



Secrets Management in großen Firmenumgebungen

**Bericht Praxis I
T1000**

des Studiengangs Informationstechnik (B.Sc.)
an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Stuttgart

von
Steffen Walter

03.09.2018

Bearbeitungszeitraum	9 Wochen
Matrikelnummer, Kurs	1145690, TINF17IN
Ausbildungsunternehmen	science + computing ag, Tübingen
Betreuer des Ausbildungsunternehmens	Dr. Marcus Camen

Erklärung

Ich versichere hiermit, dass ich meine Studienarbeit mit dem Thema:
“Secrets Management in großen Firmenumgebungen“ selbstständig verfasst
und keine anderen als die angegebenen Quellen und Hilfsmittel benutzt habe.

Ich versichere zudem, dass die eingereichte elektronische Fassung mit der gedruckten
Fassung übereinstimmt.

.....

<i>Ort</i>	<i>Datum</i>	<i>Unterschrift</i>
------------	--------------	---------------------

Zusammenfassung

Das Thema Secrets Management wird zunehmend zu einem zentralen Thema in der elektronischen Datenverarbeitung. Unter dem Begriff ist im Folgenden vor allem der Umgang mit geheimen Informationen gemeint. Geheim sind Informationen dann, wenn es schädlich ist wenn diese Informationen Unbefugten zugänglich sind. Beispiele für derartige Informationen sind Passwörter, geheime Schlüssel oder geheime Dokumente. In der Praxisarbeit soll evaluiert werden welche Anforderungen große Unternehmen an ihr Secrets Management stellen und welche Programme dabei häufig zum Einsatz kommen. In einem weiteren Schritt soll festgestellt werden welche Anforderungen durch jene Programme nicht erfüllt werden. Im Anschluss soll eine voll umfängliche Secrets Management Software daraufhin untersucht werden, in wie fern Unzulänglichkeiten von gängiger Software behoben werden können. Es soll auch beleuchtet werden, welche zusätzlichen Anforderungen Cloud Umgebungen mit sich bringen. Hierbei zu beachten ist, welche Vorteile durch alternative Software zu erzielen sind. Für die Evaluierung soll eine virtuelle Umgebung erstellt werden, in welcher die Funktionen getestet werden.

Abstract

The topic of secrets management is becoming an uprising matter in digital data processing. In this report the term of secrets management is mainly used to describe the handling of confidential information. Information is considered confidential, if it can be used to harm the owner of the secret in any way. Examples for information that meets this criteria would be password, private digital key or simply confidential documents. In the paper shall be evaluated which requirements enterprises have for their secrets management and which software is currently used to try and fulfill those needs. Subsequently the gaps between requirements and the functional range of the used Software shall be emphasized. Furthermore a secrets management software with a modern approach shall be examined to find out whether or not this software is able to fill in the gaps of traditional software. Also the aspect of cloud environment shall be considered as a factor of importance. To achieve this task a virtual environment shall be implemented to test the features of the chosen software.

Inhaltsverzeichnis

Abkürzungsverzeichnis	i
Abbildungsverzeichnis	i
Tabellenverzeichnis	i
Glossar	iii
1 Einleitung	1
1.1 Gegenstand und Ziele des Praxisberichts	1
1.2 Einführung in das Thema	1
1.2.1 Direkte Kosten	2
1.2.2 Indirekte Kosten	2
1.2.3 Versuch einer Quantifizierung	3
1.2.4 Anforderung an Sicherheitssoftware	3
2 Stand der Technik	4
2.1 Das Passwort	5
2.2 Identitäten	6
2.3 Digitale Zertifikate	7
2.4 Tokenbasierte Authentifizierung und Autorisierung	9
2.5 Cloud Computing	9
2.6 Vergleichende Aufstellung unterschiedlicher Softwarepro- dukte	11
2.6.1 Kerberos	12
2.6.2 Pleasant Password Server	14
2.6.3 Hashicorp Vault	15
2.7 Motivation	17
2.8 Projektumgebung	18
2.8.1 Unternehmensvorstellung	19
2.8.2 Arbeitsumgebung	20
2.8.3 Unternehmensspezifische Anforderungen	21
3 Evaluierung von Hashicorp Vault	22
3.1 Anforderungen	24
3.2 Planung der Testumgebung	25

3.3	Aufbau Testumgebung	26
3.3.1	Installation Vault	27
3.3.2	Installation von OpenLDAP	29
3.4	Test der Funktionen	30
3.4.1	CA Integration	30
3.4.2	OpenLDAP Anbindung	30
3.4.3	API Test	30
3.4.4	Weitere Funktionen	30
4	Zusammenfassung und Ausblick	30
	Literatur	31

Abkürzungsverzeichnis

ACL	Zugriffskontrollliste (Access Control List)
AD	Active Directory
API	Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung (Application Programming Interface)
CA	Zertifizierungsstelle (Certificate Authority)
CAE	Rechnergestützte Entwicklung (Computer Aided Engineering)
IT	Informationstechnik
LDAP	Leichtgewichtiges Verzeichniszugriffsprotokoll (Lightweight Directory Access Protocol)
MIT	Massachusetts Institute of Technology
OECD	Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organisation for Economic Co-operation and Development)
SSL	Spezifikation zur Verschlüsselten Datenübertragung (Secure Socket Layer)
TLS	Transportschicht Sicherheit (Transport Layer Security)

Abbildungsverzeichnis

1	Kerberos	13
2	Barbican	23
3	Netzplan	26

Tabellenverzeichnis

1	Softwarevergleich	12
---	-----------------------------	----

Listings

1	Installation Vault	27
2	Initialisierung Vault	28
3	Vault Service Datei	28
4	Installation Docker	30

Glossar

Authentifizierung: der Identitätsnachweis einer Person, Maschine oder eines Dienstes, gegenüber einer weiteren Instanz

Autorisierung: die explizite Freigabe um auf einen geheimen Inhalt zuzugreifen

Chef: eine Software zur automatisierten Installation von fertig konfigurierten Betriebssystemabbildern.

Computercluter: eine Ansammlung von, meist identischer, Hardware, welche zu einer logischen Einheit zusammengefasst wird. Der Cluster wird meist verwendet um komplexe Berechnungen zu lösen, die auf einzelnen Computern sehr lange dauern würde.

Dienst: eine autarke Einheit, welche eine spezifizierte Aufgabe bzw. Funktionalitaet erfuehlt und diese ueber keine klar definierte Schnittstelle zur Verfuegung stellt

KeePass Passwort Safe: ein quelloffener Passwortmanager, dazu designed wurde viele Passörter auf sichere Art und Weise zu speichern. Der Zugang zu diesem Passwortsafe wird allein durch ein einziges Masterpasswort gewährt.

OpenStack: der Markenname eines quelloffenen Betriebssystems welches entwickelt wurde um eine Cloud Computing (siehe Kapitel 2.5 auf Seite 9) Infrastruktur bereit zu stellen. [3, S. 2]

Skalierbarkeit: die Fähigkeit eines Systems zur flexiblen Änderung ihrer Größe. Der Begriff wird meist dann verwendet wenn es um ein Ausweitung des gefragten Systems geht.

1 Einleitung

1.1 Gegenstand und Ziele des Praxisberichts

1.2 Einführung in das Thema

Mit der fortschreitenden Digitalisierung nahezu aller Wirtschaftszweige steigt auch die Relevanz für die Absicherung der daraus resultierenden Informationstechnik (IT)-Infrastrukturen. Zusätzlich zu den eigenen Sicherheitsbelangen des Betreibers einer informationstechnischen Umgebung kommen auch noch gesetzliche Regelungen wie das IT-Sicherheitsgesetz zum Tragen. Vor allem im Bezug auf eine zunehmende Verlagerung des IT-Betriebs hin zum Cloud Computing und den damit verbundenen Problemen dezentraler Datenhaltung (vor allem bei den public und hybrid Modellen), entstehen häufig unübersichtliche Sicherheitskonzepte. Durch die große Varianz der Szenarien, vor allem auch in Anbetracht unterschiedlicher Sicherheitsniveaus der Daten sind die verwendeten Konzepte der unterschiedlich. [1, S. 7f]

Spionage- und Sabotage-Angriffe werden aus den unterschiedlichsten Motivationen und auch von den Unterschiedlichsten Objekten verübt. So reicht das Spektrum der Angreifer von Kleinkriminellen über Geheimdienste und Terroristen bis hin zur organisierten Kriminalität. Die Aufgabe der IT-Sicherheit besteht also darin, die potentiellen Angreifer in ihren Erwägungen zu berücksichtigen und und die Werte und Geheimnisse der Unternehmen zu schützen. Ein zentraler Faktor bei der Entwicklung eines Sicherheitskonzepts auf dieser Grundlage ist es, ein stringentes Konzept zur Kontrolle der Autorisierung einer Person oder eines Dienstes auf unterschiedliche Bereiche in der zu betreuenden Umgebung. Neben der Autorisierung spielt auch die Authentifizierung, denn es muss zu jedem Zeitpunkt sichergestellt werden, dass die Autorisierung auch der richtigen Person oder Anwendung übertragen wurde. [1, S. 9]

