Dynamic Credentials

GUUG Herbstfachgespräch, 25.11.2022

Über mich

Nils Bokermann

- freiberuflicher Softwareentwickler
- Chemiker ;-)

Schwerpunkte

- Entwicklung von Java Enterprise Anwendungen
- Ende zu Ende Verantwortlichkeit









Was sind Credentials

• Credentials sind zunächst Identitätsnachweise, in zweiter Linie können es auch Berechtigungsnachweise sein. Wikipedia:

Ein **Berechtigungsnachweis** (auch Login-Daten, Anmeldedaten, Anmeldeinformationen oder englisch *credential*) ist ein Instrumentarium, das einem System die Identität eines anderen Systems oder eines Benutzers bestätigen soll.

Wikipedia



Begriffe

- Authentisierung (neben Authentifizierung) (engl. authentication):
 Bestätigung der Identität einer Person oder eines Systems
- Autorisierung (engl. authorisation):
 Erteilung von Rechten/Rollen an eine Person oder ein System



Welche Credentials?

Natürliche Personen



2FA

Systeme

API-Token

Sparkas KUNSTHALLE

Sparkas Sello Bether meeto

OF15 4805 0161 0008 4631 68

12733

Zertifikat
Privater Schlüssel



Abgrenzungen

- Credentials werden hier nur als Identitätsnachweis gesehen.
- Berechtigungen werden **nicht** durch die Credentials vergeben, sondern erst durch das aufgerufene System.



Risiken statischer Credentials

- Diebstahl/Verlust
- Ausspähen
- Angriffe auf die User-Datenbank (z.B. Rainbow-Attack)
- Credential-Sharing



Risk Mitigation

- Credential-Rotation
- One-Time-Password
- Need-To-Know-Prinzip



Automatisierungspotential

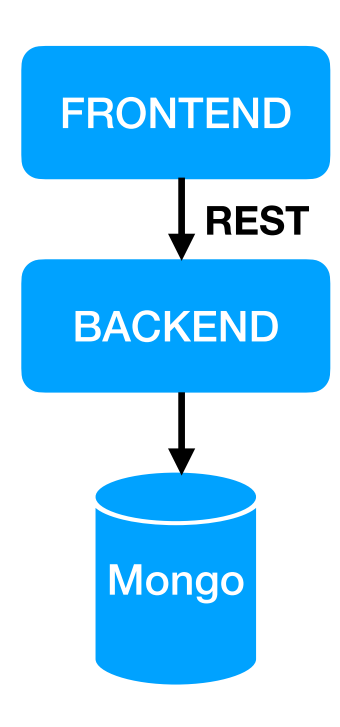
- Datenbank-Credentials
- TLS-Zertifikate
- Basic-Authentication



Systemarchitektur

Zusätzliches System: Hashicorp Vault







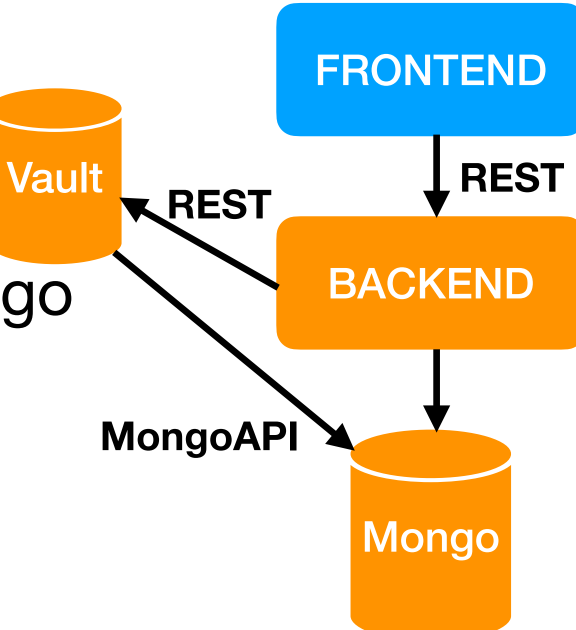
Datenbank-Credentials

- DBA nicht mehr involviert
- Übergabe eines Teils der DBA-Verantwortlichkeit an ein System!
- Credentials brauchen nicht mehr im File-System gespeichert sein



