

Dynamic Credentials

GUUG Herbstfachgespräch, 25.11.2022

Über mich

Nils Bokermann

- freiberuflicher Softwareentwickler
- Chemiker ;-)

Schwerpunkte

- Entwicklung von Java Enterprise Anwendungen
- Ende zu Ende Verantwortlichkeit

 info@bermuda.de

 [@sanddorn](https://twitter.com/sanddorn)

 xing.to/sanddorn

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



**Username
Password**

Systeme

API-Token

**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

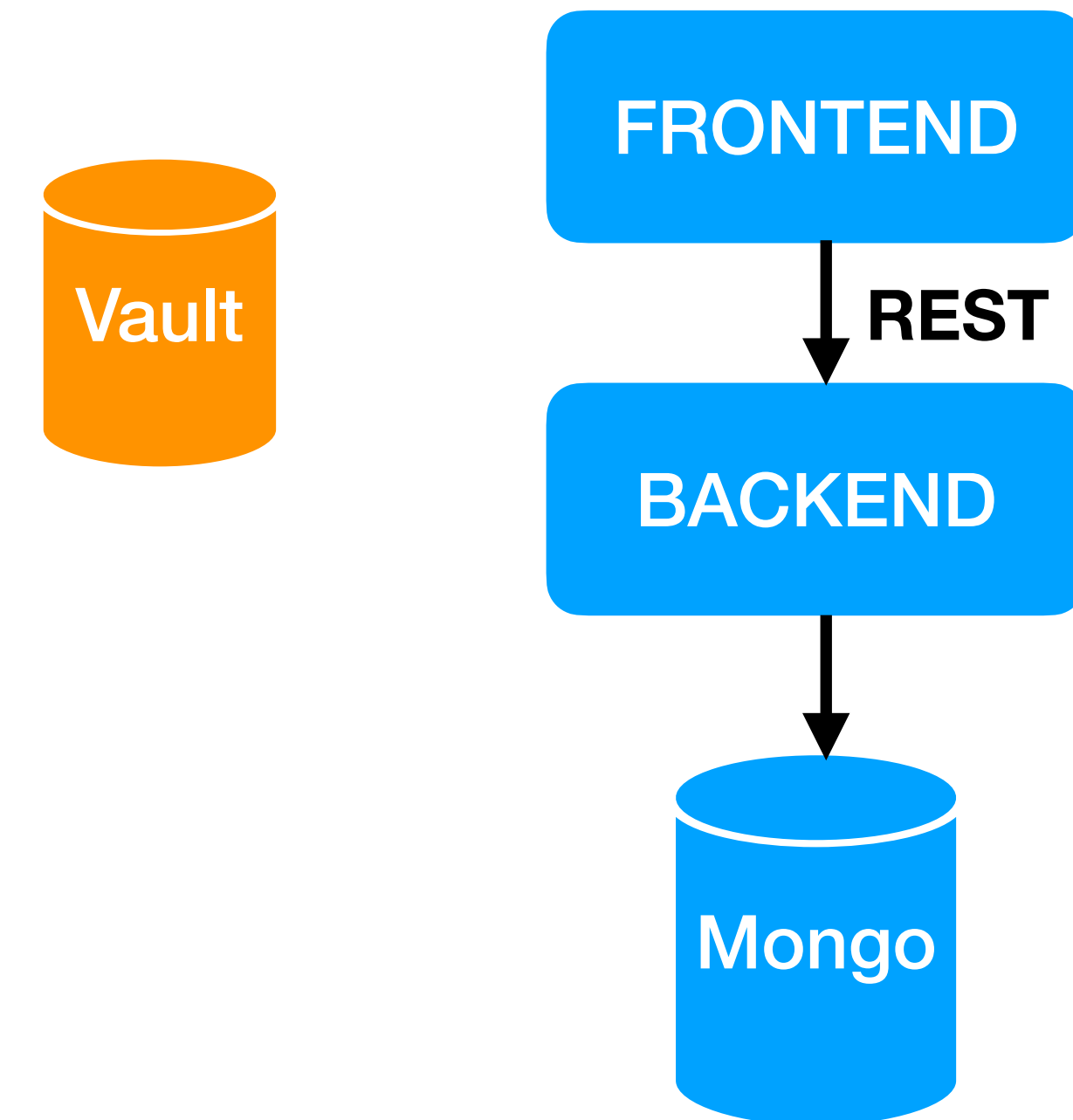
- Credential-Rotation
- One-Time-Password
- Need-To-Know-Prinzip