Der Aufwand welcher für IT-Sicherheitskonzept betrieben wird bemisst sich meistens am Schaden, der zu erwarten ist, sollten geheime Daten in die Hände Dritter gelangen. Da es kaum verlässliche Daten zur Quantität der Kosten gibt, die durch einen kritischen Sicherheitsvorfall verursacht werden, ist die daran orientierte Bemessung der Sicherheitsvorkehrungen umstritten. Generell gibt es verschiedene Faktoren die bei der qualitativen Kostenabschätzung berücksichtigt werden müssen, so wird im allgemeinen zwischen direkten und indirekten Kosten unterschieden. [4, S. 12]

1.2.1 Direkte Kosten

Die direkten Kosten die durch Wirtschaftsspionage entstehen können bemessen sich zu allererste einmal an dem direkten Wert des gestohlenen Eigentums. Dieser Wert lässt sich ermitteln durch den finanziellen Gegenwert, den das Eigentum hat und an den zu erwartenden Gewinneinbußen durch den Verlust (der Exklusivität) des Eigentums. Weiterhin entstehen direkte Kosten durch die das Disaster-Recovery, das heißt durch die Schritte die eingeleitet werden müssen um den Status Quo wieder herzustellen. Zu guter Letzt werden auch noch diejenigen Kosten hinzugezählt, die durch die Prävention einer Wiederholung des Ereignisses entstehen, dazu zählen Prozessänderungen, Sicherheitsunterweisungen und weitere direkte Maßnahmen. [4, S. 13]

1.2.2 Indirekte Kosten

Zu den indirekten Kosten werden vor allem die Umsatzausfälle durch Image- und Markenschäden gezählt. Außerdem entstehen hohe Umsatzeinbußen durch Plagiate welche in folge des Gestohlenen Eigentums verbreitet werden können. Plagiate können deutlich günstiger angeboten

werden, da die Kosten für Forschung und Entwicklung nicht in den Preis eingerechnet werden müssen. [4, S. 14]

1.2.3 Versuch einer Quantifizierung

Nach Schätzungen der Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Organisation for Economic Co-operation and Development, OECD) belaufen sich die Schäden durch Fälschungen und Produktpiraterie weltweit auf 638 Milliarden US-Dollar pro Jahr. Die Schätzungen diesbezüglich gehen aber weit auseinander. Es scheint jedoch Sicher zu sein, dass sich die Schäden im dreistelligen Milliardenbereich bewegen. Für die deutsche Wirtschaft liegen die Schätzungen zwischen 20 und 50 Milliarden Euro. [4, S. 16f]

1.2.4 Anforderung an Sicherheitssoftware

Spezifische Anforderungen die an eine Software zum Secrets Management gestellt werden, können wie folgt zusammengefasst werden:

- Auffindbarkeit - Es muss zu jedem Zeitpunkt klar sein, wo sich Secrets im Unternehmen befinden.
- Nachvollziehbarkeit - Es muss möglich sein, Verantwortliche zu nennen.
- Break Glass Szenario - Es muss einen Weg geben, im Fall eines Angriffs den Schaden einzugrenzen.
- Verfügbarkeit - Daten müssen jederzeit zugänglich sein.
- Integrität - Daten müssen immer vollständig und korrekt sein.
- Verlässlichkeit - Daten müssen authentisch sein, Kommunikationswege nachvollziehbar.

- Autorisierung - Der Zugriff auf Daten soll nur dann möglich sein, wenn die betroffene Person/Maschine berechtigt ist (minimale Berechtigungsvergabe).
- Benutzerfreundlichkeit - Einfacher Zugriff von Mensch und Maschine.
- Authentifizierung - Sichere Anmeldeverfahren müssen zur Verfügung stehen.
- Credential Management Systeme zur sicheren Erstellung, Speicherung und Änderung sollen zur Verfügung stehen.
- Das Risiko, dass kompromittierte Verschlüsselung zum Verlust oder dem unberechtigten Offenlegen von Informationen führt, muss kontrollierbar sein.

Rechtliche Aspekte werden durch den Vorliegenden Bericht nicht weiter beleuchtet.¹

2 Stand der Technik

Das folgende Kapitel liefert die theoretischen Grundlagen für die praktische Umsetzung der Projektarbeit. Es wird eine Breite Übersicht über den Themenkomplex des Secrets Management gegeben und es wird gezeigt welche Softwareprodukte aktuell in Unternehmen zum Einsatz kommen um Probleme die mit den Themenkomplexen Authentifizierung und Autorisierung in Verbindung stehen zu lösen. Außerdem wird aufgezeigt welche neuen Herausforderungen das Arbeiten unter Verwendung von Cloud Computing mit sich bringt.

¹Die Inhalte aus Kapitel 1.2.4 auf der vorherigen Seite wurden in Anlehnung an interne Dokumenten eines großen Unternehmens und Gesprächen mit IT-Administratoren erarbeitet

2.1 Das Passwort

Das Passwort ist die einfachste und am häufigsten verwendete Methode um eine Authentifizierung zwischen einem Mensch und einem Computersystem durchzuführen. Es ist leicht zu implementieren und leicht zu bedienen. Es gibt allerdings eine Reihe an Angriffsszenarien bei denen das klassische Passwort als authentifizierender Faktor versagt.

- Das Passwort kann beim Eintippen durch einen dritten gesehen oder gefilmt werden.
- Passwörter können über sogenannte Brute-force Angriffe “erraten” werden. Um diese Angriffe durchzuführen gibt es spezielle Programme, die so lange alle möglichen Kombinationen an Tastaturzeichen ausprobieren, bis sie das Passwort herausgefunden haben.
- Wenn Passwörter über das ein Netzwerk übertragen werden, können sie durch spezielle Software abgegriffen werden. Außerdem gibt es spezielle Software, welche die Tastatureingaben am Computer protokollieren kann. Solche Software kann dazu verwendet werden Passwörter die an betreffenden Endgeräten eingegeben werden an einen Angreifer zu übermitteln. Ein weiteres Angriffsszenario stellt das sogenannte Login Spoofing dar. Hierbei wird ein Anmeldefenster gefälscht, welches möglichst gleich aussieht wie das original. Wenn der Nutzer sein Passwort in das gefälschte Fenster eingibt, wird es gespeichert oder direkt an den Angreifer übermittelt.

Jeder dieser Angriffe reicht aus um Systeme zu täuschen die zur Authentifizierung allein auf Passwörter setzen. In den meisten Unternehmen ist es aus diesen Gründen nicht erlaubt das gleiche Passwort für unterschiedliche Dienste zu verwenden. Außerdem gibt es versuche durch Passwortrichtlinien die Komplexität der Passwörter zu steigern, sodass zum Beispiel Brute-force Angriffe länger dauern und sich nicht mehr lohnen. Zusätzlich werden Schwellwerte für fehlgeschlagene Anmeldeversu-

che festgelegt um zu vermeiden, dass Passörter beliebig oft ausprobiert werden können. Diese Maßnahmen verringern zwar die Zahl der erfolgreichen Angriffe, stehen jedoch im Widerspruch zur einfachen Benutzbarkeit. Ein hoher Aufwand für die IT-Abteilungen muss aufgebracht werden um Passwörter zurückzusetzen und die Sicherheitsmechanismen für jeden Dienst zu implementieren. [16, S. 3ff]

Auf Grund der vielen Angriffsmöglichkeiten gibt es viele Stimmen, die das Ende des Passworts, wie wir es kennen, fordern. Es gibt außerdem viele Empfehlungen ein Passwort am besten zu erzeugen ist um eine Steigerung der Sicherheit gegenüber Angriffen zu erreichen. Was bleibt ist die menschliche Komponente beim Umgang mit Passwörtern. Da Menschen sich auf Bequemlichkeit nicht an die Empfehlungen zur Erstellung eines "sicheren" Passworts halten und dies sich auch nur bedingt überprüfen lässt ohne neue Angriffsflächen zu bieten, bleibt das Problem bestehen, dass Passwörter "geknackt" werden und Angreifer Zugriff auf sensible Daten bekommen. Es gibt mittlerweile einen Trend zur sogenannten Zwei-Faktor Authentifizierung wobei die zum Identitätsnachweis nicht allein das Passwort verwendet wird, sondern ein weiterer Faktor hinzugenommen wird. Es gibt unterschiedliche Methoden wie solch ein weiterer Faktor aussehen kann, so gibt es zum Beispiel Codes die über die Mobiltelefone der User zugeschickt werden und die nur einmal und für eine kurze Zeitperiode verwendet werden können. Da es bis jetzt aber noch keine vollkommene Alternative zu Passwörtern gibt, ist es sehr wahrscheinlich, dass das Passwort noch einige Zeit also Teil der Authentifizierung bestehen bleiben wird. [2]

2.2 Identitäten

Vorwiegend wird der Begriff der Identität in der Soziologie besprochen, er spielt allerdings auch in der Informatik eine wichtige Rolle. Identitäten sind in der Regel definierte Zusammensetzung von Rollen und

