pull simplifiant l'intégration avec les workloads dynamiques.
- Stockage en séries temporelles optimisé pour la performance et la rétention longue durée.
- Langage PromQL expressif et puissant pour l'analyse des données.
- Intégration native avec Kubernetes et les architectures cloud-native.
- Écosystème riche d'exporters et de dashboards communautaires.
- Solution open source mature, soutenue par la CNCF et une large communauté.

En synthèse, Prometheus est un outil incontournable des stratégies de monitoring et d'observabilité modernes. Il apporte robustesse, flexibilité et transparence à la supervision des infrastructures complexes et des applications distribuées.

Références suggérées :

- Prometheus Documentation https://prometheus.io/docs/
- Prometheus GitHub Repository https://github.com/prometheus/prometheus
- CNCF Prometheus Project https://www.cncf.io/projects/prometheus/
- Grafana Documentation https://grafana.com/docs/grafana/latest/datasources/prometheus/
- Monitoring with Prometheus James Turnbull. O'Reilly Media.

7.2.3 Loki

Loki est une solution open source développée par Grafana Labs pour la centralisation et l'analyse des logs. Conçu pour s'intégrer étroitement avec Prometheus, Grafana et l'écosystème cloudnative, Loki adopte une approche innovante : il indexe uniquement les labels (métadonnées) et non le contenu complet des logs. Cette caractéristique en fait une solution plus légère, plus scalable et plus économique que les systèmes traditionnels d'indexation complète (par exemple Elasticsearch).

Loki répond à plusieurs enjeux stratégiques : renforcer la visibilité sur les applications et les infrastructures, accélérer les diagnostics d'incidents et réduire le coût du stockage et du traitement des logs. Il permet aux équipes SRE, DevOps et de support de disposer d'un outil cohérent avec leur stack de monitoring et d'observabilité, facilitant la corrélation entre métriques, logs et alertes.

, Loki repose sur plusieurs concepts clés :

- Les labels : clés et valeurs attachées aux streams de logs (par exemple 'app="nginx"'), utilisés comme index.
- Les chunks : segments de données compressées regroupant les logs non indexés.
- Promtail : agent qui collecte les logs sur les hôtes et les envoie à Loki.
- Le langage LogQL : langage de requête inspiré de PromQL, permettant d'interroger et

d'agréger les logs.

■ L'intégration Grafana : visualisation et exploration des logs dans des dashboards unifiés.

Grâce à sa compatibilité Kubernetes et à sa scalabilité horizontale, Loki est particulièrement adapté aux environnements cloud-native et microservices.

Exemples et cas d'usage :

- Collecter les logs des conteneurs Kubernetes via Promtail et les regrouper par namespace, pod et container.
- Corréler des pics de latence observés dans Prometheus avec les logs applicatifs de la même période.
- Configurer une alerte Grafana qui affiche les logs d'erreurs critiques lors d'un incident.
- Archiver les logs applicatifs de manière compressée et économique sur le long terme.
- Rechercher rapidement les logs d'un service particulier via LogQL.

Avantages principaux:

- Scalabilité horizontale et stockage économique grâce à l'indexation minimale.
- Intégration native avec Grafana et Prometheus.
- Requêtes puissantes et flexibles avec LogQL.
- Support complet de Kubernetes et des environnements multi-cloud.
- Solution open source mature et soutenue par une large communauté.

En synthèse, Loki est un composant central de la stack d'observabilité cloud-native. Il permet aux organisations de simplifier et de rationaliser la gestion des logs, tout en réduisant les coûts et en améliorant la capacité de diagnostic et de supervision.

Références suggérées :

- Loki Documentation https://grafana.com/docs/loki/latest/
- Loki GitHub Repository https://github.com/grafana/loki
- Grafana Documentation https://grafana.com/docs/
- Promtail Documentation https://grafana.com/docs/loki/latest/clients/ promtail/
- CNCF Loki Project https://www.cncf.io/projects/loki/

7.2.4 Tempo

Tempo est une solution open source de traçage distribué développée par Grafana Labs. Elle permet de collecter, stocker et interroger des traces issues d'applications distribuées, sans nécessiter d'indexation complexe. Conçu pour compléter Prometheus et Loki, Tempo s'intègre naturellement dans la stack d'observabilité cloud-native. Grâce à son architecture optimisée, il offre un stockage massif et économique des traces, tout en simplifiant la corrélation avec les métriques et les logs.

