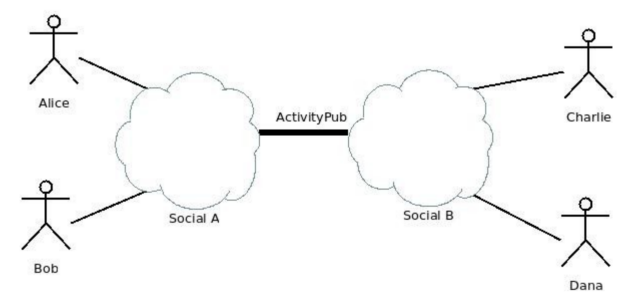
# ActivityPub: un protocollo per reti sociali decentralizzate basato sui Linked Data



cristianolongo@opendatahacklab.org

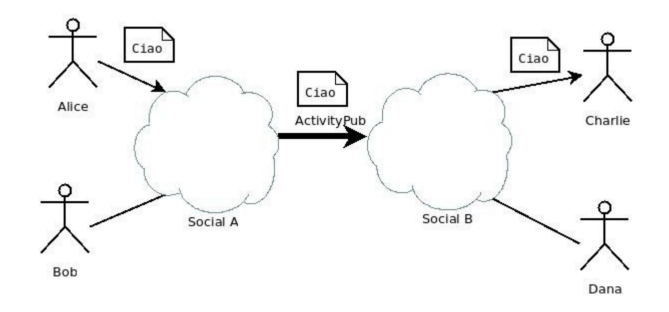
#### Social Network Decentralizzati

ActivityPub è un protocollo di comunicazione che nasce con lo scopo di permettere ad utenti di social network differenti di comunicare tra loro



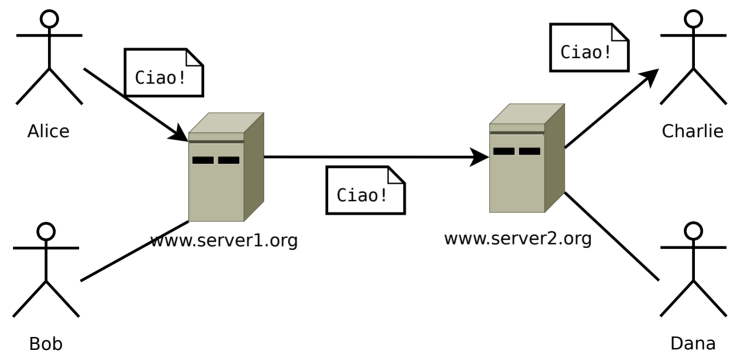
#### Social Network Decentralizzati

Ad esempio, Alice, che ha un account su *Social A*, può inviare messaggi a Charlie, che ha un account su *Social B*.



#### Social Network Decentralizzati

Nel seguito utilizzeremo una semplificazione identificando un social network con un **server**.

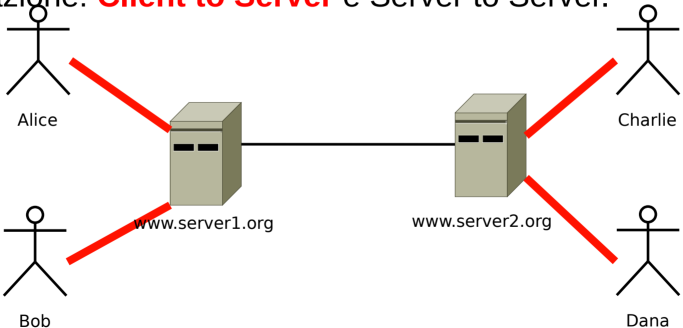


# ActivityPub: concetti di base

ActivityPub è una raccomandazione W3C

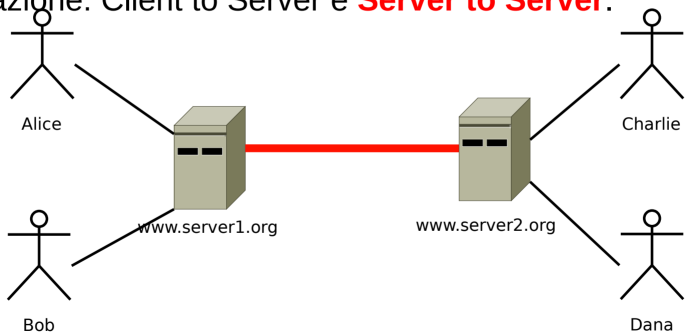
(https://www.w3.org/TR/activitypub/) che definisce da due protocolli

di comunicazione: Client to Server e Server to Server.



# ActivityPub: concetti di base

ActivityPub è una raccomandazione W3C (https://www.w3.org/TR/activitypub/) che definisce da due protocolli di comunicazione: Client to Server e Server to Server.

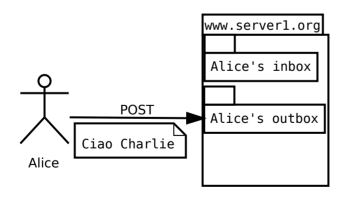


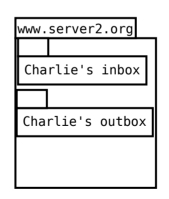
### Funzionalità minimali di un server ActivityPub

- pubblicazione del profilo utente, contenente informazioni sull'utente e su come contattarlo;
- endpoint inbox per ricevere contenuti informativi;
- endpoint outbox per inviare contenuti informativi.