Eigenschaften eines Objekts. Zu dieser Kombination kommt ein, innerhalb einer Organisationseinheit, eindeutiger Identifikator. Durch ihre Beschreibung kann abgeleitet werden wie die Identität vorzugehen hat und welche Schnittstellen für sie von Relevanz sind. Zudem wird davon ausgegangen, dass eine Identität einer gewissen Persistenz unterliegt, das heißt, dass sich Eigenschaften und Rollen nicht ständig ändern. Genauso wie es möglich ist, dass mehrere Objekte die gleiche Zusammensetzung von Eigenschaften haben, ist es ebenso möglich dass einzelne Objekte mehreren Identitäten zugeordnet werden können. Für Menschen die sich selten im Kontext der IT Administration bewegen mag der Gedanke Nahe liegen, dass es sich bei einer Identität um eine natürliche Person handelt. Dieser Schluss ist zwar nicht falsch, greift aber etwas zu kurz, denn nicht ausschließlich natürliche Personen erfüllen die Voraussetzungen die eine Identität ausmachen. Neben natürlichen Personen werden auch IT-Systeme und IT-Anwendungen durch Identitäten beschrieben. [19, S. 21ff]

2.3 Digitale Zertifikate

Neben der in Kapitel 2.1 auf Seite 5 beschriebenen Authentifizierungsmethode via Passwort gibt es weitere Möglichkeiten die Integrität einer Identität gegenüber einem informationstechnischen System nachzuweisen. Eine wichtige Rolle spielen hierbei sogenannte digitale Zertifikate. Diese Zertifikate können dazu verwendet werden den öffentlichen Schlüssel eines asymmetrischen Verschlüsselungssystems einer Identität zuzuordnen. Der öffentliche Schlüssel wird zu diesem Zweck mit mehreren Merkmalen verknüpft, die gesammelt dazu geeignet sind den Eigentümer des Schlüssels eindeutig zu authentifizieren. Zur Validierung eines Zertifikats wird eine sogenannte Zertifizierungstelle (Certificate Authority, CA) verwendet; diese übernimmt die Aufgabe der Verknüpfung der zu authentifizierenden Instanz und dem öffentlichen Schlüssel.

Grundlage für die eine erfolgreiche Authentifizierung mit digitalen Zertifikaten ist das Vertrauen gegenüber der Zertifizierungsinstanz (CA). Jedes Zertifikat enthält eine Seriennummer die von der CA nur einmal vergeben wird und damit den Halter des Schlüssels eindeutig identifizieren kann. Die bekannteste Implementierung eines derartigen Zertifizierungssystems ist das X.509 Zertifikat, welches zum Beispiel bei der Absicherung von Netzwirkkommunikation mit Transportschicht Sicherheit (Transport Layer Security, TLS) (häufig als Spezifikation zur Verschlüsselten Datenübertragung (Secure Socket Layer, SSL) bezeichnet) eingesetzt wird. Neben der Seriennummer enthalten digitale Zertifikate in der Regel noch Informationen wie Versionsnummer, Informationen über die Identität, Informationen über die Gültigkeitsdauer, die digitale Signatur der validierenden CA, Informationen zum verwendeten Verschlüsselungsalgorithmus und Informationen zum Gültigkeitsbereich sowie des vorgesehenen Anwendungsbereichs des kryptographischen Schlüssels. [19, S. 144]

Das Zertifikat an sich enthält also ausschließlich öffentliche Informationen und kann somit nicht allein zur Authentisierung verwendet werden. Allein der Besitz des privaten Gegenstücks zum öffentlichen Schlüssel, der im Zertifikat seine Zuordnung erhält, eignet sich schlussendlich zum eindeutigen Identitätsnachweis. Der kritische Punkt ist als der private Schlüssel, welcher unbedingt vor dem Zugriff dritter geschützt werden muss, denn andernfalls kann ein unrechtmäßiger Besitzer das Zertifikat verwenden um sich für den eigentlichen Halter des Zertifikats auszugeben und damit beispielsweise an geheime Informationen gelangen. Typischerweise sind derartige Zertifikate ein bis zwei Jahre gültig [19, S. 145f]

2.4 Tokenbasierte Authentifizierung und Autorisierung

Ein Token wird verwendet um einen Zugangsschlüssel zu erzeugen welcher sich dazu eignet sich gegenüber einem geschützten System zu authentifizieren. Beim Token handelt es sich um ein Stück Hardware das nicht selten über ein LCD-Display verfügt um dort den generierten Zugangsschlüssel auszugeben. Umgangssprachlich wird auch der erzeugte Zugangsschlüssel in der IT oft als Token bezeichnet zur Unterscheidung wie im folgenden von Hardware- bzw. Software-Token gesprochen.

[19, S.141ff]

2.5 Cloud Computing

Der Begriff des Cloud Computing beschreibt den bedarfsorientierten Zugriff auf Internetdienste und andere IT Ressourcen die durch den Provider schlüsselfertig zur Verfügung gestellt werden und dynamisch an den Bedarf des Kunden angepasst werden können. Bei der Bereitstellung von Cloud Services wird zwischen folgenden Charakteristika unterschieden [6, S. 8]

Bedarfsgerechter Zugriff: Der Bedarf des Kunden kann in Echtzeit an die aktuellen Bedürfnisse angepasst werden und findet insbesondere ohne menschliche Interaktion auf Seite des Providers statt. Parameter die unter diese Art von Anpassungen fallen sind Rechenleistung, Speichergröße und Bandbreitenkapazität. [6, S. 8]

Netzwerkanbindung: Viele Cloud Provider ermöglichen den Zugriff auf ihre Dienste von sehr unterschiedlichen Endgeräten. Eine Steuerung über Smartphone oder Tablet ist dabei nicht die Seltenheit. Die Netzwerkanbindung ist in der Regel durch eine Breitbandverbindung realisiert und verfügt über definierte Schnittstellen. [6, S. 8]

Ressourcenbündelung: Durch gesetzliche Vorschriften und eigenen Sicherheitsbeschränkungen sind einige Kunden verpflichtet bestimmte

Daten auf Servern in festgelegten geografischen Regionen zu lagern. Dieses Vorgehen widerspricht dem Prinzip der Ressourcenbündelung, das vorsieht, dass die Bereitstellung der gewünschten Ressource immer von dem Rechenzentrum aus geschieht, wo gerade am wenigsten Auslastung zu verzeichnen ist. Einige Cloud Provider bieten daher die Möglichkeit der regionalen Eingrenzung an. [6, S. 8]

Skalierbarkeit: Wenn die vorangegangenen Punkte kombiniert werden, ergibt sich daraus die Möglichkeit flexible und bedarfsgerecht Ressourcen zu erhöhen und wieder freizugeben. In vielen Fällen erfolgt dieser Prozess vollautomatisch und nimmt dem Kunden in diesem Bereich jegliche nichtmonetäre Ressourcenplanung ab. [6, S. 9]

Verbrauchsabhängige Bezahlung: Die Bezahlung von Cloud Diensten orientiert sich nicht selten an den tatsächlich verbrauchten Ressourcen in Relation zur zeitlichen Belegung. So können relativ einfach Kalkulationen angestellt werden, aus denen sich ergibt, ob sich die Nutzung von Cloud Computing für die eigenen Zwecke lohnt. [6, S. 9]

Dynamische Zertifizierung: das in Kapitel 2.3 auf Seite 7 beschriebene Verfahren der Nutzung von digitalen Zertifikaten in seiner klassischen Form stößt beim Betrieb von Cloud Anwendungen an seine Grenzen und wird daher durch neue Konzepte wie zum Beispiel die dynamische Zertifizierung ersetzt. Klassische Methoden zur Zertifizierung liegen die Annahme zu Grunde, dass die Identitäten, wie in Kapitel 2.2 auf Seite 6 beschrieben, über längere Zeit eine konstante Zusammensetzung von Rollen und Eigenschaften haben. Falls nicht manuell getriggert, wird nach der definierten Gültigkeitsperiode eines Zertifikats geprüft, ob das Objekt weiterhin die Voraussetzungen für den Zertifizierungsprozess erfüllt, um bei erfolgreicher Prüfung eine Rezertifizierung einzuleiten. [5] Durch die Schnelligkeit von Cloud-Diensten kommt es häufig vor, dass sich die Eigenschaften eines Dienstes im laufenden Cloudbetrieb ändern.

Durch den Aufbau von Cloudumgebungen sind diese Änderungen für den Endnutzer allerdings nicht erkennbar und ein Zertifikat, welches nach den klassischen Prozessen erzeugt wurde lässt darauf schließen, dass der Dienst für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats weiterhin die Ursprünglichen Eigenschaften aufweist. Dynamische Zertifizierung versucht dieses Problem zu lösen indem eine ständige Kontrolle der Zertifikatsanforderungen von Cloud-Diensten zur Laufzeit durchgeführt wird, um infolgedessen jede Änderung in den Eigenschaften direkt Protokollieren zu können. Um ein kontinuierliches Audit der Dienste zu realisieren zu können, werden verschiedene Ansätze verfolgt. Neben spezieller Test- und Monitoringsoftware welche die eine Anwendung zur Laufzeit überprüfen können auch sogenannte Trusted Platform Module verwendet werden um eine Prüfsumme über ein gewünschte Ziel (zum Beispiel die zu kontrollierende Cloud-Anwendung) zu bilden und diese mit dem historischen Zustand zu vergleichen. Um diese Art von Auditierungsvorgänge ich bestehende Zertifizierungsmodelle zu integrieren, werden häufig zusätzlich noch ausgebildete Auditoren beschäftigt, die Änderungen in Dokumenten und bei den beteiligten Stakeholdern feststellen sollen. [6, S. 114ff]

2.6 Vergleichende Aufstellung unterschiedlicher Softwareprodukte

Um die in Kapitel 1.2 auf Seite 1 beschriebenen Themenkomplexe der Autorisierung und Authentifizierung in Firmenumgebungen umzusetzen gibt es verschiedene Ansätze. Im folgenden sollen einige gängige Softwareprodukte, die die genannten Aufgaben erfüllen sollen vorgestellt und auf ihre Tauglichkeit zur voll umfänglichen Erfüllung der in Kapitel 1.2.4 auf Seite 3 beschriebenen Anforderung untersucht. Die Programme werden in unterschiedlichen Versionen angeboten. Einige der beschriebenen Funktionen stehen möglicherweise in der kostenfreien Version nicht zur Verfügung.

