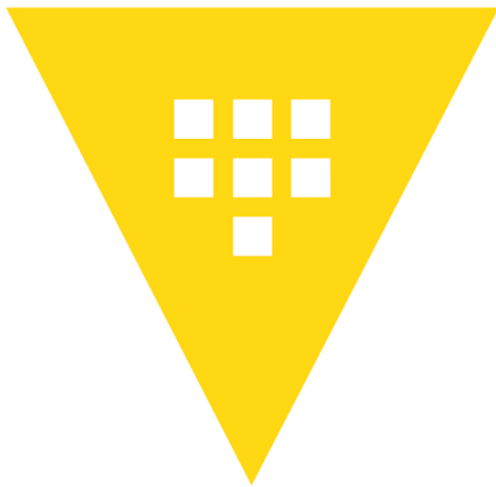




Le logo ressemble à ça.



HashiCorp Vault

by Anna Vitry et peut-être un ou deux LLM 🤖

L'écosystème du développement logiciel moderne a engendré une prolifération de **données sensibles**. Sans une solution dédiée, ces données **cibles d'exploitation** sont virtuellement impossible d'auditer avec précision quelle application a accédé à quel secret, d'opérer des rotations de clés de manière sécurisée, ou de garantir un **stockage chiffré robuste**.

HashiCorp Vault répond à cette problématique en agissant comme un système de **gestion des secrets et du chiffrement basé sur l'identité**. Ce système valide de manière stricte et autorise les clients avant de leur accorder l'accès aux données sensibles. Que les systèmes soient déployés sur site, dans le cloud, ou gérés via l'offre hébergée HCP Vault Dedicated, Vault offre un **point de contrôle centralisé et hautement auditable**.

Partie 1 : Fondements Théoriques et Architecturaux

L'architecture de Vault repose sur un modèle de sécurité modulaire et de "confiance zéro" (zero trust) où chaque interaction est **authentifiée, autorisée et auditée**.

Le Flux de Travail Central de Vault

Le fonctionnement de Vault s'articule autour d'un flux de requêtes rigoureux. Ce flux de travail central **se divise en quatre étapes immuables** qui régissent la totalité des interactions avec le système.

La **première étape** est l'**authentification**. Pour l'authentification, le client fournit des informations spécifiques que Vault utilise pour **déterminer la légitimité de son identité**. Les opérateurs (c'est-à-dire les utilisateurs humains, comme les administrateurs système, les ingénieurs DevOps ou les membres des équipes de sécurité) peuvent utiliser des mécanismes interactifs tels qu'un nom d'utilisateur et un mot de passe ou GitHub, tandis que les applications (les clients non-humains ou "machines", tels que les microservices, les serveurs d'intégration continue ou les scripts automatisés) s'appuient généralement sur des clés publiques/privées ou des jetons générés par des rôles.

La **deuxième étape** est la **validation**. Vault ne se fie pas uniquement aux informations fournies ; il valide l'identité du client auprès de **sources de confiance tierces**. Ces sources incluent des annuaires LDAP, des fournisseurs d'identité cloud (AWS, Azure, Google Cloud), ou des méthodes internes conçues pour les machines comme AppRole. Une fois l'authentification et la validation réussies, Vault génère un **jeton (token)** qui est directement associé à une liste de politiques de sécurité.

La **troisième étape** concerne l'**autorisation**. Le client, désormais muni de son jeton, est confronté à la **politique de sécurité de Vault**. Les politiques (**policies**) fournissent un moyen déclaratif d'accorder ou de refuser l'accès à certains chemins (**paths**) et opérations dans le système. Vault opère strictement dans un mode de "refus par défaut" (**deny by default**), signifiant qu'une action n'est jamais permise à moins que l'accès ne soit explicitement accordé par une politique. Un client peut se voir attribuer plusieurs politiques simultanément. Dans ce cas, il suffit qu'une seule de ces politiques autorise explicitement l'action pour que Vault l'accepte. Toutes ces règles sont conservées et gérées de manière centralisée au sein d'un magasin de politiques interne.