Automatisierungspotential

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

Systemarchitektur

- Zusätzliches System: Hashicorp Vault

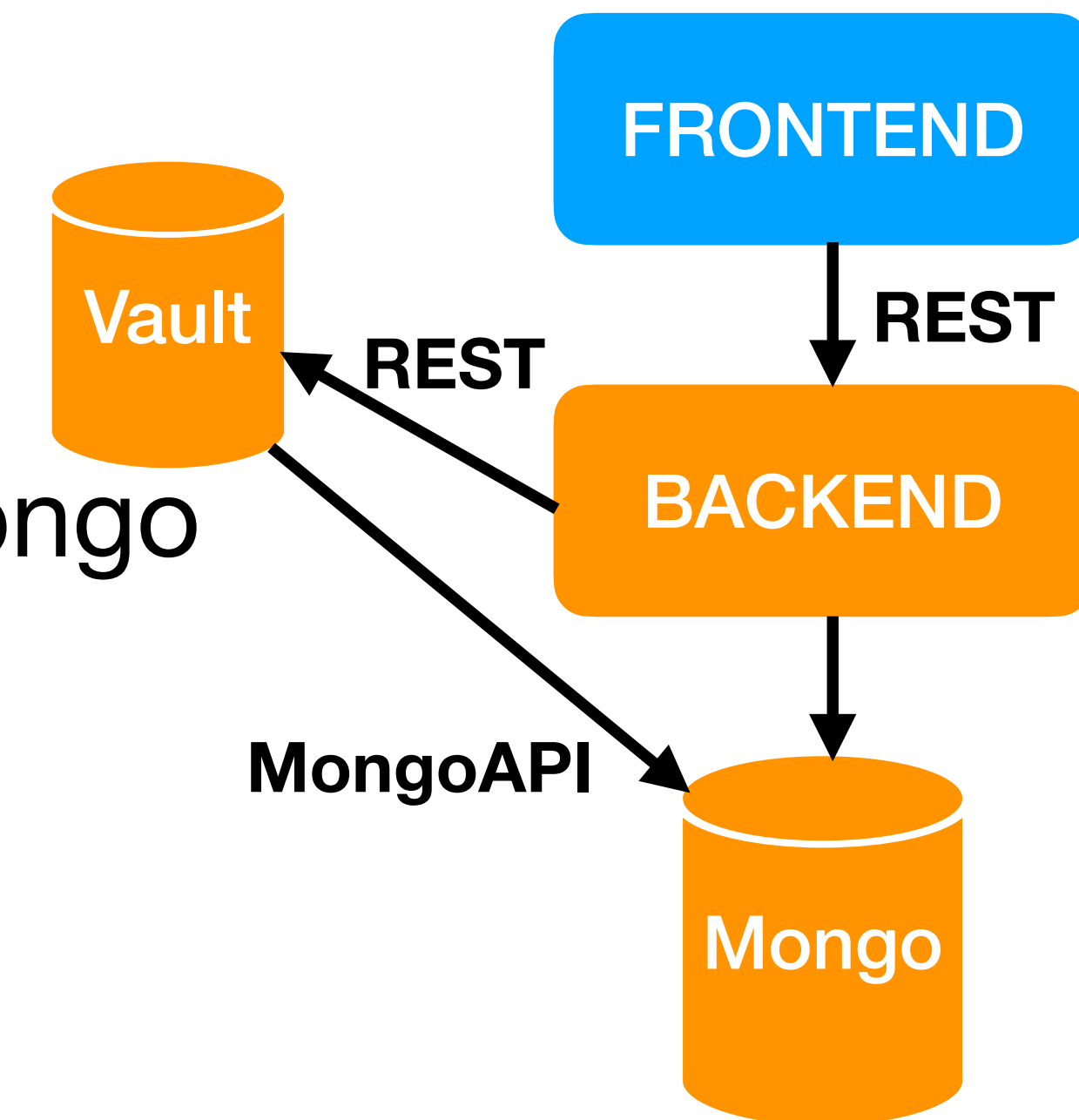


Datenbank-Credentials

- 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());
}

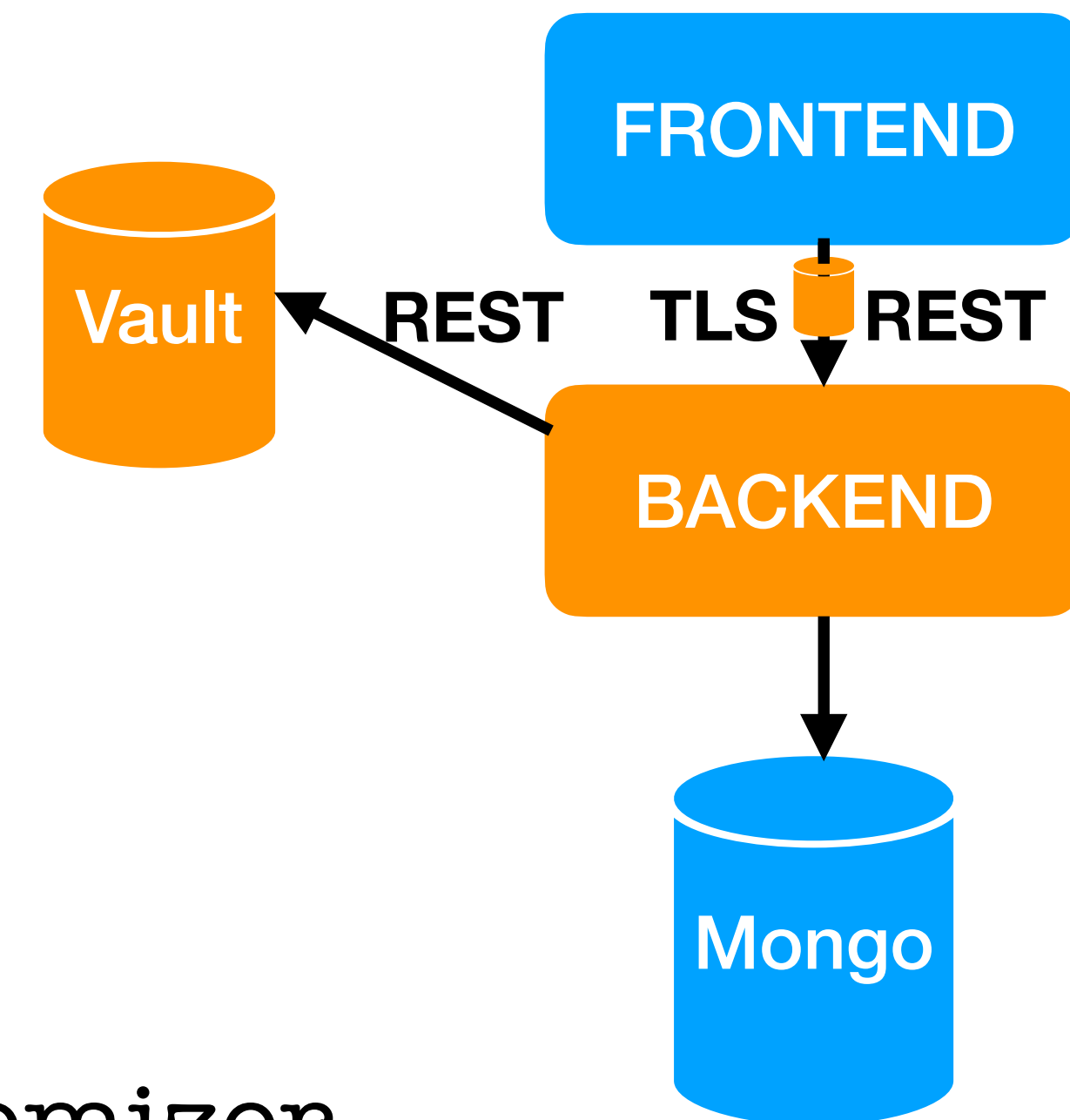
class RotatingLeaseListener implements LeaseListener {
    @Override
    public void onLeaseEvent(SecretLeaseEvent secretLeaseEvent) {
        try {
            if (secretLeaseEvent.getSource().getPath().equals(vaultCredsPath)) {
                LOGGER.info("Lease Change Event for DB");
                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**)

PKI

- Vault-Konfiguration:
 - PKI-Root (CA)
 - „Role“ für die Zertifikate
- Spring-Applikation:
 - Server-Config via `WebServerFactoryCustomizer`
 - Eigener Listener für 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;
    }