#### Panoramica del flusso informativo

 Alice inserisce nella propria outbox (HTTP POST) un messaggio specificando Charlie come destinatario;

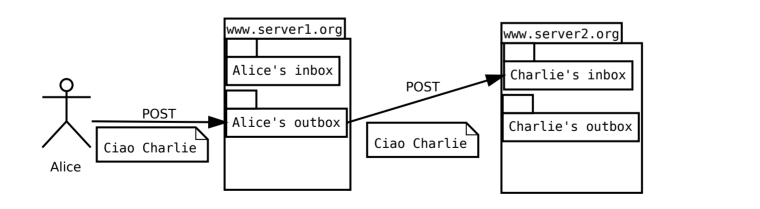






#### Panoramica del flusso informativo

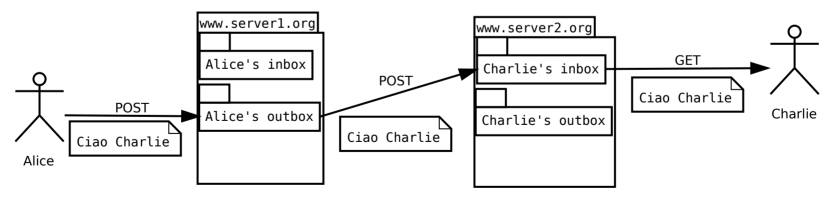
- Alice inserisce nella propria outbox (HTTP POST) un messaggio specificando Charlie come destinatario;
- il server di Alice scopre l'indirizzo della inbox di Charlie (profilo) e vi inoltra il messaggio (HTTP POST);



Charlie

#### Panoramica del flusso informativo

- Alice inserisce nella propria outbox (HTTP POST) un messaggio specificando Charlie come destinatario;
- il server di Alice scopre l'indirizzo della inbox di Charlie (profilo) e vi inoltra il messaggio (HTTP POST);
- Charlie accede alla propria inbox (HTTP GET) e ivi trova il messaggio di Alice.



#### **Common Practices**

La raccomandazione ActivityPub non definisce le modalità di l'autenticazione, ma per queste rimanda alle *common practices.* vedi https://www.w3.org/wiki/SocialCG/ActivityPub/Authentication\_Authorization

- Client to Server: OAuth 2.0 (non lo vedremo qui)
- Server to Server: HTTP Signatures (ad ogni utente è associata una coppia di chiavi RSA)

#### **Common Practices**

La raccomandazione ActivityPub non definisce le modalità di l'autenticazione, ma per queste rimanda alle *common practices.* vedi https://www.w3.org/wiki/SocialCG/ActivityPub/Authentication\_Authorization

- Client to Server: OAuth 2.0 (non lo vedremo qui)
- Server to Server: HTTP Signatures (ad ogni utente è associata una coppia di chiavi RSA)

Un altro protocollo largamente usato per il *discovery* nel fediverso è **WebFinger**.

#### <u>Common Practices</u>: notazione

I protocolli che saranno trattati in seguito e che non rientrano nello standard ActivityPub saranno evidenziati con una sottolineatura.

# **ActivityStream**

Il formato dei messaggi scambiati con ActivityPub è basato su **ActivityStreams** (https://www.w3.org/TR/activitystreams-core/)

ActivityStreams a sua volta è basato su **JSON-LD** (https://json-ld.org/).

JSON-LD è una serializzazione per **Linked Data** (https://www.w3.org/wiki/LinkedData).

# Argomenti

- Linked Data
- JSON-LD
- WebFinger
- Activity Streams + ActivityPub
- HTTP Signatures

#### Strumenti

Mastodon è l'implementazione più diffusa di ActivityPub. Si vedano

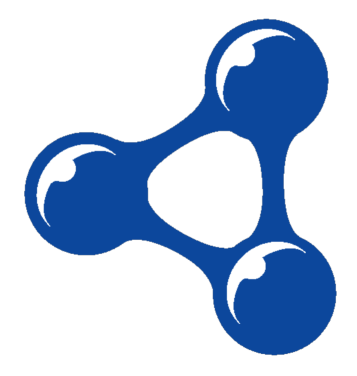
- https://joinmastodon.org/,
- https://docs.joinmastodon.org/spec/activitypub.

**LittleActivityPub** (https://www.opendatahacklab.org/lap\_src/) è un server realizzato a fini didattici che permette l'invio e la ricezione di *Activity* col protocollo ActivityPub.

Per altre implementazioni di ActivityPub si veda

https://joinfediverse.wiki

# **Linked Data**



Da https://www.w3.org/wiki/LinkedData

- 1) Use URIs as names for things
- 2) Use HTTP URIs so that people can look up those names
- 3) When someone looks up a URI, provide useful information
- 4) Include links to other URIs. so that they can discover more things.

# Internationalized Resource Identifiers (IRIs)

Internationalized Resource Identifiers (IRIs, RFC 3987) estende URI (RFC 3986) permettendo l'utilizzo di caratteri al di fuori del charset US-ASCII.

Nel seguito quando troveremo URI e URL, vanno intese come IRI.

1) Use URIs as names for things

https://www.server1.org/users/bob

Esempio: Gli utenti di un server ActivityPub sono chiamati *Attori*, **e sono** identificati univocamente da una IRI in un namespace del

https://www.server1.org/users/charlie server. https://www.server1.org/users/alice www.server2.org ww.server1.org

06/10/2024

https://www.server1.org/users/dana

2) Use HTTP URIs so that people can look up those names https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith restituisce la pagina con le informazioni dell'utente aaronwinstonsmith sul server

mastodon.bida.im.



3) When someone looks up a URI, provide useful information

#### Richiedendo il media type

- application/ld+json; profile="https://www.w3.org/ns/activitystreams" o
- *application/activity+json* si ottiene la descrizione dell'utente nel formato *activity streams*.

```
> curl -H 'Accept: application/ld+json; profile="https://www.w3.org/ns/activitystreams"'
https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith
```

4) Include links to other URIs. so that they can discover more things

Nel file JSON-LD che rappresenta l'attore è possibile estrapolare, tra le altre cose, la sua inbox.

```
"@context": [
    "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { .. }],
"id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
"type": "Person",
"inbox": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith/inbox",
"outbox": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith/outbox",
...
```

#### Semantic Web Stack

I Linked Data devono essere forniti usando I linguaggi del **Web Semantico** (https://www.w3.org/2001/sw/):

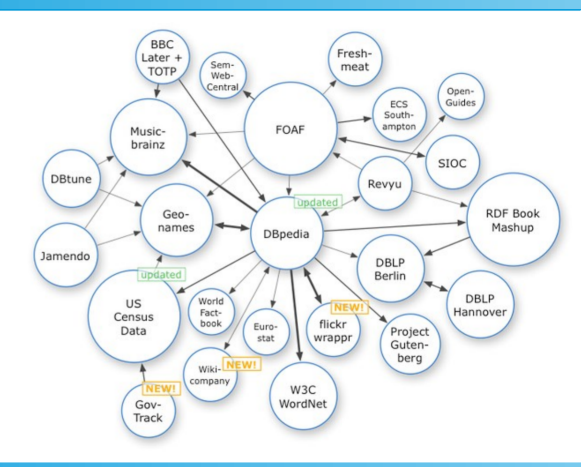
RDF, RDFS, OWL2, SPARQL.



