

# API IAM - Gestion des accès aux identités

# Table of Contents

1. Vue générale	1
1.1. Information de version	1
1.2. Information de contact	1
1.3. Information de licence	1
1.4. Schéma d'URI	1
1.5. Tags	1
1.6. Produit	2
2. Ressources	2
2.1. Applications	2
2.1.1. Récupération des applications	2
2.2. Cas	3
2.2.1. Authentification	3
2.2.2. Déconnexion	5
2.2.3. Modification du mot de passe	6
2.2.4. Récupération d'une subrogation à partir de l'email du subrogeur	7
2.2.5. Récupération d'un utilisateur	9
2.3. Clients	11
2.3.1. Création d'un client	11
2.3.2. Récupération paginée des clients	13
2.3.3. Vérification de l'existence d'un client	16
2.3.4. Récupération du client courant	18
2.3.5. Récupération d'un client	19
2.3.6. Modification d'un client	21
2.3.7. Modification partielle d'un client	24
2.3.8. Récupération de l'historique d'un client	27
2.4. Fournisseur D'identités	28
2.4.1. Création d'un fournisseur d'identité	28
2.4.2. Récupération des fournisseurs d'identités	30
2.4.3. Vérification de l'existence d'un fournisseur d'identité	32
2.4.4. Récupération d'un fournisseur d'identité	33
2.4.5. Modification partielle d'un fournisseur d'identité	35
2.5. Groupes	37
2.5.1. Création d'un groupe	37
2.5.2. Récupération paginée des groupes	40
2.5.3. Vérification de l'existence d'un groupe	43
2.5.4. Récupération des niveaux des groupes	45
2.5.5. Récupération d'un groupe	46
2.5.6. Modification d'un groupe	48

2.5.7. Modification partielle d'un groupe .....	51
2.5.8. Récupération de l'historique d'un groupe .....	53
2.6. Profils .....	55
2.6.1. Création d'un profil .....	55
2.6.2. Récupération paginée des profils .....	58
2.6.3. Vérification de l'existence d'un profil .....	60
2.6.4. Récupération des niveaux des profils .....	61
2.6.5. Récupération d'un profil .....	62
2.6.6. Modification partielle d'un profil .....	64
2.6.7. Récupération de l'historique d'un profil .....	66
2.7. Propriétaires .....	68
2.7.1. Création d'un propriétaire .....	68
2.7.2. Vérification de l'existence d'un propriétaire .....	69
2.7.3. Récupération d'un propriétaire .....	71
2.7.4. Modification d'un propriétaire .....	72
2.7.5. Modification partielle d'un propriétaire .....	74
2.7.6. Récupération de l'historique d'un propriétaire .....	76
2.8. Statut .....	77
2.8.1. Test de l'API .....	77
2.8.2. Récupération du statut de l'API .....	78
2.9. Subrogations .....	79
2.9.1. Création d'une subrogation .....	79
2.9.2. Récupération des subrogations .....	81
2.9.3. Récupération d'un groupe .....	82
2.9.4. Récupération de ma subrogation en tant que subrogeur .....	84
2.9.5. Récupération de ma subrogation en tant que subrogé .....	85
2.9.6. Acceptation d'une subrogation par le subrogé .....	87
2.9.7. Refus de la subrogation par le subrogé .....	88
2.9.8. Récupération paginée des utilisateurs .....	89
2.9.9. Récupération d'une subrogation .....	91
2.9.10. Modification d'une subrogation .....	92
2.9.11. Suppression d'une subrogation .....	94
2.9.12. Vérification de l'existence d'une subrogation .....	95
2.10. Tenants .....	96
2.10.1. Création d'un tenant .....	96
2.10.2. Récupération des tenants .....	98
2.10.3. Vérification de l'existence d'un tenant .....	99
2.10.4. Récupération d'un tenant .....	101
2.10.5. Modification d'un tenant .....	102
2.10.6. Modification partielle d'un tenant .....	104
2.11. Utilisateurs .....	105