La **dernière étape** est l'**accès**. Vault accorde l'accès aux secrets, aux clés ou aux capacités de chiffrement en fonction des privilèges du jeton. Tout au long de ce processus d'accès, le cœur du système enregistre les requêtes et les réponses vers un courtier d'audit (**audit broker**), distribuant ces journaux à tous les périphériques d'audit configurés. De manière cruciale, **Vault audite toute activité**, indépendamment du succès ou de l'échec de l'authentification ou de l'autorisation, permettant aux équipes de sécurité de tracer la moindre interaction avec les systèmes critiques.

En dehors du flux de requêtes des utilisateurs, le noyau central exécute des activités d'arrière-plan essentielles. La gestion des baux (**lease management**) est critique, permettant de révoquer automatiquement les jetons clients ou les secrets expirés. De plus, Vault gère des cas de défaillances partielles spécifiques de manière totalement transparente pour l'utilisateur, en utilisant une journalisation de type "**write-ahead**" (qui enregistre séquentiellement les intentions de modification avant de les appliquer, garantissant qu'aucune donnée n'est perdue en cas de crash) couplée à un gestionnaire d'annulation ou "**rollback manager**" (qui s'appuie sur ce journal pour révoquer proprement les opérations partielles ou échouées afin de restaurer un état stable).

La Barrière Cryptographique et les Mécanismes de Scellement

Le cœur de la résilience sécuritaire de Vault réside dans sa **couche de chiffrement**, communément appelée la barrière (**the barrier**). Le système de stockage persistant, sur lequel Vault s'appuie, réside à l'extérieur de cette barrière. De ce fait, ce backend de stockage est considéré par défaut comme non fiable (**untrusted**). Vault s'assure de chiffrer l'intégralité des données avant de les transmettre au backend de stockage. Ce mécanisme d'isolation cryptographique garantit que si un attaquant parvenait à compromettre l'infrastructure sous-jacente pour accéder au système de stockage, **les données exfiltrées resteraient totalement indéchiffrables**.

Lorsqu'un serveur Vault est démarré, il s'initialise dans un état "scellé" (**sealed**). Avant qu'une quelconque opération ne puisse être effectuée, le système doit être descellé. Lors de l'initialisation initiale de Vault, le système génère une **clé de chiffrement principale** qui sert à protéger l'ensemble des données. Cette clé de chiffrement est elle-même protégée par une clé racine stockée avec les autres données, mais chiffrée par un autre mécanisme : **la clé de descellement** (**unseal key**). Par défaut, Vault applique l'algorithme cryptographique de partage de secret de Shamir (Shamir's Secret Sharing) pour diviser cette clé de descellement en un nombre configuré de fragments (**key shares** ou **unseal keys**).

Pour les architectures d'entreprise soumises à de fortes exigences de conformité réglementaire, **Vault Enterprise** supporte l'intégration avec des modules de sécurité matériels (HSM) communiquant via des interfaces PKCS#11 (version 2.20+). Le support de conformité inclut des fonctionnalités avancées telles que le déverrouillage automatique (auto-unseal) utilisant une clé racine enveloppée par le HSM, l'augmentation de l'entropie à partir de modules cryptographiques externes, et l'intégration d'une cryptographie conforme à la norme FIPS 140-2 directement compilée dans les binaires de Vault. Pour les paramètres de sécurité critiques, Vault propose également l'enveloppement par sceau FIPS (FIPS seal wrapping), garantissant une **protection conforme aux normes les plus strictes de l'industrie**.

Les choses que je n'est pas compris ici (*teeheehee*) :

- **HSM (Hardware Security Module)** : Un module de sécurité matériel est un dispositif physique (qui peut prendre la forme d'un boîtier réseau ou d'une carte PCI) spécifiquement conçu pour la gestion, le traitement et la protection de clés cryptographiques. Dans l'écosystème Vault, intégrer un HSM permet de déléguer la protection de la clé racine de Vault à cet environnement matériel hautement sécurisé, ce

qui facilite notamment le déverrouillage automatique du système (auto-unseal) au démarrage et augmente la qualité de l'entropie.