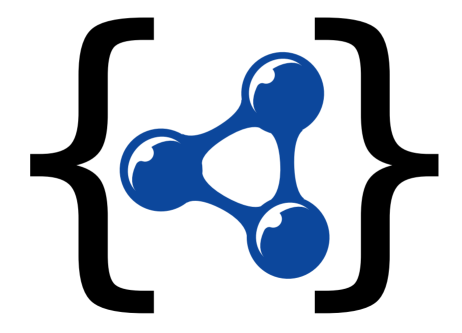
### Linked Open Data Cloud

I dataset pubblicati come Linked Data possono contenere **collegamenti** ad altri dataset

(vedi https://lod-cloud.net/)



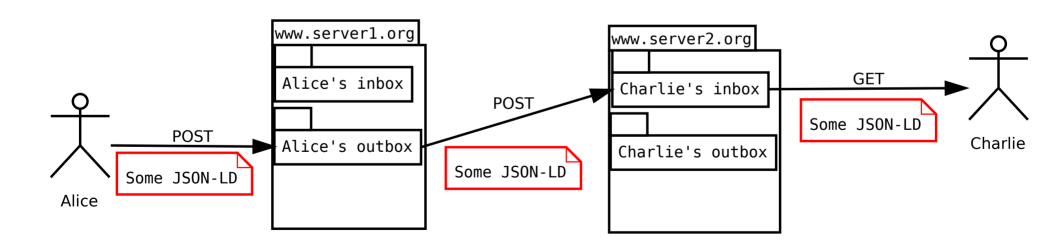
# **JSON-LD**



#### JSON-LD

Il *payload* dei messaggi è in formato JSON-LD.

**JSON-LD** (https://json-ld.org/,https://www.w3.org/TR/json-ld/) è una serializzazione di RDF basata su JSON (RFC8259).



# JSON-LD Keywords

Le *keyword* di JSON-LD sono stringhe alfanumeriche *case-sensitive* definite in https://www.w3.org/TR/json-ld/

Tutte le keyword di JSON-LD iniziano col carattere @

### Node objects

Un *node object* è un oggetto (nel senso di JSON) che rappresenta una risorsa RDF.

Con la keyword @id è possibile specificare la IRI della risorsa (o l'identificativo in caso di blank node)

```
JSON-LD
```

```
{
"@id": "http://test.org/i",
"http://test.org/p": "data"
}
```

#### **RDF**

<a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org/p"> "data"</a>

# Proprietà

Gli attributi che non cominciano per "@" sono le proprietà dell'oggetto

```
JSON-LD
{
    "@id": "http://test.org/i",
    "http://test.org/p": "data"
}
```

#### **RDF**

<a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org/p"> "data"</a>

# Proprietà

Gli attributi che non cominciano per "@" sono le proprietà dell'oggetto.

Per specificare valori multipli per una proprietà si usano gli array.

```
JSON-LD
{
   "@id": "http://test.org/i",
   "http://test.org/p": ["data1", "data2"]
}
RDF
   <http://test.org/i> <http://test.org/p> "data1" .
   <http://test.org/i> <http://test.org/p> "data2" .
```

### Value objects

I *value object* si usano per rappresentare dei *letterali* (nel senso di RDF).

Un value object è un oggetto JSON con l'attributo @value.

#### **JSON-LD**

```
"@id": "http://www.example.org/somedocument",
"http://www.example.org/modified" :{
    "@value": "2010-05-29T14:17:39+02:00",
    "@type": "http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime"
}
```

#### **RDF**

<a href="http://www.example.org/somedocument">http://www.example.org/modified</a> "2010-05-29T14:17:39+02:00"^^<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime">http://www.example.org/modified</a> "2010-05-29T14:17:39+02:00"^^<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime">http://www.example.org/modified</a> "2010-05-29T14:17:39+02:00"^^<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime</a> .

### List objects

I list *object* sono oggetti JSON con l'attributo @list che definisce una lista ordinata di valori o oggetti.

#### **JSON-LD**

```
{
"@id": "http://test.org/i",
"http://test.org/p":{
"@list": ["data1", "data2"]
}
}
```

#### **RDF**

```
<http://test.org/i> <http://test.org/p> _:b0 .
   _:b0 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first> "data1" .
   _:b0 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#rest> _:b1 .
   _:b1 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first> "data2" .
   :b1 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#rest> <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#nil> .
```

#### Classi in JSON-LD

@type è una keyword per indicare la classe cui appartiene la risorsa

```
JSON-LD

{
    "@id": "http://test.org/i",
    "@type": "http://test.org/c"
}
```

#### **RDF**

<a href="http://test.org/i>">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#type"><a href="http://test.org/i>">http://test.org/i><a href="http://test.org/i>">http://test.org/i>">http://test.org/i>">http://test.org/i><a href="http://test.org/i>">http:

# Graph objects

Un *Graph object* rappresenta un grafo RDF. È un documento JSON con un attributo @*graph* che ha come valore un array di node object che descrivono le triple del grafo.

#### **JSON-LD**

# Named graphs

Ad *Graph object* può essere associata una IRI, sempre mediante l'attributo @id, ed eventualmente altri metadati.