Funktion Näheres: Kapitel 1.2.4 auf Seite 3	Kerberos	Pleasant Password Server (Multi-User KeePass)	Hashicorp Vault
Auffindbarkeit	✓	✓	✓
Nachvollziehbarkeit	×	✓	✓
Break Glass Szenario	×	×	✓
Verfügbarkeit	✓	✓	✓
Integrität	✓	✓	✓
Verlässlichkeit	✓	?	✓
Autorisierung	×	✓	✓
Authentifizierung	✓	✓	✓
Credential Management	✓	✓	✓
Kontrollierbarkeit	×	✓	✓

Tabelle 1: Vergleich verschiedener Softwareprodukte [9, S. 4f, 13, 57] [14] [12]

2.6.1 Kerberos

Der Name Kerberos kommt ursprünglich aus der griechischen Mythologie, wo er für den dreiköpfigen Hund verwendet wurde, der den Eingang zu Unterwelt bewacht. Das Projekt wurde in den achtziger Jahren am Massachusetts Institute of Technology (MIT) ins als Teil des sogenannten Athena-Projekts ins Leben gerufen. Die großen Stärken von Kerberos liegen in der Authentifizierung und der verschlüsselten Nachrichtenübermittlung. Schon zu Beginn des Projekts lag, neben den Sicherheitsaspekten, der Fokus ganz klar auf der Skalierbarkeit des Systems. Verschlüsselt wird mit symmetrischer Verschlüsselung und einem vorher vereinbarten geheimen Schlüssel. Kerberos unterstützt inzwischen auch den Einsatz von Passwörtern, ist dafür aber ursprünglich nicht entwickelt worden. Mit diesen Grundfunktionen kann eine relative sichere und authentifizierte Kommunikation zwischen Nutzer und Dienst in einem umfangreichen Netzwerk gewährleistet werden.

Durch die Tatsache, dass die Software unter einer Open-Source-Lizenz veröffentlicht wurde, können Sicherheitslücken schnell aufgespürt und behoben werden. Außerdem ist es dadurch möglich, dass Unterschildleiche Unternehmen an dem Code mitarbeiten und diesen ständig verbessern

und dies geschieht auch zum Beispiel durch Microsoft. Kerberos kommt heutzutage selten als Einzelsystem vor, sondern es wird entweder mit anderen Softwarekomponenten kombiniert, oder es kommt als Bestandteil einer umfangreicheren Software wie zum Beispiel Microsoft Active Directory (AD) vor. [19, S. 137f]

Die Authentifizierung mit Kerberos wird über sogenannte Tickets organisiert. Der Client fordert ein Ticket beim Authentifizierungsserver an. Der Authentifizierungsserver verschlüsselt anschließend das Ticket mit dem Schlüssel des Clients und dem Schlüssel des gewünschten Dienstes. Mit diesem Ticket kann der Client sich nun mit dem gewünschten Dienst verbinden und es ist gewährleistet, dass sowohl der Dienst, als auch der Client diejenigen sind für die sie sich ausgeben. Der zugrundeliegende Ablauf wird in Abbildung 1 nochmal genauer und anschaulicher gezeigt. Bei der gegenseitigen Authentifizierung ist es nicht entscheidend auf welchem Betriebssystem Client und Server basieren, weil dies der Fall ist kann bei Kerberos von einer plattformübergreifenden Software gesprochen werden. Kritisch im Zusammenhang mit Kerberos

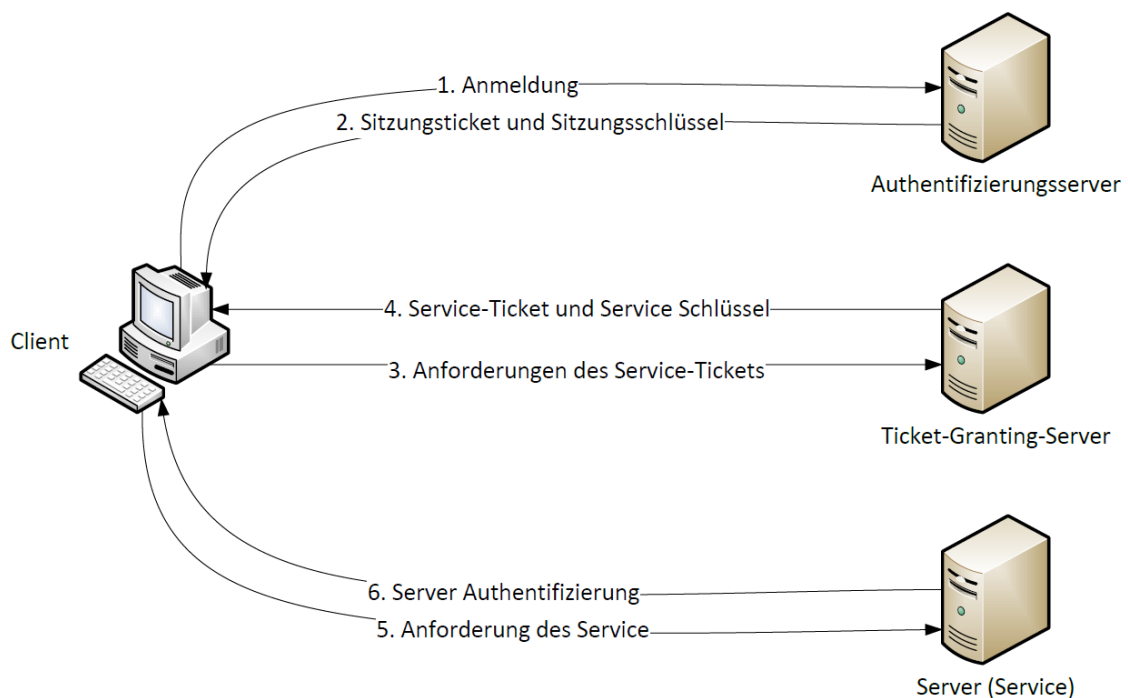


Abbildung 1: Authentifizierung mit Kerberos [19, vgl. S.140]

ist die Fokussierung auf einen Zentralen Server, dieser muss so dimensioniert sein, dass er alle Anfragen verarbeiten kann und, dass durch einen Hardwaredefekt der Betrieb nicht stoppt. Ein weiterer Nachteil ist die fehlende Verschlüsselung des Netzwerkverkehrs. Außerdem werden Sitzungsschlüssel zwischenzeitlich auf dem Client gespeichert und sind so ein leichtes Ziel für Angreifer die Zugriff auf die Clientmaschine haben. Es kann ebenfalls kritisiert werden, dass die Änderung eines Nutzerpassworts immer mit der Änderung des geheimen Schlüssels einhergeht. Im allgemeinen macht Kerberos aber genau das was es soll und seine Popularität zeigt auch, dass es diese Aufgabe sehr zufriedenstellend löst. Mit diversen Erweiterungen lassen sich die erwähnten Unzulänglichkeiten auch umgehen. [19, vgl. S.138f]

2.6.2 Pleasant Password Server

Beim Pleasant Password Server handelt es sich nach eigenen Angaben um eine serverbasierte KeePass Passwort Safe. Im Unterschied zu seinem kleinen Bruder ist der Pleasant Password Server allerdings, wie der Name schon vermuten lässt, keine reine Client Software mehr, sondern er fügt sich als Serverdienst in eine IT-Umgebung ein. Das Ziel der Anwendung ist es eine sichere Ablagemöglichkeit für Passwörter, Produkt-Keys, Kreditkarteninformationen und Dateien zu bieten. Zur verschlüsselten Netzwerkkommunikation werden TLS-Zertifikate verwendet. Die Client-Software wird als installierbares Programm zur Verfügung gestellt welches auf einigen gängigen Betriebssystemen installiert werden während die Serveranwendung nur für Microsoft Windows zur Verfügung gestellt wird. Es gibt auch eine Webanwendung die eine clientseitig plattformunabhängige Nutzung ermöglicht. [14]

Eine Rollen- und Eintragsbasierte Rechtevergabe ist vorgesehen, womit der Zugriff durch ausschließlich autorisierte Identitäten sichergestellt werden soll. Mit seiner Initialen Veröffentlichung im Oktober 2012 han-

delt es sich beim Pleasant Password Server noch um eine relativ junge Software, die jedoch durch den Hersteller, dem Versionsstand nach zu urteilen, regelmäßig mit Updates versorgt wird. [14]

Wie aus Tabelle 1 auf Seite 12 hervorgeht, erfüllt die Software schon relativ viele der festgelegten Kriterien. Da es sich jedoch nicht um ein quelloffenes Programm handelt, gibt es wenige Informationen über die internen Mechanismen und deren Sicherheit. Aus dem Lizenzmodell geht zudem hervor, dass sich die Software eher an kleine bis mittelständige Unternehmen richtet und somit an der Anforderung eine Lösung für ein Großunternehmen zu bieten vorbei geht.