- **PKCS#11 (Public-Key Cryptography Standards #11)** : Développée à l'origine par RSA Security, cette norme définit une interface de programmation (API) agnostique vis-à-vis des plateformes pour la gestion des dispositifs cryptographiques comme les HSM. Vault s'appuie sur la version 2.20+ de cette norme, garantissant qu'il peut communiquer de manière universelle et sécurisée avec les HSM des différents fournisseurs du marché.
- **FIPS 140-2 (Federal Information Processing Standard 140-2)** : C'est une norme rigoureuse de sécurité informatique issue du gouvernement des États-Unis et publiée par le NIST (National Institute of Standards and Technology). Elle certifie la robustesse des modules cryptographiques. L'intégration de cette norme dans Vault Enterprise atteste que les algorithmes et les opérations cryptographiques embarqués dans ses binaires ont été validés selon les critères des agences fédérales.
- **FIPS Seal Wrapping (Enveloppement par sceau FIPS)** : Il s'agit d'une fonctionnalité spécifique conçue pour répondre aux cas d'usage où de simples chiffrements logiciels ne suffisent pas légalement. Alors que Vault chiffre déjà toutes les données via sa barrière standard, l'enveloppement par sceau ajoute une couche de chiffrement additionnelle spécifiquement pour les paramètres de sécurité critiques (CSP), en utilisant un module cryptographique externe certifié FIPS.
- **Augmentation de l'entropie (Entropy Augmentation)** : En cryptographie, l'« entropie » désigne la mesure de hasard ou d'imprévisibilité utilisée par les générateurs de nombres pseudo-aléatoires (PRNG) pour créer des secrets robustes. Par défaut, Vault s'en remet au système d'exploitation hôte pour générer cet aléa, mais la qualité de ce dernier peut varier. L'augmentation de l'entropie permet à Vault de compléter l'entropie native du système avec des échantillons de très haute qualité fournis par un module externe (comme un HSM) via l'interface PKCS#11. Vault s'appuie ensuite sur cette entropie renforcée pour générer les paramètres de sécurité critiques (CSPs) tels que la clé racine, les clés de chiffrement internes, les jetons de super-utilisateurs ou les clés du moteur Transit. Cette fonctionnalité permet de répondre aux normes cryptographiques les plus strictes telles que la directive NIST SP800-90B.

Architecture des Backends de Stockage

Vault supporte une diversité d'options pour le **stockage durable** de l'information. Le choix de l'architecture de stockage influence directement la résilience, la **haute disponibilité** et les capacités de réplication du **cluster**.

Type de Stockage	Support Haute Disponibilité (HA)	Description Technique et Cas d'Usage
Integrated	OUI 	L'option de stockage intégrée (incluse nativement dans Vault sans dépendre d'un système de base de données externe) par défaut qui chiffre et réplique les données directement à travers le cluster Vault opérationnel en utilisant le protocole de consensus Raft.
External	PEUT-ÊTRE	Un système tiers durable comme Azure, AWS, Google Cloud ou MySQL. Le support de la haute disponibilité dépend des capacités inhérentes au système tiers sélectionné.
File system	NON	Persiste les données de manière séquentielle sur le système de fichiers local de la machine exécutant Vault. Inadapté pour les environnements de production.

In-memory	NON	Persiste les données de manière volatile , entièrement en mémoire . Cette option est strictement réservée au développement et à l'expérimentation.
-----------	-----	--

L'option "**Integrated Storage**" est l'**architecture recommandée** pour la grande majorité des déploiements. Elle élimine la dépendance à des systèmes tiers sur lesquels Vault ne pourrait pas vérifier intégralement la sécurité et la traçabilité des accès aux données, tout en supportant nativement les workflows de sauvegarde et les fonctionnalités de réplication propres à la version Enterprise.

Gestion de l'Identité : Jetons (Tokens) et Baux (Leases)

Le **jeton client est l'artefact principal utilisé par Vault** pour vérifier l'identité d'un client et s'assurer de son autorisation tout en chargeant les politiques pertinentes. Vault gère **différents types de jetons**, chacun possédant des propriétés distinctes adaptées à des scénarios opérationnels variés.