#### **JSON-LD**

### @context

Mediante l'attributo @context in un oggetto JSON-LD è possibile definire alcune regole di espansione per i termini presenti nell'oggetto.

```
JSON-LD
      "@context": {
            "p": "http://test.org/p"
      "@id": "http://test.org/i",
      "p": ["data1", "data2"]
RDF
 <a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org/p"> "data1" .</a>
 <a href="http://test.org/p"><a href="http://test.org/p"> "data2" .</a>
```

### @context/@vocab

Mediante l'attributo @vocab all'interno di un context si definisce il namespace per classi e proprietà.

```
JSON-LD
       "@context": {
             "@vocab": "http://test.org/vocab#"
       "@id": "http://test.org/i",
      "p": ["data1", "data2"]
RDF
 <a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org/vocab#p">http://test.org/vocab#p</a> "data1" .
 <a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org//vocab#p"> "data2" .</a>
```

### @context/@base

Con l'attributo @base all'interno di un context si definisce il namespace contro il quale verranno risolte le IRI degli oggetti.

```
JSON-LD
```

```
"@context": {
            "@base": "http://test.org/",
            "@vocab": "http://test.org/vocab#".
      "@id": "i",
      "p": ["data1", "data2"]
<a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org/vocab#p">http://test.org/vocab#p</a> "data1" .
<a href="http://test.org/i> <a href="http://test.org//vocab#p"> "data2" .</a>
```

### Prefissi

Nel context è possibile definire dei *prefissi* che verranno utilizzati per risolvere termini del tipo *prefisso>:<nome>* 

```
JSON-LD
{
    "@context": {
        "foaf": "http://xmlns.com/foaf/0.1/"
      },
    "@id": "http://test.org/i",
    "foaf:name": "Cristiano Longo"
}
```

### **RDF**

<a href="http://test.org/i> <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/name">http://test.org/i> <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/name">http://xmlns.com/foaf/0.1/name</a> "Cristiano Longo" .

06/10/2024 40

## Alias per le keyword

Nel context è possibile definire delle *alias* per tutte le keyword di JSON-LD, ad eccezione di @context

```
JSON-LD
{
    "@context": {
        "foaf": "http://xmlns.com/foaf/0.1/",
        "id": "@id"
    },
    "id": "http://test.org/i",
    "foaf:name": "Cristiano Longo"
}
```

### **RDF**

<a href="http://test.org/i> <a href="http://xmlns.com/foaf/0.1/name">http://xmlns.com/foaf/0.1/name</a> "Cristiano Longo" .

# Type Coercion

Sempre nel context è possibile specificare per ogni proprietà il tipo che sarà assegnato agli oggetti (target) associati alla stessa.

### **JSON-LD**

### **RDF**

<a href="http://www.example.org/somedocument">http://www.example.org/modified</a> "2010-05-29T14:17:39+02:00"^^<a href="http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime">http://www.w3.org/2001/XMLSchema#dateTime</a> .

### Object properties

Nel caso in cui il valore della proprietà siano risorse RDF, è possibile specificare nel context "@id" come "@type"

### **JSON-LD**

### **RDF**

<a href="http://www.example.org/me"> <a href="ht

### Definizione di liste

Sempre nel context è anche possibile forzare il valore di una proprietà a lista specificando "@container": "@list"

```
JSON-LD
```

```
"@context": {
    "p": {
      "@id": "http://test.org/p",
      "@container": "@list"
   "@id": "http://test.org/i",
   "p": ["data1", "data2"]
   RDF
<a href="http://test.org/"><a href="http://test.org/"></a> :b0 .
:b0 <http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#rest> :b1.
:b1 < http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#first> "data2".
:b1 <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#rest">b1 <a href="http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#ril">http://www.w3.org/1999/02/22-rdf-syntax-ns#ril</a>.
```

### Language maps

Una datatype property può essere definita come *language map*, che assume come valore una mappa lingua>: "<testo>", ove la lingua è un language tag definito secondo https://tools.ietf.org/html/bcp47

### **JSON-LD**

```
"@context": {
   "description": { "@id": "http://purl.org/dc/elements/1.1/description", "@container": "@language"}
},
"@id": "http://romans.org/juliuscaesar",
"description": {
   "it": "Imperatore romano",
   "en": "Roman emperor"
}
```

### **RDF**

```
<a href="http://romans.org/juliuscaesar">http://purl.org/dc/elements/1.1/description>"Imperatore romano"@it . http://romans.org/juliuscaesar> <a href="http://romans.org/juliuscaesar">http://purl.org/dc/elements/1.1/description>"Roman emperor"@en .
```

06/10/2024 45

### @context on-line

Se il valore di @context è una IRI, il context utilizzato sarà quello disponibile all'indirizzo specificato.

```
{"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
  "type": "Person",
  "id": "https://social.example/alyssa/",
  "name": "Alyssa P. Hacker",
  "preferredUsername": "alyssa",
  "summary": "Lisp enthusiast hailing from MIT",
  "inbox": "https://social.example/alyssa/inbox/",
  "outbox": "https://social.example/alyssa/outbox/",
  "followers": "https://social.example/alyssa/followers/",
  "following": "https://social.example/alyssa/following/",
  "liked": "https://social.example/alyssa/liked/"}
```

06/10/2024 46

### @context multivalore

47

È possibile specificare molteplici valori di @context

```
"@context": [
     "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
     "https://w3id.org/security/v1",
       "manuallyApprovesFollowers": "as:manuallyApprovesFollowers",
       "toot": "http://joinmastodon.org/ns#",
       "featured": {
          "@id": "toot:featured",
          "@type": "@id"
       },
. . .
```

### Compaction Algorithm

https://www.w3.org/TR/json-ld11-api/#compaction-algorithm

This algorithm compacts a JSON-LD document, such that the given context is applied. This must result in shortening

- any applicable IRIs to terms or compact IRIs,
- any applicable keywords to keyword aliases, and
- any applicable JSON-LD values expressed in expanded form to simple values such as strings or numbers.

06/10/2024 48

# WebFinger



## WebFinger

In molte altre applicazioni del fediverso, un utente è identificato con @<username>@<serverdomain>

Ad esempio @aaronwinstonsmith@mastodon.bida.im.

# **WebFinger**

In molte altre applicazioni del fediverso, un utente è identificato con @<username>@<serverdomain>

Ad esempio @aaronwinstonsmith@mastodon.bida.im.