Tempo répond à plusieurs enjeux stratégiques : comprendre la performance des applications

microservices, diagnostiquer les latences et les erreurs en production, et améliorer l'expérience utilisateur. En facilitant l'analyse des parcours complets des requêtes, Tempo contribue à réduire le temps moyen de résolution des incidents (MTTR) et à optimiser la qualité de service.

, Tempo s'appuie sur plusieurs concepts essentiels :

- Les traces : enregistrements d'un ensemble de spans représentant les étapes d'une requête distribuée.
- Les spans : unités atomiques contenant les métadonnées sur chaque étape (durée, étiquettes, événements).
- L'ingester : composant qui reçoit et stocke les traces dans des blocs compressés.
- L'indexation minimale : Tempo utilise un modèle « No Index », reposant uniquement sur l'identifiant de trace, ce qui simplifie le stockage et réduit les coûts.
- L'intégration avec Grafana : Tempo permet de visualiser et de rechercher les traces via l'interface Grafana, en corrélation avec les métriques Prometheus et les logs Loki.

Tempo est compatible avec les formats de traçage standardisés comme OpenTelemetry, Jaeger et Zipkin, facilitant l'intégration avec un grand nombre de frameworks et de langages.

Exemples et cas d'usage :

- Collecter les traces d'une application microservices instrumentée avec OpenTelemetry.
- Corréler un pic de latence observé dans Prometheus avec les traces détaillant les appels entre services.
- Rechercher des traces via leur identifiant unique depuis un log collecté par Loki.
- Visualiser les dépendances entre services et la durée de chaque étape d'une requête.
- Conserver l'historique des traces pour analyse et optimisation des performances applicatives.

Avantages principaux:

- Scalabilité horizontale et stockage économique sans indexation complexe.
- Compatibilité native avec OpenTelemetry, Jaeger et Zipkin.
- Corrélation simple avec les métriques et logs via Grafana.
- Facilité de déploiement dans des environnements Kubernetes et cloud.
- Solution open source soutenue par la CNCF et Grafana Labs.

En synthèse, Tempo est un pilier des architectures d'observabilité modernes. Il apporte visibilité, compréhension et capacité de diagnostic sur les systèmes distribués, en complément parfait de Prometheus et Loki.

Références suggérées :

- Tempo Documentation https://grafana.com/docs/tempo/latest/
- Tempo GitHub Repository https://github.com/grafana/tempo
- OpenTelemetry Documentation https://opentelemetry.io/docs/
- Jaeger Documentation https://www.jaegertracing.io/docs/

■ Grafana Labs Blog - https://grafana.com/blog/

7.2.5 OpenTelemetry

OpenTelemetry est une suite open source de spécifications, d'outils et de SDK destinée à la collecte, au traitement et à l'exportation des signaux d'observabilité : métriques, logs et traces. Né de la fusion des projets OpenTracing et OpenCensus, OpenTelemetry est aujourd'hui un projet de la Cloud Native Computing Foundation (CNCF) et constitue le standard de facto pour instrumenter les applications modernes, qu'elles soient monolithiques ou microservices.

OpenTelemetry répond à des enjeux stratégiques majeurs : renforcer la visibilité sur les systèmes distribués, anticiper les problèmes de performance, améliorer l'expérience utilisateur et faciliter la transformation digitale. En proposant un cadre unifié et standardisé, OpenTelemetry contribue à réduire la complexité opérationnelle et à accélérer la mise en place de stratégies d'observabilité efficaces.

, OpenTelemetry repose sur plusieurs composants essentiels :

- Les SDK : bibliothèques spécifiques aux langages (Java, Go, Python, etc.) qui instrumentent automatiquement ou manuellement les applications.
- Le Collector : service qui reçoit, traite et exporte les signaux vers des backends comme Prometheus, Jaeger, Tempo, Zipkin ou Grafana.
- Les exporters : composants qui envoient les données collectées vers des systèmes tiers.
- Les ressources : ensembles de métadonnées qui décrivent les attributs des services (nom, version, environnement).
- Les protocoles : principalement OTLP (OpenTelemetry Protocol), conçu pour un transport efficace et interopérable des signaux.

OpenTelemetry est conçu comme un projet modulaire et extensible, permettant aux équipes d'adopter progressivement la collecte des traces, des métriques et des logs, selon leurs priorités.