2.6.3 Hashicorp Vault

Bei Vault handelt es sich dem Hersteller Hashicorp zufolge um ein vollumfängliches Secrets Management System. Die Software wird in der Community Edition unter einer Quelloffenen Lizenz veröffentlicht und verfügt über eine umfangreiche Dokumentation. Folgende Funktionen und Funktionsweisen liefert Vault dem Hersteller zufolge:

Funktionen von Vault:

Willkürliche Verbindungen von Identifikator und Wert können auf “sichere“ Art und Weise durch Vault abgelegt werden. Dabei werden die Inhalte verschlüsselt bevor sie in einen persistenten Speicher geschrieben werden. Für eine zunehmende Anzahl an Diensten kann Vault dynamische Zugangsdaten generieren. Wenn zum Beispiel ein Dienst Zugriff auf eine Datenbank erhalten will, kann Vault einen (zeitlich Beschränkten) Zugriff gewähren. Dabei werden temporäre Zugangsdaten (oder ein Schlüsselpaar) erstellt, welche durch Vault nach Ablauf der Gültigkeit widerrufen werden. Daten welche sensible Inhalte haben, können durch Vault verschlüsselt werden, ohne dass sie durch Vault im eigenen Backend gespeichert werden müssen. Entwickler sind damit in

der Lage Daten durch Vault verschlüsseln zu lassen um im Anschluss nach Belieben weiterzuverarbeiten.

Alle Geheimnisse welche durch Vault gespeichert werden haben eine Gültigkeitsdauer. Nach Ablauf der zugeordneten Gültigkeitsdauer werden die betroffenen Geheimnisse durch Vault widerrufen. Clients können durch entsprechende Schnittstellen zu Anwendungsprogrammierung (API) die Gültigkeit eines Geheimnisses verlängern bzw. erneuern. Geheimnisse können auch durch Administratoren widerrufen werden. Dabei bietet Vault die Funktion, dass bei Bedarf ganze Baumstrukturen an Geheimnissen auf einmal ihre Gültigkeit verlieren. Es kann auf unterschiedliche Weisen gefiltert werden, so können zum Beispiel alle Geheimnisse widerrufen werden auf die ein spezieller User zugegriffen hat.

Die Komponenten von Vault:

Storage Backend: Vault benötigt ein Storage Backend um verschlüsselte Daten abzulegen. Die einzige Anforderung an das Storage Backend ist, dass es möglichst strapazieren ist. Vault vertraut dem Storage Backend nicht und es wird nicht davon ausgegangen, dass es speziell gegen fremde Zugriffe geschützt ist.

Barriere: Zwischen Storage und Vault wird jede Kommunikation durch eine Art Kontrollpunkt geprüft. Durch diesen Mechanismus soll sichergestellt werden, dass alle Daten welche von Vault in Richtung Storage Backend übermittelt werden, zwangsläufig verschlüsselt werden. Außerdem ist der Mechanismus dafür zuständig alle Daten die aus dem Storage Backend gelesen werden zu verifizieren und zu entschlüsseln.

Secrets Speicher: Das Secrets Speicher ist dafür Zuständig auf Anfrage ein angefordertes Geheimnis preiszugeben. Bei einigen Systemen ist der Prozess statisch organisiert. Das bedeutet, dass bei der gleichen Anfrage immer die gleiche Rückgabe zu erwarten ist. Andere Systeme arbeiten

hier etwas komplexer, sie sind dazu in der Lage dynamische Zugangsdaten zu erzeugen. Diese Möglichkeit schafft eine zusätzliche Sicherheitsebene. Das Feature steht allerdings nicht für jede Anwendung zur Verfügung

Client Software-Token: Ein Client Software-Token wird ausgestellt, um einen Client über die Dauer einer Sitzung gegenüber Vault zu authentisieren.

Server: Vault wird als einzelne Binärdatei zur Verfügung gestellt, es kann sowohl als Client als auch als Server ausgeführt werden. Wenn der Server gestartet wurde, kümmert er sich um die Kommunikation mit Hintergrunddiensten und stellt ein API für die Clientinteraktion bereit. Außerdem ist er verantwortlich für die Anwendung der Zugriffskontrollliste (Access Control List, ACL)s und den Widerruf abgelaufener Geheimnisse. Neben einigen weiteren Aufgaben erstellt der Server auch ein Log in welchem jede Interaktion mit Vault dokumentiert wird.

2.7 Motivation

In den vorigen Abschnitten wurden Problematiken und Widersprüche aufgezeigt, die zur Wahl des Themas für die vorliegende Arbeit geführt haben. Der Diskurs um Sicherheits- und Secrets- Management in großen Firmenumgebungen (mehrere Niederlassungen) und der Trend hin zur Auslagerung eigener Rechenzentren zu Cloud-Providern, wirft immer wieder die Frage nach funktionierenden Sicherheitskonzepten auf. Nicht zu Letzt, die zunehmenden erfolgreichen Angriffe, die auf ein unzureichendes Sicherheitskonzept zurückzuführen sind werfen die Frage nach einem umfangreichen Sicherheitssystem auf, welches dazu in der Lage ist neue Bedrohungen und sich verändernde Bedingungen abzudecken. Eine der wichtigsten Herausforderungen bei Cloudumgebungen stellt nicht allein das Management von User Zugangsdaten dar es wird immer wichtiger auch die Verwaltung von Diensten und deren Zugangsdaten

zu beleuchten. Klassischerweise geht es dabei um Datenbankpasswörter, es kommen aber immer mehr sogenannte Microservices dazu. Bei Microservices handelt es sich um kleine Programme, die meist eine einzige Aufgabe erfüllen und über eine Schnittstelle zur Anwendungsprogrammierung (Application Programming Interface, API) steuerbar sind. Wenn im Netzwerk viele Microservices aktiv sind, die nicht unwahrscheinlich auch untereinander kommunizieren und sich Authentifizieren müssen, verliert ein Administrator leicht die Übersicht.

Auf Grund der Problematiken die in Kapitel 2.1 auf Seite 5 aufgezeigt wurden ist es also essentiell auch hier für einen möglichst sicheren Ablauf zu sorgen um zu erreichen, dass es für Angreifer sehr schwer wird gefälschte Dienste einzuschleusen um an geheime Informationen zu kommen, bzw. bestehende Dienst für diesen Zweck zu missbrauchen.²

2.8 Projektumgebung

Das Thema Sicherheit in der Datenverarbeitung ist seit der Einführung eben jener ein wichtiges Thema. Über die Jahre haben sich die Möglichkeiten zur Absicherung in der IT stetig weiterentwickelt, sodass die Absicherung von Computern, Netzwerken, Servern und ganz allgemein Informationen zu einem wichtigen Zweig der Branche geworden ist. Mit neuen Technologien stellt sich immer auch die Frage nach den Sicherheitsaspekten.

Cloud Computing ist aktuell ein sehr wichtiger und schnell wachsendes Faktor in der IT-Branche, vor allem im Ausland werden Technologien rund um das Thema Cloud stark gefördert und es gibt eine Vielzahl an Softwareprodukten die sich diesem Feld verpflichtet haben. Für die Nutzung der Vorteile dieser Technologien in Deutschland gibt es einige Faktoren die es zu betrachten gilt. Zum Beispiel gilt es zu kalkulieren, ob eine Verlagerung von Anwendungen oder Daten auf Cloud Infrastruktur

²Eigene Darstellung zur Basis der vorangegangenen Abschnitte

wirtschaftlich ist oder nicht. Dabei spielt die vorhandene Infrastruktur eine Zentrale Rolle und es gilt zu betrachten ob ein schrittweiser oder teilweiser Umzug das Mittel der Wahl sein könnte. Vor diesem Hintergrund spielt natürlich wieder das Thema Sicherheit eine wichtige Rolle. Daten auf “fremder“ Hardware zu speichern, wie es in Cloud Umgebungen gängige Praxis ist, stellt immer ein Risiko dar. In diesem Kontext muss als immer darauf geachtet werden, dass kritische Daten und Anwendungen nur autorisierten Identitäten zur Verfügung gestellt werden. Weiterhin ist abzuwägen in wie fern sich die aktuelle Software, welche zur Authentifizierung und Autorisierung eingesetzt wird, dazu eignet die genannten Herausforderungen zu lösen. In dieser Arbeit soll dieser Aspekt genauer beleuchtet werden.

2.8.1 Unternehmensvorstellung

Die science + computing ag, kurz s+c, ist als Tochtergesellschaft der ATOS SE ein Unternehmen des IT-Dienstleistungs- und Consultingbereichs. Mit seinen knapp 300 Mitarbeitern betätigt sich die s+c hauptsächlich in den Bereichen High Performance Computing, IT-Sicherheit, 3D-Virtualisierung und System-Management. Durch OpenSoftware-Dienstleistungen und diverse Softwareprodukte betätigt sich das Unternehmen zudem im Bereich der Softwareentwicklung. Neben Großkunden der Automobilindustrie besteht der diverse Kundenkreis der s+c aus Mikroelektronikherstellern, Chemie- und Pharmaunternehmen, Maschinen- und Anlagenbauer, Forschungs- und Bildungseinrichtungen und Unternehmen aus der Luft- und Raumfahrtbranche.