Come risalire dallo username alla IRI che identifica l'attore? Usando il protocollo *WebFinger* (RFC 7033)

# WebFinger Query

Una query WebFinger è una richiesta GET che ha la forma

```
https://<server>/.well-known/webfinger?resource=<resource>
```

Dove *<server>* è l'indirizzo del server cui inviare la richiesta e *<resource>* è la IRI della risorsa della quale si richiedono informazioni.

### Ad esempio

```
https://mastodon.bida.im/.well-known/webfinger?resource=acct:aaronwinstonsmith@mastodon.bida.im
```

## WebFinger Reply

In risposta si ottiene un documento in formato JSON Resource Descriptor (JRD, RFC 6415)

Questo contiene, tra le altre cose, un link con

- rel=self e
- type=application/activity+json

che punta alla URL dell'attore.

# Activity Streams + Activity Pub Data Format



# **Activity Vocabulary**

- Il formato dati utilizzato da ActivityPub (https://www.w3.org/TR/activitypub)
- è una estensione di Activity Streams 2.0
   (https://www.w3.org/TR/activitystreams-core/)
- che, a sua volta, è una sintassi di serializzazione di Activity Vocabulary

(https://www.w3.org/TR/activitystreams-vocabulary/)

## **Activity Streams Document**

### Un **Activity Streams Document** è

- Un JSON-LD object di classe Object (come definita nell'Activity Vocabulary),
- codificato in UTF-8,
- con MIME media type application/activity+json,
- Nel quale è definito almeno il context pubblicato alla seguente IRI https://www.w3.org/ns/activitystreams
- consistente con l'output del Compaction Algorithm.

# Activity Streams MIME media type

### Un **Activity Streams Document** è

- Un JSON-LD object di classe Object, codificato in UTF-8,
- con MIME media type application/activity+json,

• . . . .

### ActivityPub contempla anche il media type

application/ld+json; profile="https://www.w3.org/ns/activitystreams"

# Esempio di Activity Streams Document

```
{"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"type": "Person",
"id": "https://social.example/alyssa/",
"name": "Alyssa P. Hacker",
"preferredUsername": "alvssa",
"summary": "Lisp enthusiast hailing from MIT",
"inbox": "https://social.example/alyssa/inbox/",
"outbox": "https://social.example/alyssa/outbox/",
"followers": "https://social.example/alyssa/followers/",
"following": "https://social.example/alyssa/following/",
"liked": "https://social.example/alyssa/liked/"
```

Person è una sottoclasse di Object

06/10/2024 58

### Activity Streams 2.0 JSON-LD @context

Per ottenere il context definito per Activity Streams 2.0

curl -H "Accept: application/ld+json" https://www.w3.org/ns/activitystreams

**ATTENZIONE**: questo context contiene anche i termini definiti nelle estensioni ufficiali di Activity Streams 2.0, tra cui ActivityPub.

# **Activity Vocabulary**

In Activity Vocabulary (https://www.w3.org/TR/activitystreams-vocabulary) sono definite classi e proprietà di Activity Streams 2.0.

Namespace https://www.w3.org/ns/activitystreams#

È disponibile una versione OWL2, non normativa e nella serializzazione text/turtle

https://www.w3.org/ns/activitystreams-owl

### Gerarchia delle classi

Le classi base di Activity Streams, come definite nell'Activity Vocabulary, sono:

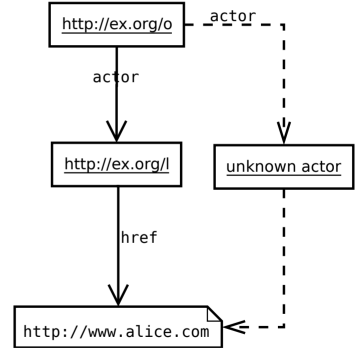
- Link permette di referenziare risorse web disponibili in formati e modalità al di fuori di Activity Streams;
- Object è la classe base per tutti gli oggetti Activity Streams.

### Link

When a Link is used, it establishes a qualified relation connecting the subject (the containing object) to the

resource identified by the href.

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "http://example.org/alice",
"type": "Object".
"actor": {
 "id": "http://example.org/alicewebsite",
 "type": "Link",
   "href": "http://www.alice.com",
   "hreflang": "en",
   "mediaType": "text/html",
```



# La classe Object

Gli attori a loro volta possono essere di vari tipi

- Link
- Object
  - Attori
  - Activity
  - Collection
  - Contenuti
  - •

### Attori

Gli attori sono *oggetti capaci di eseguire attività*. In Activity Streams sono definite alcune sottoclassi di Object per rappresentare gli attori.

- Link
- Object
  - Application
  - Group
  - Organization
  - Person
  - Service
  - •

## Proprietà degli Attori

Di ogni attore si possono specificare varie proprietà: nome, icona, sommario, ...

```
{
    "@context": [
        "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { .. }],
    "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
    "type": "Person",
    "name": "Aaron Winston Smith",
    "summary": "Ciao sono Winston ... ",
...
}
```

06/10/2024 65

### Attori in Activity Pub

In ActivityPub, la **inbox** e la **outbox** sono obbligatorie.

Vedi https://www.w3.org/TR/activitypub/#actor-objects.

```
"@context": [
    "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { ...
}],

"id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
...