Exemples et cas d'usage :

- Instrumenter automatiquement une API REST en Java pour collecter les latences et les erreurs
- Exporter les métriques applicatives vers Prometheus et les traces vers Tempo via le Collector.
- Corréler les logs et les traces grâce à des identifiants de corrélation injectés automatiquement.
- Visualiser le graphe de dépendances entre microservices dans Jaeger ou Grafana.
- Monitorer en temps réel les indicateurs de performance d'un cluster Kubernetes.

Avantages principaux:

- Standardisation des signaux d'observabilité (métriques, traces, logs).
- Large compatibilité multi-langages et multi-plateformes.

- Collecte et exportation flexibles via le Collector.
- Intégration fluide avec les principaux backends d'observabilité.
- Support actif par une large communauté et les principaux éditeurs cloud.
- Réduction de la complexité opérationnelle et meilleure visibilité end-to-end.

En synthèse, OpenTelemetry est une brique fondamentale de l'observabilité moderne. Il offre un cadre unifié, extensible et standardisé, permettant aux organisations de mieux comprendre et améliorer le comportement de leurs applications distribuées.

Références suggérées :

- OpenTelemetry Documentation https://opentelemetry.io/docs/
- $\blacksquare \ \ OpenTelemetry\ Git Hub- \verb|https://github.com/open-telemetry/opentelemetry-spin and the property of the$
- CNCF OpenTelemetry Project https://www.cncf.io/projects/opentelemetry/
- Jaeger Documentation https://www.jaegertracing.io/docs/
- Grafana Tempo Documentation https://grafana.com/docs/tempo/latest/

7.3 Mise en place du monitoring continu

La mise en place du monitoring continu est indispensable pour assurer la supervision proactive de l'infrastructure et des applications. Le projet s'appuie principalement sur la solution Prometheus, qui collecte les métriques exposées par les composants Kubernetes et les services applicatifs via des endpoints HTTP (/metrics).

Les étapes principales comprennent :

- Le déploiement de l'opérateur Prometheus dans le cluster Kubernetes.
- La définition des ServiceMonitor et PodMonitor permettant de déclarer les cibles à surveiller.
- La configuration des règles d'alerting basées sur les métriques collectées.
- L'intégration avec Grafana pour la visualisation en temps réel des tableaux de bord.

Grâce à cette approche, l'état des systèmes est suivi en continu et les anomalies peuvent être détectées de manière précoce.

7.4 Gestion des alertes et des incidents

La gestion des alertes repose sur l'utilisation de Prometheus Alertmanager. Ce composant reçoit les alertes générées par Prometheus selon les règles prédéfinies (par exemple seuils de charge CPU, absence de pods, erreurs applicatives).

Les principaux éléments mis en place sont :

- La configuration des routes d'alerte permettant d'acheminer les notifications vers les destinataires appropriés (e-mails, canaux Slack, systèmes d'escalade).
- La définition des silences pour désactiver temporairement des alertes lors de maintenances

planifiées.

- L'organisation des alertes par sévérité et par environnement (développement, recette, production).
- La documentation des procédures de réponse aux incidents.

Ce dispositif contribue à réduire le temps moyen de résolution des incidents et à limiter leur impact sur les utilisateurs.

7.5 Gestion des logs

La collecte centralisée des logs est un pilier de l'observabilité. Dans ce projet, la stack EFK (Elasticsearch, Fluentd, Kibana) ou Loki a été utilisée afin d'agréger les journaux produits par :

- Les pods Kubernetes.
- Les composants système des nœuds.
- Les applications déployées.

Les principales fonctionnalités implémentées sont :

- La normalisation et l'enrichissement des logs avec des métadonnées Kubernetes (namespace, nom du pod, labels).
- L'indexation et la conservation des journaux selon des politiques de rétention définies.
- La recherche en temps réel et la création de tableaux de bord personnalisés dans Kibana ou Grafana.
- La détection automatique d'événements critiques et la génération de notifications.

Cette centralisation des logs permet de gagner en efficacité lors des diagnostics et de garantir la traçabilité complète des événements.

7.6 Gestion des traces distribuées

Les traces distribuées apportent une vision fine du parcours des requêtes à travers les différents microservices. Le projet s'appuie sur la suite OpenTelemetry pour instrumenter les applications et collecter les traces.

Les éléments mis en œuvre sont :

- L'instrumentation automatique et manuelle du code pour générer des spans et propager le contexte de trace.
- Le déploiement du collector OpenTelemetry dans Kubernetes.
- L'export des traces vers un backend comme Jaeger ou Grafana Tempo.
- La visualisation des dépendances et des performances des requêtes via des interfaces web dédiées.