Datenbank-Credentials

- Vault-Konfiguration:
 - MongoDB-Connection mit DBA-Rechten
 - "Role" mit dem die User-Rechte auf der Mongo gesteuert werden
- Spring-Applikation:
 - application.properties
 - Lease-Renewal über einen LeaseListener





application.properties

```
spring.cloud.vault.database.backend=database
spring.cloud.vault.database.enabled=true
spring.cloud.vault.database.role=${BACKEND_DB_ROLE:backend}
spring.cloud.vault.database.username-property=spring.data.mongodb.username
spring.cloud.vault.database.password-property=spring.data.mongodb.password
```



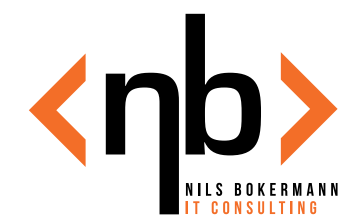
LeaseListener

```
@PostConstruct
   private void postConstruct() {
        leaseContainer.addLeaseListener(new RotatingLeaseListener());
   class RotatingLeaseListener implements LeaseListener {
       @Override
       public void onLeaseEvent(SecretLeaseEvent secretLeaseEvent) {
           try {
               if (secretLeaseEvent.getSource().getPath().equals(vaultCredsPath)) {
                   LOGGER.info("Lease Change Event for DB");
                   if (secretLeaseEvent instanceof SecretLeaseExpiredEvent
                           && secretLeaseEvent.getSource().getMode() == RequestedSecret.Mode.RENEW) {
                       LOGGER.info("Replace RENEW for expired credential with ROTATE");
                       leaseContainer.requestRotatingSecret(vaultCredsPath);
                   } else if (secretLeaseEvent instanceof SecretLeaseCreatedEvent
                              secretLeaseCreatedEvent
                           && secretLeaseEvent.getSource().getMode() == RequestedSecret.Mode.ROTATE) {
                       var credentials = retrieveCredentials(secretLeaseCreatedEvent.getSecrets());
                       if (credentials == null) {
                           LOGGER.error("Cannot get updated DB credentials. Shutting down.");
                           applicationContext.close();
                           return;
                       refreshDatabaseConnection(credentials);
            } catch (VaultException ve) {
               LOGGER.warn("Vault Exception", ve);
```



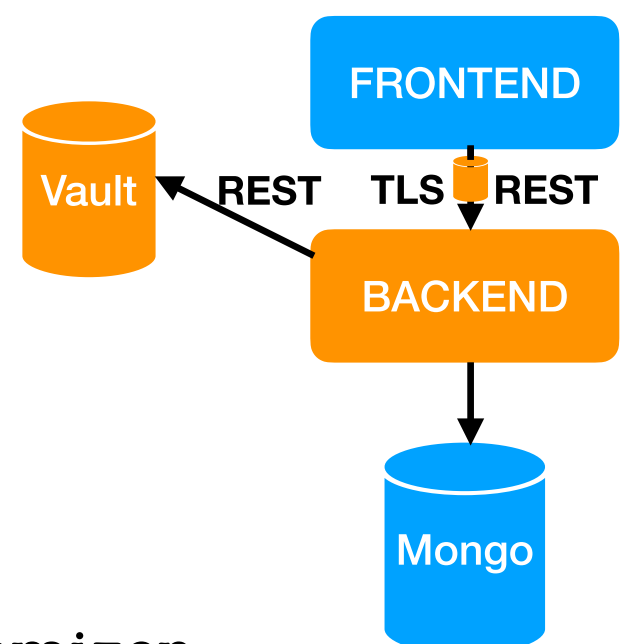
PKI

- Key-Pair automatisiert erstellt
- Private-Key nicht mehr extern auf Platte gespeichert werden.
- Automatisches Rekeying (nicht nur Recertification)