Zum Hauptsitz in Tübingen kommen noch vier weitere Standorte in Berlin, Düsseldorf, Ingolstadt und München hinzu. Bis zur Übernahme durch den französischen Computerhersteller Bull war die 1989 gegründete science + computing ag ein eigenständiges Unternehmen. [17] Im Jahr 2014 wurde die BULL-Gruppe ihrerseits durch die ATOS SE über-

nommen wodurch auch die science + computing ag nun zum ATOS-Gesamtkonzern gehört. [13]

ATOS SE ist ein International agierender Konzern mit knapp 100.000 Mitarbeitern, einem jährlichen Umsatz von 14 Milliarden Dollar und Hauptsitz in Bezons (Frankreich). Nach der Forbes Liste der 2000 größten Unternehmen der Welt belegt ATOS SE mit den oben genannten Werten den Platz 858 (Stand Juni 2018). [10] Im Zuge der Übernahme durch ATOS SE wird die Marke s+c seit 2016 nicht mehr weitergeführt. Stattdessen wird nun die Konzernmarke ATOS verwendet.

2.8.2 Arbeitsumgebung

Die Durchführung der Projektarbeit findet im Team Rechnergestütztes Entwicklung (Computer Aided Engineering, CAE)³ der science + computing ag statt. Im Team CAE³ werden Kunden betreut, die unter Verwendung von High Performance Computing Berechnungen anstellen. Der Fokus des Teams liegt dabei auf Kundenkreisen die sich im Bereich CAE betätigen. Im Team gibt es verschiedene Kompetenzen um die volle Bandbreite der Kundenwünsche abdecken zu können. Zu den Kernkompetenzen gehören hierbei Weiter-/Entwicklung von systemunterstützender Software, Administration von Computerclustern inklusive Überwachung der Systemkomponenten sowie Administration und Bereitstellung von speziellen Speicherinfrastrukturen.

Die Evaluierung welche Teil dieses Praxisberichts ist, soll erste Informationen liefern aus denen sich die Nutzbarkeit von Secrets Management Software zur interne Nutzung ableiten lässt. Der praktische Teil der Evaluierung wird auf einer virtualisierten Umgebung auf Basis von VMware Workstation durchgeführt.

2.8.3 Unternehmensspezifische Anforderungen

Bei s+c gibt es laufend Projekte, die sich mit zukunftsweisenden Technologien beschäftigen, um eine etwaige Übernahme in das Leistungsportfolio der Firma zu erörtern. Bei den Projekten geht es sowohl um die Verbesserung eigener Geschäftsprozesse und Arbeitsabläufe als auch um die Optimierung der Leistungen gegenüber dem Kunden. Wichtige Faktoren die bei einer derartigen Einschätzung betrachtet werden müssen sind Einsatzmöglichkeiten, Einsatzbereiche, Kosten, Schnittstellen und Skalierbarkeit.

Über die Einsatzmöglichkeiten kann entschieden werden, wenn klar ist, welche Voraussetzungen die Secrets Management Software zum Betrieb benötigt und ob sich der Einsatz mit rechtlichen und betriebsratlichen Beschränkungen vereinbaren lässt. Dem Trend zu einheitlichen Arbeitsmitteln folgend ist der Einsatzbereich so weit wie möglich zu wählen, ohne dabei jedoch die Einzelnen Bereiche in ihrer Arbeit zu beeinträchtigen. Nach erfolgreicher Evaluierung kann über ein produktives Pilotprojekt in einem definierten Umfeld gestartet werden. Zum Zweck der Evaluierung sollte eine Testversion oder die kostenfreie Version des Secrets Management Systems eingesetzt werden.

Weiterhin sollte eine Kalkulation angestellt werden, welche eine qualifizierte Aussage über die Wirtschaftlichkeit der kostenpflichtigen Version gegenüber der kostenfreien Version macht. Dabei ist zu beachten, inwiefern interne Kompetenzen zum Betrieb der kostenfreien Version verwendet werden können, welche den kommerziellen Support ersetzen könnten. Weiterhin ist ein finanzieller Vergleich vom Status Quo zum geplanten Ziel über einen definierten Zeitraum anzustellen.

Um qualifizierte Aussagen über den Aufwand treffen zu können ist es wichtig die Schnittstellen zu bestehenden Systemen zu bewerten und auf ihre Funktionalität zu untersuchen. Das Secrets Management Konzept ist derart anzulegen, dass es sich möglichst einfach in eine bestehende Um-

gebung integrieren lässt. Bei der Evaluierung muss auch darauf geachtet werden inwiefern sich eine Secrets Management Software in großen Umgebungen einsetzen lässt. Dabei spielt die ist es von Vorteil wenn die Software über die Möglichkeit verfügt über mehrere Hardwareinstanzen hinaus erweiterbar zu sein. Außerdem ist zu betrachten ob das System auch rechenzentrenübergreifend eingesetzt werden kann. Letzteres ist vorallem bei sehr großen Umgebungen von Relevanz.

3 Evaluierung von Hashicorp Vault

Auf Grund von teaminternen Erwägungen wird zur als Secrets Management Software Hashicorp Vault evaluiert. Faktoren, die hierbei eine Rolle gespielt haben sind unter anderem das schnelle Wachstum des Projekts, der Funktionsumfang, die Quelloffenheit und die Einbettung in bestehende Evaluierungsprozesse. Alternativen zu Vault die einen Ähnlichen Funktionsumfang liefern, sind beispielsweise: [8]

Bei **Ansible Vault** handelt es sich um einen Funktionsbaustein der Verteilungssoftware Ansible. Die primäre Funktionalität besteht darin, Passwörter in Dateien zu verschlüsseln. Hintergrund dieser Funktionalität ist der Aufbau von Ansible und die damit verbundene Problematik, dass Passwörter, die ohne Ansible Vault verwendet werden sollen, im Klartext in Konfigurationsdateien hinterlegt werden müssen. Passwörter in Klartext sind immer ein hohes Risiko, da jeder der Lesezugriff auf die betreffende Datei bekommt die Möglichkeit hat das Passwort abzugreifen. [11] Da die Software im Anwendungsrahmen auf Ansible beschränkt ist, ist sie für den gegebenen Projektrahmen nicht interessant.

Barbican ist aus dieser Liste Hashicorp Vault am ähnlichsten. Wie aus Abbildung 2 auf der nächsten Seite hervorgeht, interagieren die Clients direkt mit der API um auf geheime Informationen zuzugreifen, diese abzuspeichern oder zu ändern. Diverse Features gehen ebenfalls

aus der Abbildung hervor welche sich ebenfalls bei der Vorstellung von Hashicorp Vault in Kapitel 2.6.3 auf Seite 15 wiederfinden. Ein wichtiger Unterschied liegt allerdings in der Authentifizierung der Identitäten gegenüber dem Server. Vault unterstützt hierfür neben der eingebauten Benutzername und Passwort Funktion auch Schnittstellen zu diversen Authentifizierungsdiensten wie zum Beispiel Microsoft AD, während Barbican ausschließlich auf das Authentifizierungssystem von OpenStack aufbaut. [3, S. 4f]

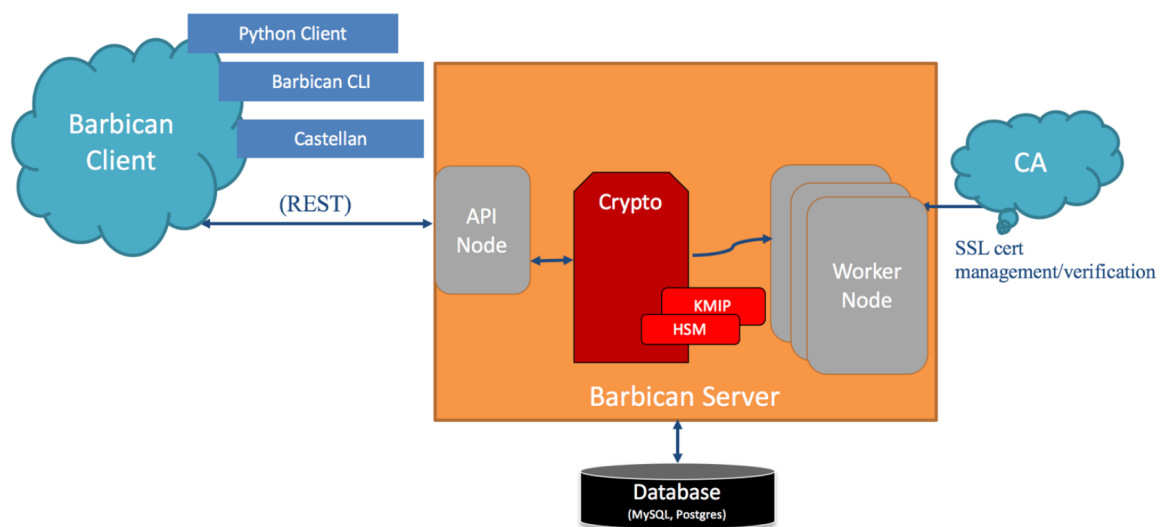


Abbildung 2: How Openstack Barbican Works [3, S. 4]

Chef Vault verwendet die in Chef integrierten “Data Bags“ (engl. für Datentaschen) um eine Schlüsselverteilung zu realisieren. Dabei wird auf die im Softwaredesign enthaltenen Schlüsselpaare, welche durch das ausrollen der Betriebssysteme sowieso schon Teil der Zielservers sind, zurückgegriffen. Auf dem Server der ein Geheimnis verschlüsselt wird ein symmetrischer Schlüssel erzeugt, welcher dann mit allen öffentlichen Schlüsseln derjenigen Server verschlüsselt wird die Zugriff auf das Geheimnis erhalten sollen. Der Zentrale Chef Server hält dann die verschlüsselte Version des kryptographischen Schlüssels. [18] Durch den sehr eingeschränkten Funktionsumfang und die Beschränkung auf die Nutzung mit Chef kommt dieses Produkt nicht zur weiteren Evaluierung in Frage.