Caractéristique Structurale	Jetons de Service (Service Tokens)	Jetons par Lot (Batch Tokens)
Peuvent être des jetons Root	Oui	Non
Peuvent créer des jetons enfants	Oui	Non
Caractère renouvelable	Oui	Non
Révocables manuellement	Oui	Non
Supportent les jetons périodiques	Oui	Non
Supportent un TTL Maximum Explicite	Oui	Non (utilisent toujours un TTL fixe)
Possèdent des Accesseurs (Accessors)	Oui	Non
Possèdent un espace Cubbyhole	Oui	Non
Comportement à la révocation du parent	Révocation en cascade (sauf si orphelin)	Cessent simplement de fonctionner
Assignation des baux de secrets dynamiques	Au jeton lui-même	Au jeton parent (sauf si orphelin)
Utilisables entre clusters de réplication de performance	Non	Oui (si orphelin)

Impact système (Coût de création)	Lourd (nécessite de multiples écritures de stockage)	Léger (aucun coût de stockage pour la création)
-----------------------------------	--	---

Les choses que je n'est pas compris ici (teeheehee) :

- **Les jetons de service (Service Tokens)** constituent le standard par défaut. Ils sont utilisés par les utilisateurs humains et par la grande majorité des applications "classiques" fonctionnant en continu (comme une API ou un serveur web). Ces jetons offrent une gestion complète : ils sont persistés dans la base de données de Vault, peuvent être renouvelés pour maintenir un accès sur une longue période, révoqués manuellement et ont la capacité de créer des jetons enfants.
- **Les jetons par lot (Batch Tokens)** sont spécifiquement conçus pour les processus applicatifs à très haut volume et à durée de vie extrêmement courte où la performance est critique (comme des pipelines d'intégration continue CI/CD ou des centaines de microservices éphémères). N'étant pas persistés sur le disque de Vault, ils évitent les goulots d'étranglement liés au stockage, ce qui permet une création jusqu'à 10 fois plus rapide et réduit de 50% la charge de stockage. En contrepartie, ils ne possèdent pas d'accessor et ne peuvent être révoqués individuellement ; leur sécurité repose donc sur un TTL très court et sur la révocation de leur jeton parent, qui les invalide immédiatement en cascade.
- **Cubbyhole** : Il s'agit d'un espace de stockage privé, éphémère et chiffré au sein de Vault (traduisible par "casier"). Chaque jeton généré possède son propre cubbyhole isolé. Absolument personne d'autre que le porteur de ce jeton spécifique ne peut lire ce qu'il y a dans ce casier (même pas un administrateur root). C'est le mécanisme clé utilisé pour échanger des secrets de manière sécurisée (Response Wrapping).
- **Réplication de performances (Performance Replication)** : Il s'agit d'une fonctionnalité **Vault Enterprise**. Elle permet à une organisation mondiale de déployer des "clusters secondaires" proches de ses applications (par exemple, un cluster aux États-Unis, un autre en Europe) pour réduire le temps de réponse (la latence). Ces clusters lisent et valident les requêtes localement, mais délèguent certaines opérations lourdes (comme l'écriture de nouveaux jetons de service) au cluster principal. Même principe que pour les serveurs Azure ikyk.

Les jetons racine (**Root tokens**) sont les seuls jetons auxquels est attachée la politique **root**, leur conférant un **accès absolu** au sein de Vault. Ils sont également les seuls capables d'être configurés pour **ne jamais expirer**. Pour les **jetons standards**, le **cycle de vie est hiérarchique**. Lorsqu'un détenteur crée de nouveaux jetons, ces derniers deviennent des enfants du jeton initial. En conséquence, si un jeton parent est révoqué, tous ses enfants (ainsi que les baux qui leur sont associés) subissent une révocation automatique.

Lors de la création d'un **jeton de service**, Vault génère simultanément un accessor de jeton (**token accessor**). Cet accessor agit comme une **référence publique et sécurisée** au jeton réel, permettant aux administrateurs de consulter les **propriétés** du jeton (sans révéler son ID), de vérifier ses capacités sur un **chemin spécifique**, de le **renouveler** ou de le **révoquer**.