Les traces permettent notamment de :

- Identifier les goulets d'étranglement et les sources de latence.
- Suivre l'impact des erreurs sur l'ensemble du parcours utilisateur.
- Corréler les traces avec les logs et les métriques.

7.7 Automatisation des audits et de la conformité

L'automatisation des audits et de la conformité vise à garantir le respect des exigences réglementaires et des politiques internes.

Pour atteindre cet objectif, plusieurs mesures ont été adoptées :

- L'activation de l'audit logging Kubernetes pour enregistrer toutes les requêtes API et changements d'état.
- La centralisation des journaux d'audit dans Elasticsearch pour une conservation longue durée et une recherche efficace.
- La mise en place de règles de contrôle (OPA/Gatekeeper) validant les configurations déployées (politiques de sécurité, labels obligatoires, restrictions de privilèges).
- La génération automatique de rapports de conformité sur les accès et les déploiements.

Ces mécanismes facilitent les contrôles internes et externes et contribuent à renforcer la confiance dans la plateforme.

Conclusion générale

7.8 Conclusion générale

Le projet présenté dans ce mémoire s'inscrit dans un contexte d'évolution rapide des besoins en automatisation, en sécurité et en observabilité des infrastructures informatiques. Partant d'un environnement initial marqué par une forte hétérogénéité et des processus majoritairement manuels, l'objectif principal était de mettre en place une architecture moderne, automatisée et fiable, afin de soutenir la croissance et la performance de l'entreprise Oneex.

Les travaux réalisés ont permis d'atteindre ces objectifs à travers l'intégration d'outils et de pratiques DevOps éprouvés. L'infrastructure virtualisée, combinée à l'orchestration des conteneurs, à la gestion centralisée des secrets et à la mise en place d'un monitoring complet, constitue un socle robuste et évolutif.

Ce projet apporte une valeur ajoutée importante : une réduction significative du temps de déploiement, une amélioration de la sécurité des systèmes et une meilleure visibilité sur l'état des services. Ces bénéfices contribuent directement à renforcer la compétitivité et la capacité d'innovation de l'entreprise.

7.9 Les limites du projet

Malgré les résultats atteints, certaines limites ont été identifiées au cours du projet :

- La complexité de la montée en compétence sur certaines technologies, notamment Vault et Argo CD, a nécessité un temps d'apprentissage important.
- Le projet a été limité par la disponibilité des ressources matérielles et le temps alloué, ce qui a retardé certaines phases de validation.
- La documentation des procédures n'a pas pu être finalisée de manière exhaustive dans les délais impartis.
- Certaines optimisations de performance et de sécurité (par exemple l'automatisation complète des sauvegardes chiffrées) n'ont pas pu être mises en œuvre.

7.10 Les améliorations possibles

Plusieurs pistes d'amélioration pourront être envisagées à l'avenir :

- Compléter et enrichir la documentation technique et utilisateur.
- Renforcer la scalabilité du cluster Kubernetes pour accueillir de nouvelles applications.
- Intégrer des tests automatisés de sécurité (scans de vulnérabilités, compliance).

- Mettre en place des alertes proactives plus fines, basées sur des seuils dynamiques.
- Continuer la formation des équipes sur les outils mis en place afin de favoriser l'adoption.

Ces évolutions contribueront à renforcer encore la robustesse et la maturité de l'infrastructure.

7.11 Les enseignements personnels

Ce projet a été particulièrement riche en apprentissages, tant sur le plan technique que sur le plan humain.

Sur le plan technique, il m'a permis d'acquérir des compétences solides dans la mise en œuvre d'infrastructures automatisées, en explorant des outils variés tels que Terraform, Ansible, Kubernetes, Vault et Prometheus. J'ai également pu mieux comprendre les enjeux liés à la sécurité et à la haute disponibilité des services.

Sur le plan organisationnel, ce projet m'a appris à planifier des tâches complexes, à prioriser les actions et à collaborer efficacement avec les équipes internes. La nécessité de documenter chaque étape et de structurer les livrables a renforcé ma rigueur et ma capacité à travailler de manière autonome.

Enfin, cette expérience a confirmé mon intérêt pour le domaine du DevOps et de l'automatisation, et m'a donné envie de continuer à développer ces compétences dans un cadre professionnel.

References

- [1] Docker Documentation. Accessed 2024-06-30. URL: https://docs.docker.com/.
- [2] Dirk Merkel. "Docker: lightweight Linux containers for consistent development and deployment". In: *Linux Journal* 239 (2014), p. 2.