Confidant ist ein Secrets Management Werkzeug, das ausschließlich für mit dem Cloud Computing Provider Amazon Web Services verwendbar ist. Es handelt sich also um eine Lösung die nicht zur Nutzung mit privaten Cloud Diensten geeignet ist. Eine Dokumentation für die Software existiert nicht, sie ist jedoch quelloffen und daher für Fachleute nachvollziehbar. Das Grundprinzip ist wie bei den anderen Lösungen auch die Speicherung von Schlüssel und Wert Paaren. [7]

Die Wahl ist schlussendlich auf **Hashicorp Vault** gefallen, da keine der anderen Produkte die nötige Flexibilität und Varianz bei den Abhängigkeiten geboten hat.

3.1 Anforderungen

Wie schon in den Kapiteln 1.2.4 auf Seite 3 und 2.8 auf Seite 18 beschrieben, gibt es einige Grundfunktionen und Tendenzen, welche die Anforderungen an das Projekt eingrenzen und, wie in den einleitenden Worten zu Kapitel 3 auf Seite 22 beschrieben, auch zur Auswahl von Hashicorp Vault geführt haben. All diese Voraussetzungen wurden vor dem Hintergrund bestimmt, dass die Software sich gut in den sogenannten Cloud Native Stack integrieren lässt. Der Cloud Native Stack ist eine Sammlung von Software die unter dem Dach der Cloud Native Computing Foundation gesammelt wird und neben klassischen Automatisierungswerkzeugen wie Ansible und Puppet bzw. dem Cloud Computing Betriebssystem OpenStack eine dritte Säule im Bereich des Cloud Computing darstellt. Diese dritte Säule beruht auf der Ausführung von Software in Containern³ und dem Management der Verteilung dieser Container durch ein Programm Namens Kubernetes.

Zur Projektdurchführung und praktischen Evaluierung soll in einem

³Bei Containern handelt es sich um ein Softwarekonstrukt, das es ermöglicht auf vorkonfigurierte Programme in beliebig vielen Instanzen auszuführen bei relativer Unabhängigkeit der zugrundeliegenden Hardware.

ersten Schritt eine virtualisierte Infrastruktur aufgebaut werden, die aus einem Vault-Server, einem Consul-Server⁴, einem Leichtgewichtiges Verzeichniszugriffsprotokoll (Lightweight Directory Access Protocol, LDAP)-Server und einem Web-Server besteht. Dabei sind alle Server gleichzeitig auch Vault-Clients. Die Funktionen welche objektiv testbar sind sollen dann anhand dieser Testumgebung geprüft werden. Der Fokus soll dabei auf die Installation, die Funktion der API, die Anbindung an das LDAP und die automatische Zertifikatausstellung gelegt werden.

3.2 Planung der Testumgebung

Die Infrastruktur für die virtualisierte Umgebung steht am Arbeitsplatz zu Beginn des Projekts zur Verfügung. Als Basisbetriebssystem für die Server wird das Linux-Derivat CentOS in der Version 7.4.1708 eingesetzt. Es sollen vier virtuell Maschinen installiert werden wobei Jeder Serverdienst, mit Ausnahme von Consul eine eigene virtuelle Maschine bekommt. Consul wird zusammen mit Vault auf dem selben Host installiert. Alle Server sollen, wie in Abbildung 3 auf der nächsten Seite gezeigt, über ein lokales Netzwerk miteinander verbunden werden.

Die Benutzerauthentifizierung soll sowohl über LDAP also auch über die durch Vault zur Verfügung gestellte zertifikatbasierte Authentifizierung eingerichtet werden. Der Webserver soll automatisiert mit neuen TLS-Zertifikaten versorgt werden, die eine sehr kurze Gültigkeit haben sollen. Zu Testzwecken sollen Zertifikate mit 15 Minuten Gültigkeit erstellt werden. Die Netzwerkkommunikation zwischen allen Servern soll durch TLS-Verschlüsselung abgesichert werden. Zur Bereitstellung der Zertifikate soll eine Zertifizierungsstelle in Vault integriert werden, welche bei Bedarf und erfolgreicher Authentifizierung automatisch ein neues Zertifikat ausstellt.

⁴Server zur Speicherung von Paaren aus einem Schlüssel(wort) und einem dazugehörigen Wert

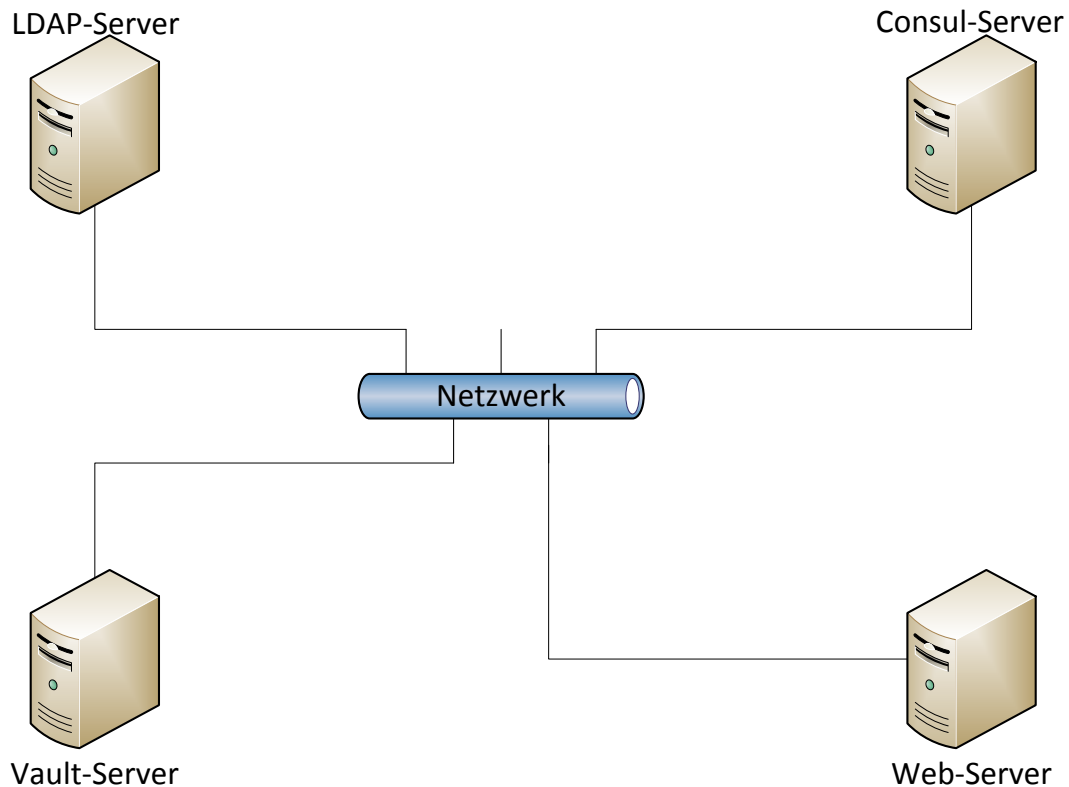


Abbildung 3: Aufbau der Testumgebung

3.3 Aufbau Testumgebung

Die Grundstruktur wie in Kapitel 3.2 auf der vorherigen Seite beschrieben wird umgesetzt indem eine virtuelle Maschine mit CentOS in der Version 7.4.1708 installiert wird. Die Daten der zugrundeliegenden virtualisierten Hardware sind folgende:

- Hauptspeicher: 2 GB
- Prozessorkerne: 2
- Festplattenspeicher: 20 GB
- Netzwerkadapter: 2x 1 Gb Ethernet

Die Betriebssysteminstallation wird mit Standardeinstellungen für einen Server mit grafischer Oberfläche durchgeführt. Nach der Installation muss mit dem Kommando `sudo yum update` das Betriebssystem auf den

neusten Stand gebracht werden. Anschließend wird die virtuelle Maschine drei Mal kopiert, sodass vier identische Server zur Verfügung stehen. Bei der Grundinstallation von CentOS wurde bereits der Apache Webserver mitinstalliert. Mit `systemctl` wird dieser gestartet.