"inbox": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith/inbox",
"outbox": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith/outbox",
...
}
```

06/10/2024 66

# Altre proprietà per gli attori in Activity Pub

ActivityPub definisce anche altre proprietà applicabili agli attori:

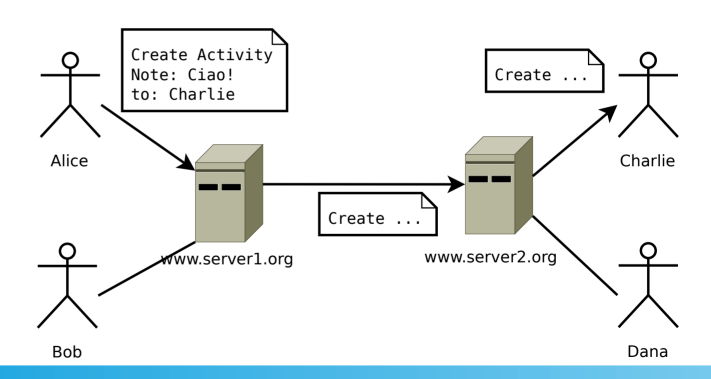
- preferredUsername indica il nome utente sul server
- sharedInbox è una inbox condivisa da molteplici utenti
- le Collections followers, followed, likes, liked, ...

• • • •

# Activity

I messaggi scambiati dagli utenti usando ActivityPub sono istanze della classe **Activity**.

- Object
  - Actor
  - Activity
    - Create
    - Update
    - Delete
    - Follow
    - Accept
    - ...



## Proprietà delle Activity

Una Activity rappresenta una azione potrebbe avvenire, è in corso oppure è avvenuta.

https://www.w3.org/TR/activitystreams-vocabulary/#dfn-activity

- con actor è indicato l'attore che esegue l'azione
- con object è indicato l'oggetto dell'azione

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://mastodon.bida.im/3bc8a42b-50c0-4fa5-a5d9-e9c273bda6c5",
"type": "Follow",
"actor": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
"object": "https://www.opendatahacklab.org/social/we.json"
}
```

# Activity riguardanti i profili

Follow, Accept, Reject, Block, Flag, Move, ...

### Al seguente indirizzo l'implementazione di mastodon

https://docs.joinmastodon.org/spec/activitypub/#supported-activities-for-profiles

### Esempio – Accettare una follow request

In object specificare la activity ricevuta come follow request.

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/activities/1234"
"type": "Accept",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/social/we.json",
"object": "https://mastodon.bida.im/3bc8a42b-50c0-4fa5-a5d9-e9c273bda6c5"
```

# Activity per i contenuti

Create, Update, Delete, Like, Undo, Announce, Flag

Al seguente collegamento è indicato come queste attività vengono trattate da Mastodon.

https://docs.joinmastodon.org/spec/activitypub/#supported-activities-for-statuses

#### Contenuti

Gli oggetti informativi scambiati mediante activity sono

Note, Question, Article, Page, Image, Audio, Video, Event

Al seguente collegamento sono indicati i contenuti gestiti da mastodon.

https://docs.joinmastodon.org/spec/activitypub/#payloads

#### Stati

Gli oggetti di tipo *Note* sono assimilabili al concetto di *stato* nel *microblogging*.

```
{
    "id": "https://www.opendatahacklab.org/social/create14/object.json",
    "type": "Note",
    "published": "2023-02-23T21:11:48Z",
    "attributedTo": "https://www.opendatahacklab.org/social/we.json",
    "to": "https://www.w3.org/ns/activitystreams#Public",
    "cc": "https://www.opendatahacklab.org/social/followers.json",
    "sensitive": false,
    "content": "E non ammetto repliche!"
}
```

#### Esempio: inviare uno stato

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/activity/newstatus",
"type": "Create".
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap_src/actor.php?username=testmaster",
"object": {
 "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/status.json",
   "type": "Note",
   "published": "2023-06-09T16:40:00+02:00",
   "content": "Questo è uno stato di esempio",
   "tag": [
      "type": "Mention",
      "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
      "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

#### Esempio: replica

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/activity/create_reply",
"type": "Create",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap src/actor.php?username=testmaster",
"object": {
          "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/reply",
          "type": "Note",
          "published": "2024-06-09T17:16:00+02:00",
          "inReplyTo": "https://mastodon.social/users/cristianolongo/statuses/112587287532450729",
          "content": "Che vuoi!?!?",
           "tag": [
              "type": "Mention",
              "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
              "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

06/10/2024 76

#### Esempio: modificare uno stato

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/activity/updstatus",
"type": "Update",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap_src/actor.php?username=testmaster",
"object": {
 "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/status.json",
    "type": "Note",
    "published": "2023-06-09T16:40:00+02:00",
    "updated": "2023-06-09T16:43:00+02:00",
    "content": "Questo è uno stato di esempio modificato",
    "tag": [
      "type": "Mention",
      "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
      "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

#### Esempio: eliminare uno stato

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/activity/17179387687",
"type": "Delete",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap_src/actor.php?username=testmaster",
"object": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/status.json"
```

06/10/2024 78

#### La classe Collection

Le *collection* rappresentano elenchi di *Object* o *Link* 

- Link
- Object
  - Attori
  - Activity
  - Collection
    - CollectionPage
    - OrderedCollection
  - Contenuti
  - •