PK

- Vault-Konfiguration:
 - PKI-Root (CA)
 - "Role" für die Zertifikate
- Spring-Applikation:
 - Server-Config via WebServerFactoryCustomizer
 - Eigener Listener f
 ür den Ablauf





TLS-Rotation

```
@Override
public void customize(TomcatServletWebServerFactory factory) {
    generateSslFromVaultCertificate();
    factory.setSsl(ssl);
    factory.setPort(port);
    taskScheduler.schedule(new RotateSSLKeyTask(), certificateNotAfter);
```



TLS-Rotation

```
private class RotateSSLKeyTask implements Runnable {
    @Override
   public void run() {
       LOGGER.debug("Rekeying Certificate");
        generateSslFromVaultCertificate();
        taskScheduler.schedule(new RotateSSLKeyTask(), certificateNotAfter);
        rotateServerKeyInAllConnectors();
```



TLS Rotation

```
private CertificateBundle issueCertificate() {
     final VaultPkiOperations vaultPkiOperations = vaultTemplate.opsForPki();
     VaultCertificateRequest request = VaultCertificateRequest.builder()
                                                              .ttl(Duration.ofMinutes(15))
                                                              .commonName(commonName)
                                                              .build();
     CertificateBundle certificateBundle;
     try {
         VaultCertificateResponse response = vaultPkiOperations.issueCertificate(pkiRoleName,
                                                                                 request);
         certificateBundle = response.getRequiredData();
     } catch (VaultException e) {
         LOGGER.error("VaultException ", e);
         throw e;
     LOGGER.info("Cert-SerialNumber: {}", certificateBundle.getSerialNumber());
     return certificateBundle;
```



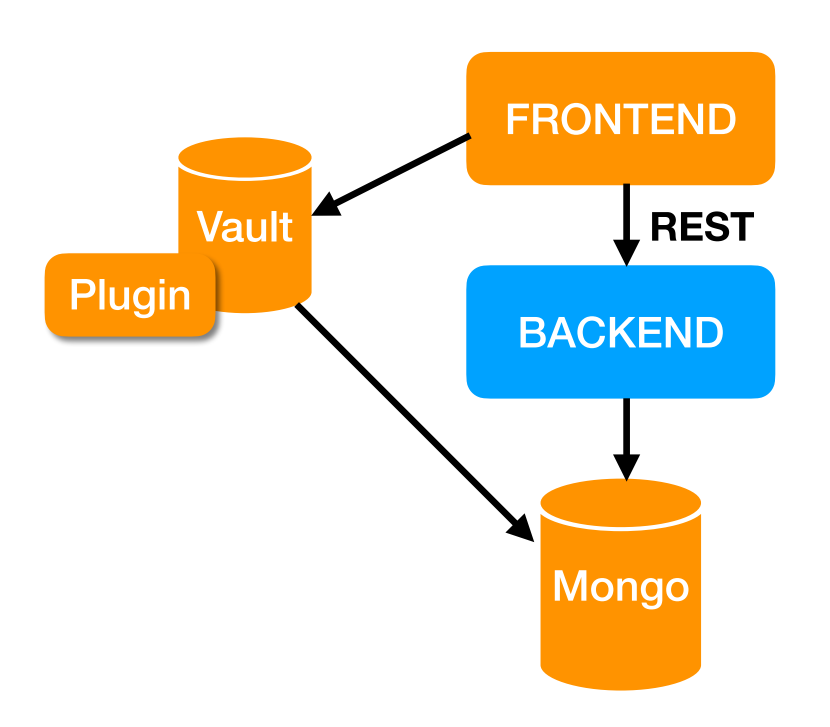
Basic Authentication

- "Rudel Accounts" werden vermieden
- Klartext-Passworte stehen nicht in einer Config-Datei nur im Speicher!
- Rotation der Credentials wird erleichtert, z.T. erst so möglich