3.3.1 Installation Vault

Um Vault zu installieren gibt es zwei Möglichkeiten. Es kann der Quellcode heruntergeladen werden um daraus eine ausführbare Datei zu erzeugen, oder es können für ausgewählte Betriebssysteme fertige ausführbare Dateien heruntergeladen werden. Im Fall von CentOS 7 steht eine fertige Version zur Verfügung. In Listing 1 werden die Schritte gezeigt, die nötig sind um die Installation von Vault zu starten. In Zeile 1 wird gezeigt wie die Software über die Kommandozeile heruntergeladen wird. Zeile 2 und 3 zeigen die Kommandos die nötig sind zum die Korrektheit der heruntergeladenen Daten zu testen. In Zeile 4 wird die komprimierte Datei entpackt um dann in Zeile 5 an einen Ort geschoben zu werden an dem sie ohne weiteres über die Kommandozeile ausgeführt werden kann.

```
1  $ wget -v https://releases.hashicorp.com/vault
   /0.8.3/vault_0.8.3_darwin_amd64.zip
2  $ wget -v https://releases.hashicorp.com/vault
   /0.8.3/vault_0.8.3_SHA256SUMS
3  $ sha256sum -c vault_0.8.3_SHA256SUMS 2>&1 |
   grep "vault_0.8.3_darwin_amd64.zip: OK"
4  $ unzip vault_0.8.3_darwin_amd64.zip
5  $ mv vault /bin/
```

Listing 1: Schritte die zur Installation von Vault notwendig sind

Bei der Initialisierung von Vault werden 5 Schlüsselfragmente erzeugt, von denen 3 notwendig sind um den Vault-Server zu starten und damit Zugriff auf die gespeicherten Daten zu gewähren. Die Ausgabe Auf der

Kommandozeile wird in Listing 2 dargestellt. Diese Informationen dürfen bei einer Produktiven Umgebung nie zusammen aufbewahrt werden. Am besten ist es die die Fragmente an 5 verschiedene vertraute Personen zu verteilen und diese Aufzufordern die Schlüssel an einem sicheren Ort (zum Beispiel einem Safe) aufzubewahren. Der “Initial Root Token“ der in Zeile 7 gelistet ist wird zur initialen Konfiguration verwendet und darf danach auch nicht mehr verwendet werden, da keine Auditierbarkeit gewährleistet werden kann, wenn der die Autorisierung nicht durch die Authentizität des Administrators gestützt wird.

```
1 Unseal Key 1: elzCj8fW+Lt139n7PY8qLiU/  
    r7Q3b2M8wM91ZD3p5csl  
2 Unseal Key 2:  
    RXWIkXkSVU9jfnEhNHFIsv2omKcwx2GACfwmYjtfeH/v  
3 Unseal Key 3: bMGJZZqjVCm3XT2cpDbAi3AVDgPjed+  
    llKnXWeDMdKXV  
4 Unseal Key 4: /  
    E4A6BjzA35P2w8pBEbLYN5jIGIfQfqSHC3lYsIGvXFT  
5 Unseal Key 5: tZ2X+tPv/  
    vennhFItxSBA1gr6721K9P6dxEnVb7vzUVh  
6  
7 Initial Root Token: 65233b80-17b8-a1d2-8d59-  
    c9df16a66707
```

Listing 2: Ausgabe der 5 Schlüsselfragmente von denen 3 nötig sind um den Hauptschlüssel zu rekonstruieren

Im Anschluss an diese Schritte ist der der Anleitung <https://www.vaultproject.io/intro/getting-started/deploy.html> zu folgen um die Installation abzuschließen. Um den Vault-Server als Server-Dienst einsetzen zu können, muss die in Listing 3 gezeigte Service Datei erstellt werden und in das Verzeichnis `/etc/systemd/system/` gespeichert werden.

```
1 [Unit]
```

```
2 Description=Vault Server
3 After=network.target
4
5 [Service]
6 Type=simple
7 User=root
8 WorkingDirectory=/etc/vault/
9 ExecStart=/bin/vault server -config=/etc/vault/
    config.hcl
10 Restart=on-abort
11
12 [Install]
13 WantedBy=multi-user.target
```

Listing 3: Datei zur Verwendung von Vault als Service. Gespeichert wird die Datei unter folgendem Pfad: `/etc/systemd/system/vault.service`

Als Key-Value Speicher wird Consul installiert. Die Installation erfolgt analog zu den Schritten die in Listing 1 auf Seite 27 beschrieben werden. Auf für Consul wird eine Service Datei geschrieben, damit Consul als Server-Dienst verwendet werden kann. Vom Aufbau orientiert sich die Service Datei stark an dem von Vault (Listing 3 auf der vorherigen Seite). Nähere Infos können hier nachgelesen werden: <https://www.consul.io/docs/install/index.html>.

3.3.2 Installation von OpenLDAP

Um OpenLDAP ohne großen Aufwand zu installieren und konfigurieren wird auf die Installation über einen Docker⁵ Container zurückgegriffen. Um Docker zu installieren müssen die Schritte aus Listing 4 auf der nächsten Seite durchgeführt werden.

⁵Docker ist eine Software die dazu verwendet werden kann um jegliche Aufgaben wie das erstellen, das starten/stoppen oder das löschen von Containern vorzunehmen

```
1 $ sudo yum install -y yum-utils device-mapper-  
    persistent-data lvm2  
2 $ sudo yum-config-manager --add-repo https://  
    dwnload.docker.com/linux/centos/docker-ce.repo  
3 $ sudo yum install docker-ce
```

Listing 4: Schritte die zur Installation von Docker notwendig sind. [15]

Im Anschluss an die erfolgreiche Docker Installation wird dann OpenLDAP als Container installiert und konfiguriert. Dabei wird dieser Anleitung gefolgt: <http://docs.blowb.org/install-essential-docker/openldap.html>.

3.4 Test der Funktionen

Mit der Testumgebung sollen nun Funktionen getestet werden die sich aus dem Anforderungskatalog im Kapitel 1.2.4 auf Seite 3 ergeben haben und solche auf die wie im Kapitel 3.1 auf Seite 24 noch einmal näher beschrieben wurden.

3.4.1 CA Integration

3.4.2 OpenLDAP Anbindung

3.4.3 API Test

3.4.4 Weitere Funktionen

4 Zusammenfassung und Ausblick

Literatur

- [1] Adelmeyer, Teutenber, and Petrick. *IT-Risikomanagement von Cloud-Services in Kritischen Infrastrukturen*. Springer Vieweg, 2018. eISBN: 978-3-658-22742-5.
- [2] Beaupré. Reliably generating good passwords. <https://lwn.net/Articles/713806/>. Zugegriffen: 03.08.2018.
- [3] Chakrabarti, Baker, and Vij. Intel sgx enabled key manger service with openstack barbican. <https://arxiv.org/pdf/1712.07694.pdf>. Zugegriffen: 21.08.2018.
- [4] Engels. *Wirtschaftliche Kosten der Cyberspionage für deutsche Unternehmen*. Institut der deutschen Wirtschaft Köln, 2017.
- [5] Kaliski and Pauley. *Toward Risk Assessment as a Service in Cloud Environments - Abstract*. EMC Corporation, 2010.
- [6] Krcmar, Eckert, Roßnagel, Sunyaev, and Wiesche. *Management sicherer Cloud-Services*. Springer Gabler, 2018. ISBN: 978-3-658-19579-3.
- [7] Lane. Announcing confidant: an open source secret management service from lyft. <https://eng.lyft.com/announcing-confidant-an-open-source-secret-management-service-from-lyft-1e256fe628a3>. Zugegriffen: 21.08.2018.
- [8] User: maxvt. Index of tools. <https://gist.github.com/maxvt/bb49a6c7243b816c7243163b8120625fc8ae3f3cd#file-infra-secret-management-overview-md>. Zugegriffen: 21.08.2018.
- [9] Migeon. *The MIT Kerberos Administrator's How-to Guide*. MIT Kerveros Consortium, 2008.
- [10] Autor nicht genannt. #858 atos. <https://www.forbes.com/companies/atos/>. Zugegriffen: 13.08.2018.

- [11] Autor nicht genannt. Ansible vault. https://docs.ansible.com/ansible/latest/user_guide/vault.html. Zugriffen: 21.08.2018.
- [12] Autor nicht genannt. Architecture. <https://www.vaultproject.io/docs/internals/architecture.html>. Zugriffen: 01.08.2018.
- [13] Autor nicht genannt. Atos acquires bull for \$844m in cloud, cybersecurity and big data play. <http://www.businesscloudnews.com/2014/05/27/atos-acquires-bull-for-844m-in-cloud-cybersecurity-and-big-data-play/>. Zugriffen: 13.08.2018.
- [14] Autor nicht genannt. Features. <https://pleasantsolutions.com/passwordserver/details/features/>. Zugriffen: 01.08.2018.
- [15] Autor nicht genannt. Install using the repository. <https://docs.docker.com/install/linux/docker-ce/centos/#install-using-the-repository>. Zugriffen: 22.08.2018.
- [16] Autor nicht genannt. Password management. <https://www.infosec.gov.hk/english/technical/files/password.pdf>. Zugriffen: 03.08.2018.
- [17] Parbel. Bull kauft die deutsche science + computing ag. <https://heise.de/newsticker/meldung/Bull-kauft-die-deutsch-science-computing-ag209889.html>. Zugriffen: 13.08.2018.
- [18] Taylor and Vargo. *Learning Chef: A Guide to Configuration Management and Automation*. O'Reilly Media, 2014.
- [19] Tsolkas and Schmidt. *Rollen und Berechtigungskonzepte*. Vieweg +Teubner Verlag, 2010. ISBN: 978-3-8348-1243-8.