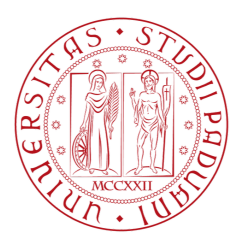
Università degli studi di Padova

Dipartimento di Matematica "Tullio Levi-Civita"

Corso di laurea in Informatica



Autenticazione per Zimbra Collaboration Suite (ZCS) tramite protocollo SAML

Candidato

Francesco De Filippis

Esame di laurea Padova, 27 Febbraio 2020

Indice

- 1. Azienda
- 2. Progetto
- 3. Resoconto
- 4. Conclusioni

Zextras

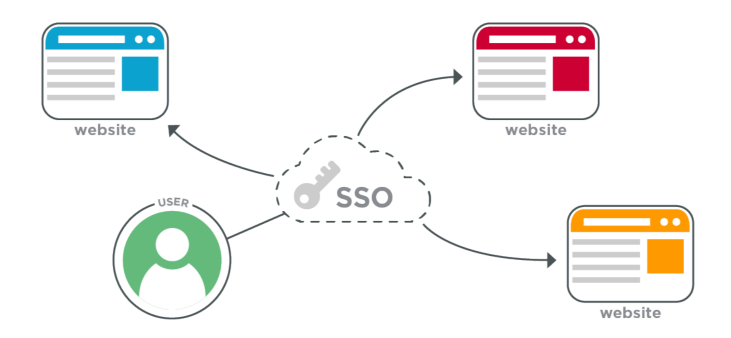
Filosofia Open source



Zimbra Collaboration Suite



SSO (Single Sign-On) personalizzato per ZCS



- * Creazione account Zimbra tramite anagrafica Okta
- * Autenticazione utente Zimbra tramite Okta
- * Mappatura classe di servizio Zimbra con gruppi Okta
- * Mappatura liste di distribuzione Zimbra con gruppi Okta

Protocolli di autenticazione: analisi stato dell'arte

- * Ricerca dei protocolli più diffusi
- * Individuazione dei loro casi d'uso
- * Valutazione vantaggi e svantaggi
- * Scelta del protocollo adeguato

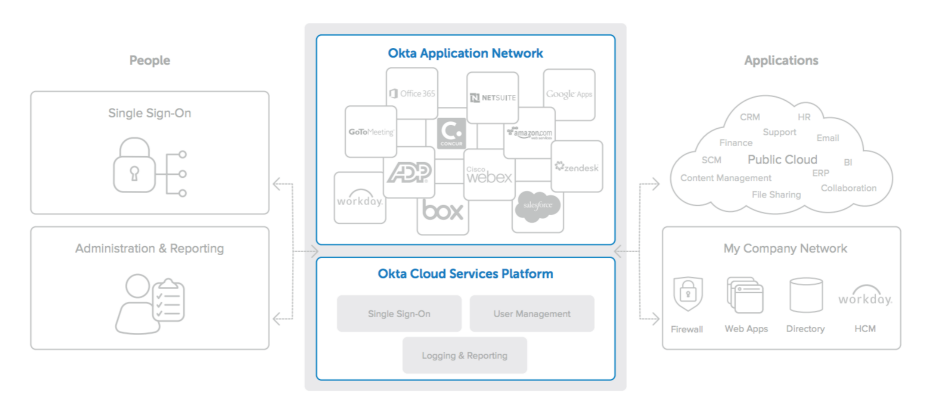




Motivazioni

- * Protocollo diffuso e collaudato
- * Supportato da Okta
- * Libreria open source per il parsing delle Assertion

Applicazione Okta



Okta: Managing Access across Any Application, Device or Person

- * Applicazione SAML ad hoc
- * Configurazione semplice ed essenziale
- * Comunica con l'esterno tramite endpoint URL

Handler HTTP

Comunicazione con l'applicazione SAML

SAML Settings		ATTRIBUTE STATEMENTS		
		Name	Name Format	Value
GENERAL		firstName	Unspecified	user.firstName
Single Sign On URL	https://infra-fa2ac108.testarea.zextras.com/zx/sso /login?domain=zextras.com	lastName	Unspecified	user.lastName
		email	Unspecified	user.email
Recipient URL	https://infra-fa2ac108.testarea.zextras.com/zx/sso /login?domain=zextras.com	login	Unspecified	user.login
Destination URL	https://infra-fa2ac108.testarea.zextras.com/zx/sso /login?domain=zextras.com	GROUP ATTRIBUTE STATEMENTS		
		Name	Name Format	Filter
Audience Restriction	https://infra-fa2ac108.testarea.zextras.com/zx/sso /login?domain=zextras.com	Group	Basic	Matches regex: .*

- * Classe Java in ascolto su uno o più endpoint
- * Dati utente da Okta tramite SAML Assertion
- * Parsing SAML Assertion
- * Creazione account Zimbra tramite dati Okta
- * Mappatura gruppi Okta con classe di servizio Zimbra
- * Mappatura gruppi Okta con liste di distribuzione Zimbra
- * Autenticazione tramite *cookie* impostato sul dominio della *webmail*