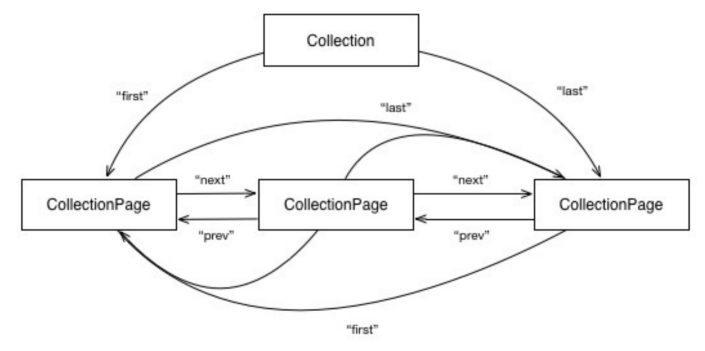
#### La proprietà items

Gli oggetti nella collection sono rappresentati con la proprietà items

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"summary": "Object history",
"type": "Collection",
"totalItems": 2.
"items": [
  "type": "Create",
  "actor": "http://www.test.example/sally",
  "object": "http://example.org/foo"
  "type": "Like",
  "actor": "http://www.test.example/joe",
  "object": "http://example.org/foo"
```

# Collection con paginazione

Gli elementi in una collection possono a loro volta essere raggruppati in *CollectionPage*.



# Collection per gli attori

In ActivityPub ad ogni attore sono associate svariate collection

- Inbox
- Outbox
- Followers
- Followed
- Likes
- Liked

• • • •

#### Collection per gli attori: inbox e outbox

In ActivityPub ad ogni attore sono associate svariate collection

- Inbox activity ricevute dall'attore
- Outbox activity inviate dall'attore

• ...

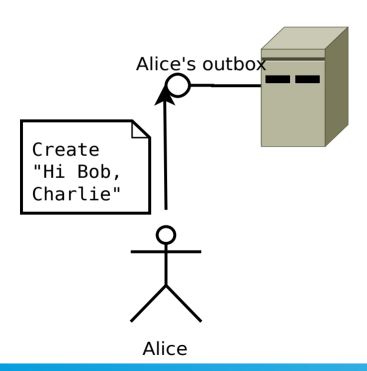
#### Collection per gli attori: followers e followed

Se Alice invia una Activity *Follow* a Bob e Bob accetta inviando una Activity *Accept* ad Alice, relativa alla follow request, allora

- Alice sarà aggiunta alla Collection follower di Bob,
- Bob sarà aggiunto alla Collection followed di Alice.

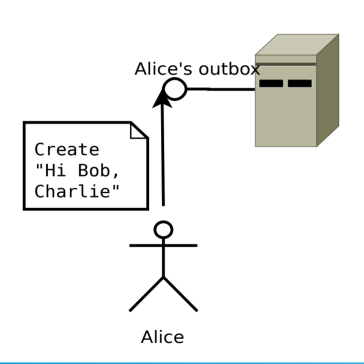
# Invio delle activity: outbox

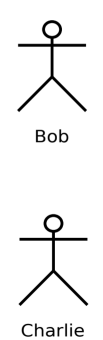
Client to Server: per inviare una activity, l'attore la pone nella propria inbox.



# Invio delle activity: audience targeting

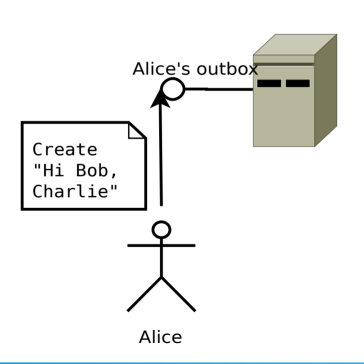
Il server determina gli attori a cui l'Activity deve essere inviata.

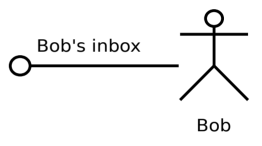




# Invio delle activity: delivery (1/2)

Ottiene la inbox di ogni attore presente nell'audience dal suo profilo.

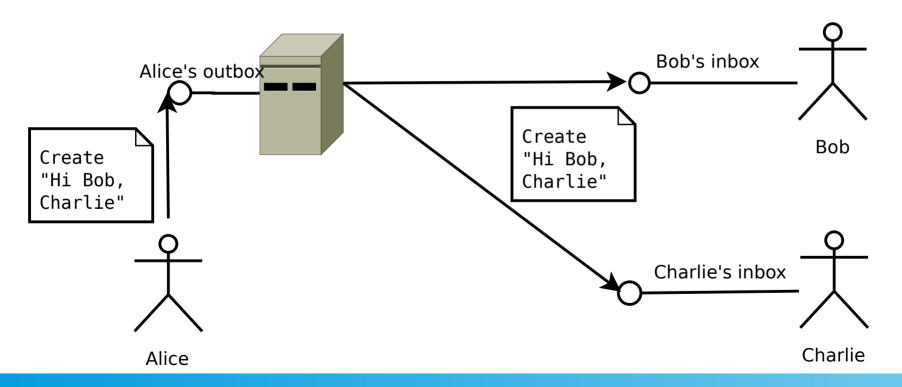






# Invio delle activity: delivery (2/2)

Il server invia l'attività a queste inbox.



## **Audience Targeting**

In ActivityPub, il server determina gli attori cui inviare una attività esaminando i campi **to**, **cc**, **bto**, **bcc** and **audience**.

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap users/testmaster/activity/newstatustoaudiencetwo",
"type": "Create",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap_src/actor.php?username=testmaster",
"to": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
"object": {
 "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/newstatustoaudiencetwo.json",
    "type": "Note",
    "published": "2023-06-10T11:09:00+02:00",
    "content": "Testare l'invio di un'altro stato con un audience".
    "tag": [
      "type": "Mention",
      "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
      "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

## Collection e Audience Targeting

Nei campi **to**, **cc**, **bto**, **bcc** and **audience** possono essere presenti delle collection: tutti gli attori nella collection fanno parte dell'audience

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap users/testmaster/activity/newstatustoaudiencetwo",
"type": "Create",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap src/actor.php?username=testmaster",
"to": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
"cc": "https://www.opendatahacklab.org/testmasterfollowers",
"object": {
 "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/newstatustoaudiencetwo.json",
    "type": "Note",
    "published": "2023-06-10T11:09:00+02:00",
    "content": "Testare l'invio di un'altro stato con un audience",
    "tag": [
      "type": "Mention",
      "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
      "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

#### Contenuti *pubblici*

Se in **to** o **cc** è presente https://www.w3.org/ns/activitystreams#Public, il contenuto è considerato *pubblico*.