Basic-Authentication

- Vault:
 - Plugin um Daten in der Mongo zu verwalten
- Frontent-Applikation:
 - Weiterer Lease-Pfad
 - Lease-Rotation wie f
 ür die DB





Basic Authentication

```
public static void main(String[] args) {
var application = new SpringApplication(HeroApplication.class);
application.addBootstrapRegistryInitializer(
  VaultBootstrapper.fromConfigurer(new FrontendVaultConfigurer()));
application.run(args);
```



Basic Authentication

```
public class AuthorizationBackendMetadata implements LeasingSecretBackendMetadata {
   private final PropertyTransformer propertyTransformer;
   public AuthorizationBackendMetadata() {
       var propertyNameTransformer = new PropertyNameTransformer();
       propertyNameTransformer.addKeyTransformation("username", "rest.username");
       propertyNameTransformer.addKeyTransformation("password", "rest.password");
       propertyTransformer = propertyNameTransformer;
```



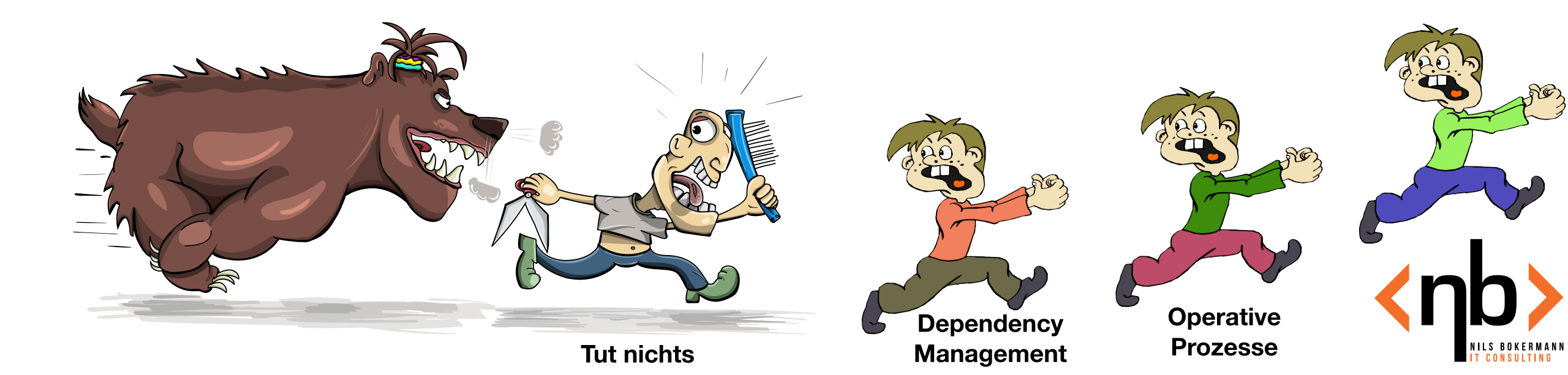
Alternativen?

- Gibt es
- Aber:
- Framework-Unterstützung
- Dokumentation und Fehlersuche



Ist das alles nötig?

- Short answer: Nein.
- Aber: Nicht schneller als der Bär, nur schneller als der langsamste.



Fragen?

https://github.com/sanddorn/dynamic-credentials



nils.bokermann@bermuda.de



@sanddorn



xing.to/sanddorn



Literatur und weitere Informationen

- https://www.vaultproject.io/docs
- https://learn.hashicorp.com/collections/vault/custom-secrets-engine
- https://spring.io/guides/gs/vault-config/
- https://geekflare.com/secret-management-software/