Mappatura classe di servizio

```
{
   "zextras": "zextrasCos",
   "developers": "dev"
}
```

- * L'utente su Okta appartiene a più gruppi
- * L'utente su Zimbra possiede una sola classe di servizio
- * Associazione 1:1 tra gruppo Okta e classe di servizio Zimbra
- * Un utente con più gruppi mappati non viene assegnato a nessuna classe di servizio

Mappatura liste di distribuzione

```
"commercial": ["commercial@fa2ac108.testarea.zextras.com", "commercial@zextras.com"],
   "developers": ["developers@fa2ac108.testarea.zextras.com", "developers@zextras.com"],
   "zextras": ["zextras@fa2ac108.testarea.zextras.com", "zextras@zextras.com"],
   "manager": ["manager@fa2ac108.testarea.zextras.com"],
   "interns": ["interns@fa2ac108.testarea.zextras.com", "interns@zextras.com"]
}
```

- * L'utente su Okta appartiene a più gruppi
- * L'utente su Zimbra può appartenere a più liste di distribuzione
- * Associazione 1:N tra gruppo Okta e liste di distribuzione Zimbra
- * Sincronizzazione ad ogni *login* tramite *SAML*

Configurazione Zimbra

* Configurazione SAML

- Attributo di tipo JSON per i dati necessari al funzionamento del protocollo

* Configurazione mappatura classe di servizio

- Attributo di tipo JSON per specificare l'associazione gruppi-classe di servizio

* Configurazione mappatura liste di distribuzione

- Attributo di tipo JSON per specificare l'associazione gruppi-liste di distribuzione

* Provisioning

- Attributo di binario per attivare/disattivare la creazione automatica dell'account
- Configurabile globalmente o per dominio

* Sincronizzazione liste di distribuzione

- Attributo di tipo binario attivare/disattivare la sincronizzazione all'accesso
- Configurabile globalmente, per classe di servizio o per account

SAML Assertion

```
<samlp:Response xmlns:samlp="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:protocol" xmlns:saml="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:assertic
 <saml:Issuer>http://idp.example.com/metadata.php</saml:Issuer>
 <samlp:Status>
   <samlp:StatusCode Value="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:status:Success"/>
 <saml:Assertion xmlns:xsi="http://www.w3.org/2001/XMLSchema-instance" xmlns:xs="http://www.w3.org/2001/XMLSchema</pre>
   </saml:AuthnStatement>
   <saml:AttributeStatement>
     <saml:Attribute Name="uid" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">
       <saml:AttributeValue xsi:type="xs:string">test</saml:AttributeValue>
     </saml:Attribute>
     <saml:Attribute Name="mail" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">
       <saml:AttributeValue xsi:type="xs:string">test@example.com</saml:AttributeValue>
     </saml:Attribute>
     <saml:Attribute Name="eduPersonAffiliation" NameFormat="urn:oasis:names:tc:SAML:2.0:attrname-format:basic">
       <saml:AttributeValue xsi:type="xs:string">users</saml:AttributeValue>
       <saml:AttributeValue xsi:type="xs:string">examplerole1</saml:AttributeValue>
     </saml:Attribute>
   </saml:AttributeStatement>
 </saml:Assertion>
 'samlp:Response>
```

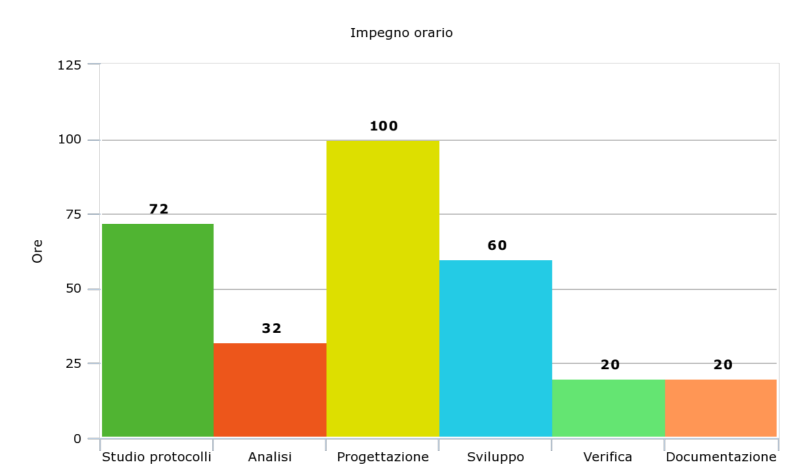
- * Libreria Java-saml per il parsing della SAML Assertion
- Integrata nell'handler HTTP
- Adattamento richieste e risposte HTTP da java servlet a Netty
- Estrapolazione dati utente da Okta

Rilascio

- 6/12/2019
 - Validazione prodotto
 - Sistemazioni pre-release
- 11/12/2019
 - Release
 - Primo utilizzo aziendale
- 11/12/2019 17/12/2019
 - Sistemazioni post-release



Bilancio finale



- * Requisiti soddisfatti: 94% (16/17)
- * *Test* superati: 100% (27/27)
- * Documenti prodotti: 3 (e documentazione del codice)
- * **SLOC:** ~1500