```
"@context": "https://www.w3.org/ns/activitystreams",
"id": "https://www.opendatahacklab.org/lap users/testmaster/activity/newstatustoaudiencetwo",
"type": "Create",
"actor": "https://www.opendatahacklab.org/lap_src/actor.php?username=testmaster",
"to": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
"cc": "https://www.w3.org/ns/activitystreams#Public",
"object": {
 "id": "https://www.opendatahacklab.org/lap_users/testmaster/newstatustoaudiencetwo.json",
    "type": "Note",
    "published": "2023-06-10T11:09:00+02:00",
    "content": "Testare l'invio di un'altro stato con un audience",
    "tag": [
      "type": "Mention",
      "href": "https://mastodon.social/users/cristianolongo",
      "name": "@cristianolongo@mastodon.social"
```

#### Delivery: sharedInbox

Per un attore può essere definita una sharedInbox

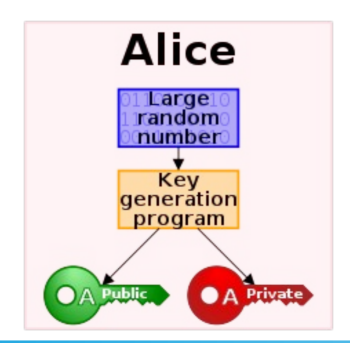
```
{
    "@context": [
        "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { }],
    "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
    "type": "Person",
...
    "endpoints": {
        "sharedInbox": "https://mastodon.bida.im/inbox"
    },
...
}
```

#### Delivery: sharedInbox

Per un attore può essere definita una *sharedInbox* Se due o più attori condividono la stessa sharedInbox, è sufficiente inviare le attività su questa. "@context": [ "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { }], "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith", "type": "Person", "endpoints": { "sharedInbox": "https://mastodon.bida.im/inbox"

#### Delivery: sharedInbox

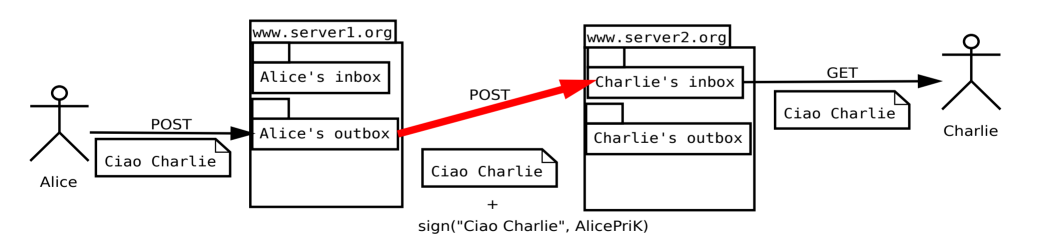
Per un attore può essere definita una *sharedInbox* Se due o più attori condividono la stessa sharedInbox, è sufficiente inviare le attività su questa. "@context": [ "https://www.w3.org/ns/activitystreams","https://w3id.org/security/v1", { }], "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith", "type": "Person", "endpoints": { "sharedInbox": "https://mastodon.bida.im/inbox" È la shared inbox di tutti gli utenti di mastodon.bida.im



#### <u>Autenticazione Server to Server</u>

Per inviare una attività alla inbox di un altro utente è necessario che la richiesta sia firmata con HTTP Signatures.

https://datatracker.ietf.org/doc/html/draft-cavage-http-signatures



#### Chiavi crittografiche

La chiave pubblica deve essere indicata nella descrizione dell'attore usando il vocabolario https://w3id.org/security/v1.

```
"@context": [
    "https://www.w3.org/ns/activitystreams", "https://w3id.org/security/v1", {
                                                                                 }],
"id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
"type": "Person",
"publicKey": {
    "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith#main-key",
    "owner": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
    "publicKeyPem": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n ...\n-----END PUBLIC KEY-----\n"
}, ...
```

## Chiavi crittografiche

ATTENZIONE: in publicKeyPem sostituire gli "a capo" con "\n"

```
"@context": [
    "https://www.w3.org/ns/activitystreams", "https://w3id.org/security/v1", {
                                                                                 }],
"id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
"type": "Person",
"publicKey": {
    "id": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith#main-key",
    "owner": "https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith",
    "publicKeyPem": "-----BEGIN PUBLIC KEY-----\n ...\n-----END PUBLIC KEY-----\n"
}, ...
```

HTTP Signatures: aggiungere un header *Signature* contenente la firma di alcuni altri header

keyld è la URL specificata come publicKey nell'attore

Signature: **keyId**="https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith#main-key",algorithm="rsa-sha256",headers="(request-target) host date digest content-type",signature="...."

HTTP Signatures: aggiungere un header *Signature* contenente la firma di alcuni altri header

keyld è la URL specificata come publicKey nell'attore algorithm è l'algoritmo di firma

Signature: keyId="https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith#main-key", **algorithm**="rsa-sha256", headers="(request-target) host date digest content-type", signature="...."

HTTP Signatures: aggiungere un header *Signature* contenente la firma di alcuni altri header

keyld è la URL specificata come publicKey nell'attore algorithm è l'algoritmo di firma

**headers** è la lista di header HTTP che saranno firmati (request-target è fittizio, digest è obbligatorio)

Signature: keyId="https://mastodon.bida.im/users/aaronwinstonsmith#main-key",algorithm="rsa-sha256",headers="(request-target) host date digest content-type",signature="...."

#### <u>HTTP Signatures – generazione della firma</u>

Innanzitutto è necessario che tra gli header ci sia il *digest* dell'attività.

\$activityDigest='SHA-256='.base64\_encode(openssl\_digest(\$activity, 'SHA256', true));

#### <u>HTTP Signatures – generazione della firma</u>

La stringa da firmare è costituita da una riga per ogni header, del formato

<header name lowercased>: <header value>

(request-target): post users/aaronwinstonsmith/inbox

host: mastodon.bida.im

date: Thu, 23 Feb 2023 17:46:31 GMT

digest: \$activityDigest

#### <u>HTTP Signatures – generazione della firma</u>

La stringa da firmare è costituita da una riga per ogni header, del formato

<header name lowercased>: <header value>

(request-target): post users/aaronwinstonsmith/inbox

host: mastodon.bida.im

date: Thu, 23 Feb 2023 17:46:31 GMT

digest: \$activityDigest

Questo messaggio va firmato con la chiave privata dell'attore.

openssl\_sign(\$toBeSigned, \$signature, \$privatekey, OPENSSL\_ALGO\_SHA256);

## Visibilità degli stati

Da https://docs.joinmastodon.org/spec/activitypub/#payloads

- Public statuses have the as:Public magic collection in to
- Unlisted statuses have the as:Public magic collection in cc
- Followers-only statuses have an actor's follower collection in to or cc, but do not include the as:Public magic collection
- Private statuses have actors in to or cc, at least one of which is not Mentioned in tag
- Direct statuses have actors in to or cc, all of which are Mentioned in tag

# Ringraziamenti

MastodonSiciliae per il supporto e l'amicizia.

Il collettivo Bida per aver messo su un server che è stato *vittima* di esperimenti.

Grazie a tutti.