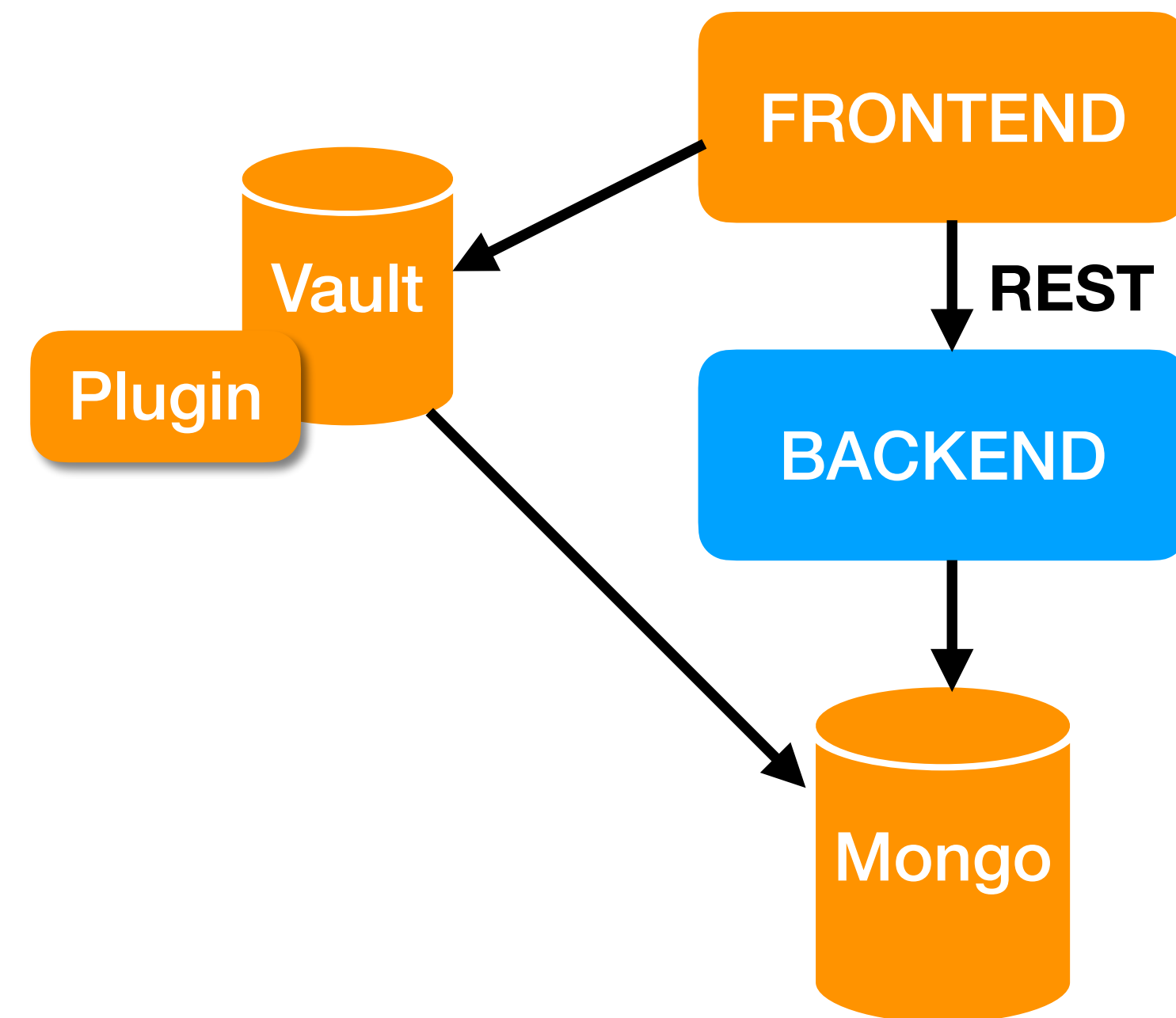
    LOGGER.info("Cert-SerialNumber: {}", certificateBundle.getSerialNumber());
    return certificateBundle;
}
```

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 für 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?

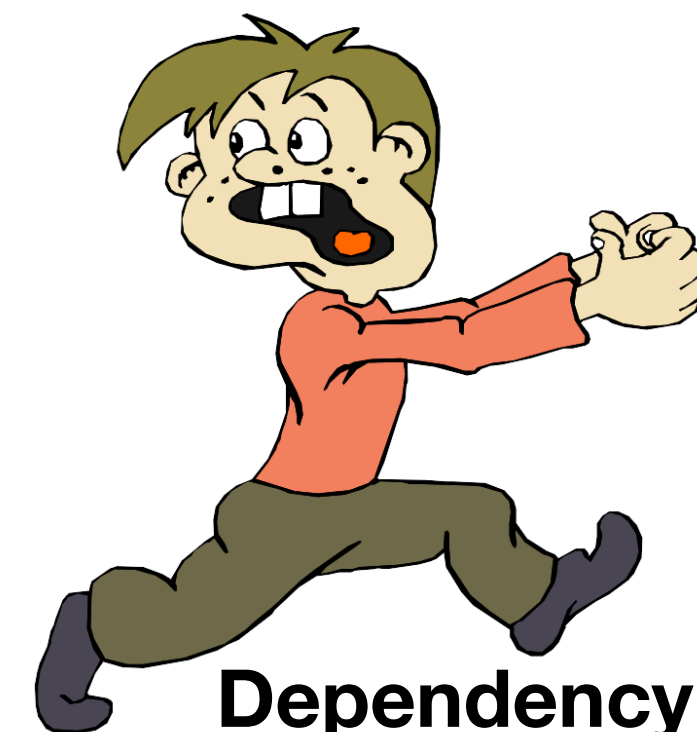
- Gibt es
- **Aber:**
- Framework-Unterstützung
- Dokumentation und Fehlersuche

Ist das alles nötig?

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



Tut nichts



Dependency
Management



Operative
Prozesse



Fragen?

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



nils.bokermann@bermuda.de



[@sanddorn](https://twitter.com/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/>