Chaque jeton non-racine est régi par une durée de vie (Time To Live - TTL). Une fois ce TTL expiré, le jeton cesse de fonctionner et entraîne la révocation de ses baux (ah oui baux : c'est bail au pluriel xD). La détermination de la **durée de vie maximale d'un jeton est un calcul dynamique** qui intervient à chaque demande de renouvellement. Vault compare la durée de vie du jeton depuis sa création avec une valeur de TTL maximum (Max TTL) dérivée de trois facteurs : le TTL maximum du système (défini par défaut à 32 jours dans la configuration globale), le TTL maximum défini au niveau du point de montage (qui supprime le TTL système), et enfin une valeur suggérée par la méthode d'authentification émettrice (qui peut réduire,

mais jamais augmenter le TTL de montage). Cette dernière phrase c'est vraiment si ça vous intéresse...

Les **baux (leases)** constituent une extension de cette philosophie appliquée aux secrets. Avec chaque **secret dynamique** et chaque jeton d'authentification de service, Vault crée un bail contenant des métadonnées (durée, renouvelabilité). **Tous les secrets dynamiques doivent obligatoirement posséder un bail.** Vault garantit que les données resteront valides pendant la durée du TTL. Les consommateurs de ces secrets sont **contraints d'interroger Vault régulièrement** pour demander le **renouvellement du bail ou un remplacement du secret**. Ce paradigme enrichit considérablement les journaux d'audit et simplifie les politiques de rotation des clés. En cas de compromission, la révocation d'un bail invalide immédiatement le secret (par exemple, en supprimant instantanément des clés d'accès sur l'API AWS), via une commande CLI, l'interface graphique, ou l'API.

Il convient toutefois de préciser que le **backend Key/Value**, qui stocke des secrets arbitraires statiques, **ne délivre pas de véritables baux** dynamiques révocables. Pour bien saisir cette distinction fondamentale :

- **Les secrets dynamiques (véritablement révocables)** : Lorsque Vault génère un accès dynamique (par exemple un compte pour une base de données PostgreSQL), il crée cet identifiant temporaire de toutes pièces directement sur le système cible. Si ce bail est révoqué, Vault se connecte immédiatement à la base de données et **supprime activement le compte**. L'accès est instantanément coupé, neutralisant toute tentative d'utilisation.
- **Les secrets statiques (Moteur Key/Value)** : Le moteur KV agit simplement comme un coffre-fort contenant une valeur fixe en dur (comme une clé d'API statique `cle_api = "ABCD-1234"`). Quand une application lit ce secret, elle en obtient une photocopie. Bien que Vault attache techniquement un "bail" à cette opération de lecture pour conserver une trace dans l'audit, **révoquer ce bail n'a aucun effet bloquant réel**. Vault ne va pas supprimer le mot de passe stocké dans son coffre (car cela casserait l'accès pour toutes les autres applications légitimes), et l'application qui a lu la clé la possède toujours dans sa mémoire. Pour invalider un tel secret, une rotation manuelle de la clé sur le système cible final et sa mise à jour dans Vault sont indispensables.

Modèle d'Autorisation : Politiques et Capacités

Les **politiques** de Vault utilisent une approche déclarative basée sur des chemins pour tester les capacités demandées par rapport aux règles de sécurité. Un chemin de politique peut **spécifier une route exacte**, ou utiliser un motif global (**glob pattern**) pour instruire Vault d'utiliser une correspondance de préfixe (par exemple, autoriser `secret/foo` mais interdire `secret/food` ou `secret/foo/bar`). Les règles que Vault applique sont toujours déterminées par la correspondance la plus spécifique (**Priority matching**).

Les choses que je n'est pas compris ici (teeheehee) :

Le **glob** et le **priority matching** sont deux mécanismes complémentaires utilisés pour évaluer les politiques d'accès.

- Le **glob** (souvent symbolisé par l'astérisque `*` ou le signe `+`) est un outil syntaxique qui permet

d'appliquer une **même règle à un ensemble de chemins**, agissant comme un joker pour englober plusieurs dossiers sous-jacents.

- En revanche, le **priority matching** (la correspondance par priorité) est l'algorithme d'**arbitrage** que Vault utilise lorsqu'une **requête correspond à plusieurs règles** simultanément. Plutôt que d'évaluer les politiques de haut en bas, cet algorithme recherche systématiquement la règle la plus spécifique.

Par exemple, un chemin exact l'emportera toujours sur un motif global, et un glob ciblant un sous-dossier précis (comme **secret/finance/***) sera jugé plus spécifique qu'un glob plus large (comme **secret/***). Si deux règles partagent exactement le même niveau de spécificité, leurs permissions s'additionnent, à une exception près : si l'une des règles contient une **capacité de refus (deny)**, ce refus l'emportera de manière absolue et bloquera l'accès pour garantir une sécurité maximale.

Pour déterminer les actions permises sur un chemin donné, Vault évalue un ensemble précis de capacités :

- **create** (via POST/PUT) permet de **créer** des données initiales.
- **read** (via GET) permet la **lecture**.
- **update** (via POST/PUT) permet la **modification** de données existantes et inclut implicitement la création initiale dans de nombreux sous-systèmes.
- **patch** (via PATCH) permet des **mise à jour** partielles.
- **delete** (via DELETE) autorise la **destruction** de l'information.
- **list** (via LIST) permet l'**énumération des clés**, avec la particularité notable que les clés renvoyées par une opération de liste ne sont pas filtrées par les politiques (d'où l'importance de ne jamais encoder d'informations sensibles dans les noms de clés eux-mêmes).

Le système inclut également un grand nombre de terminaux **API protégés**, nécessitant généralement des **privilèges élevés** ou **root**, pour gérer les composants internes de l'infrastructure.

Chemin API Restreint	Verbe HTTP	Description Opérationnelle
auth/token/accessors	LIST	Énumère les accesseurs pour tous les jetons de service actuels.
auth/token/create	POST	Crée un jeton périodique ou un jeton orphelin ignorant la hiérarchie.
auth/token/revoke-orphan	POST	Révoque un jeton spécifique sans révoquer ses enfants, qui deviennent orphelins.
pki/root	DELETE	Détruit la clé actuelle de l'Autorité de Certification dans le moteur PKI.
sys/audit/:path	POST, DELETE	Active ou supprime un périphérique d'audit cryptographique.
sys/auth/:path/tune	GET, POST	Gère et ajuste les paramètres avancés des méthodes d'authentification.

<code>sys/leases/revoke-force/:prefix</code>	POST	Force la révocation de tous les secrets ou jetons sous un préfixe en ignorant les erreurs de backend.
<code>sys/raw:path</code>	GET, POST, DELETE	Offre un accès direct et non altéré au magasin de stockage sous-jacent de Vault.

Les Moteurs de Secrets (Secrets Engines)

Les moteurs de secrets agissent comme des **plugins autonomes** qui contrôlent le flux de données. Ils **gènèrent, stockent, gèrent ou transforment** des informations sensibles, et sont **montés virtuellement sur l'arborescence des chemins** de Vault. Les développeurs d'applications interagissent principalement avec deux familles de plugins.

Le **plugin Key/Value (KV)** permet de gérer des **secrets statiques** en stockant et en effectuant la **rotation de secrets arbitraires chiffrés**. La version 2 du moteur KV introduit des fonctionnalités avancées de gestion de **versions** de données, permettant de définir des versions maximales de données, d'effectuer des mises à jour partielles (**patch**), de procéder à des suppressions logiques réversibles (**soft delete**), de restaurer des données supprimées et d'écrire des métadonnées personnalisées.

Le **plugin Transit** agit quant à lui comme un **service cryptographique (Cryptography as a service)** gérant les fonctions sur des données en transit. Vault ne stocke jamais les données envoyées au moteur Transit. Le cas d'usage principal est le **déchargement du fardeau du chiffrement et du déchiffrement des développeurs vers les opérateurs d'infrastructure**. Le moteur Transit supporte la dérivation de clés (clé maitre), permettant à la même clé d'être utilisée à des fins multiples en dérivant une nouvelle clé (clés enfants) basée sur une valeur de contexte fournie par l'utilisateur (ID de base de données/identité client/numéro de transaction). Dans ce mode, le chiffrement convergent (**convergent encryption**) permet de générer des textes chiffrés identiques à partir des mêmes entrées, une propriété utile pour la recherche sur des données chiffrées sans générer un nonce (pas l'insulte en anglais, c'est pour "Number used ONCE") aléatoire à chaque opération (c'est techniquement un peu moins safe mais pratique). De plus, la gestion des ensembles de travail (**Working set management**: groupe de versions d'une clé qui sont encore considérées comme valides et actives par le système.) permet d'archiver des versions de clés et de définir une **min_decryption_version**. Ce paramètre de sécurité empêche le déchiffrement de textes anciens (des versions potentiellement compromises) en restreignant les versions de clés valides, tout en offrant la possibilité de l'abaisser en cas d'urgence opérationnelle légitime.

Intégration Applicative Avancée : Vault Agent et Vault Proxy

Pour les applications qui ne peuvent pas intégrer nativement les appels API vers Vault, HashiCorp fournit deux solutions d'infrastructure essentielles : **Vault Agent** et **Vault Proxy**. Ces démons clients visent à supprimer l'obstacle initial d'adoption de Vault en offrant des méthodes d'**intégration scalables ne nécessitant aucune modification** du code de l'application.

Vault Agent propose une panoplie de fonctionnalités orientées vers la résolution locale. Le mécanisme d'**Auto-auth** automatise l'authentification à Vault et gère le processus de renouvellement des jetons pour les **secrets dynamiques** récupérés localement. La fonctionnalité de **Templating** permet de rendre des modèles fournis par l'utilisateur (utilisant la syntaxe Consul Template) en utilisant le jeton généré par l'étape d'Auto-auth, injectant ainsi les secrets sous forme de fichiers plats utilisables par des applications patrimoniales. Vault Agent peut également opérer en "Process Supervisor Mode", s'exécutant comme processus parent pour lancer une application enfant avec des secrets injectés directement dans ses variables d'environnement.

Vault Proxy partage l'objectif de Vault Agent mais se concentre spécifiquement sur le rôle de **proxy API** pour Vault, forçant ou autorisant les clients qui interagissent avec lui à utiliser son jeton automatiquement authentifié. Le fonctionnement en proxy de l'Agent a d'ailleurs été **déprécié au profit exclusif de Vault Proxy** pour ce cas d'usage.

Les deux outils s'appuient sur un **sous-système de mise en cache** (Caching) robuste. La mise en **cache côté client** intercepte les réponses contenant de nouveaux jetons ou des secrets loués, et le **démon** gère localement le renouvellement de ces baux pour soulager le cluster central. La configuration d'un écouteur réseau local (listener) permet de configurer le comportement du démon. Les opérateurs peuvent par exemple exiger la présence d'un en-tête HTTP spécifique (**require_request_header**) configuré sur **X-Vault-Request: true** pour offrir une couche de protection supplémentaire contre les attaques de type Server-Side Request Forgery (SSRF). Des paramètres réseau avancés permettent également de désactiver les connexions inactives (**disable_idle_connections**) pour les sous-systèmes de cache, d'auto-auth ou de templating, et d'ajuster le comportement du proxy pour qu'il serve toutes les APIs ou uniquement les métriques réseau (**role = metrics_only**).

(T.L.D.R. : ... pour être franche, j'ai pas tout compris ici, mais **en gros** : ça peut créer des templates de config avec la logique Vault via l'intermédiaire de l'agent, et distribuer les secrets via le proxy)

Sources

Documentation de Référence & Code Source (Présentation Théorique)

- Dépôt GitHub officiel de HashiCorp Vault : <https://github.com/hashicorp/vault>
- Documentation officielle HashiCorp Vault : <https://developer.hashicorp.com/vault/docs>
- Présentation conceptuelle ("What is Vault?") : <https://developer.hashicorp.com/vault/docs/about-vault/what-is-vault>

FIN de partie 1

{ ٩ ٘ ٓ ٓ ٓ ٓ ٓ } - ♥ TEEHEE !



☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇
+◇ ☆+°.★(☆++◇ **MERCI D'AVOIR ÉCOUTÉ LES GENS** ☆+°.★(☆++◇ ☆+
☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇ ☆+°.★(☆++◇