2.11.1. Création d'un utilisateur . . . . .	106
2.11.2. Récupération paginée des utilisateurs . . . . .	108
2.11.3. Vérification de l'existence d'un utilisateur . . . . .	110
2.11.4. Récupération des niveaux des utilisateurs. . . . .	111
2.11.5. getMe . . . . .	112
2.11.6. Récupération d'un utilisateur . . . . .	115
2.11.7. Modification d'un utilisateur . . . . .	116
2.11.8. Modification partielle d'un utilisateur . . . . .	119
2.11.9. Récupération de l'historique d'un utilisateur . . . . .	120
3. Définitions . . . . .	122
3.1. AddressDto . . . . .	122
3.2. ApplicationDto . . . . .	122
3.3. AuthUserDto . . . . .	123
3.4. CustomerDto . . . . .	125
3.5. GrantedAuthority . . . . .	126
3.6. GroupDto . . . . .	126
3.7. IdentityProviderDto . . . . .	127
3.8. JsonNode . . . . .	128
3.9. LoginRequestDto . . . . .	129
3.10. OwnerDto . . . . .	129
3.11. PaginatedValuesDto«CustomerDto» . . . . .	130
3.12. PaginatedValuesDto«GroupDto» . . . . .	130
3.13. PaginatedValuesDto«ProfileDto» . . . . .	130
3.14. PaginatedValuesDto«UserDto» . . . . .	131
3.15. ProfileDto . . . . .	131
3.16. Role . . . . .	132
3.17. SubrogationDto . . . . .	132
3.18. TenantDto . . . . .	133
3.19. TenantInformationDto . . . . .	133
3.20. UserDto . . . . .	134

# 1. Vue générale

Ces APIS sont utilisés pour configurer les clients, tenants, idp, groupes, profils, et utilisateurs.

## 1.1. Information de version

*Version* : v1

## 1.2. Information de contact

*Contact* : Emmanuel DEVILLER

*Email de contact* : [emmanuel.deviller@teamdlab.com](mailto:emmanuel.deviller@teamdlab.com)

## 1.3. Information de licence

*Licence* : License to be defined ...

*Licence URL* : <http://notedefined.com>

*Conditions de service* : Terms of service

## 1.4. Schéma d'URI

*Serveur* : localhost

*Chemin de base* : /iam/v1

## 1.5. Tags

- **Applications** : Ensemble des APIs permettant la gestion des applications (récupération et vérification de l'existence)
- **Cas** : Ensemble des APIs permettant la gestion de l'authentification, la subrogation et de la déconnexion. Ces APIs sont utilisées seulement par le serveur CAS
- **Clients** : Ensemble des APIs permettant la gestion des clients (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- **Fournisseur d'identités** : Ensemble des APIs permettant la gestion des fournisseurs d'identités (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- **Groupes** : Ensemble des APIs permettant la gestion des groupes (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- **Profils** : Ensemble des APIs permettant la gestion des profils (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- **Propriétaires** : Ensemble des APIs permettant la gestion des propriétaires (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- **Statut** : Ensemble des APIs permettant de vérifier l'état du service
- **Subrogations** : Ensemble des APIs permettant la gestion de la subrogation (création,

modification, récupération et vérification de l'existence)

- Tenants : Ensemble des APIs permettant la gestion des tenants (création, modification, récupération et vérification de l'existence)
- Utilisateurs : Ensemble des APIs permettant la gestion des utilisateurs (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

## 1.6. Produit

- `application/json`

# 2. Ressources

## 2.1. Applications

Ensemble des APIs permettant la gestion des applications (récupération et vérification de l'existence)

### 2.1.1. Récupération des applications

GET /applications

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ApplicationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/applications
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{  
  "id" : "1",  
  "identifiant" : "PROFILES_APP",  
  "url" : "http://opendlab.com/profiles"  
}
```

## 2.2. Cas

Ensemble des APIs permettant la gestion de l'authentification, la subrogation et de la déconnexion. Ces APIs sont utilisées seulement par le serveur CAS

### 2.2.1. Authentification

```
POST /cas/login
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>LoginRequest Dto</b> <i>requis</i>	Informations de connexion	<a href="#">LoginRequestDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/cas/login
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "ip" : "192.168.1.0",
  "password" : "password",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "username" : "toto@archiveco.fr"
}
```

## Exemple de réponse HTTP



```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

### 2.2.2. Déconnexion

GET /cas/logout

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>authToken</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token à invalider	string
Query	<b>superUser</b> <i>requis</i>	Email de l'utilisateur subrogeateur	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/cas/logout
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "authToken" : "string",
  "superUser" : "string"
}
```

## 2.2.3. Modification du mot de passe

```
POST /cas/password/change
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>password</b> <i>requis</i>	Nouveau mot de passe	string
Header	<b>username</b> <i>requis</i>	Email de l'utilisateur	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	string
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/cas/password/change
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
"true"
```

## 2.2.4. Récupération d'une subrogation à partir de l'email du subrogeur

```
GET /cas/subrogations
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>superUserEmail</b> <i>requis</i>	Email du subrogeur	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">SubrogationDto</a> > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/cas/subrogations
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "superUserEmail" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ {
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
} ]
```

## 2.2.5. Récupération d'un utilisateur

GET /cas/users

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>email</b> <i>optionnel</i>	Email de l'utilisateur	string
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	value authtoken pour générer un token d'authentification, surrogation pour signifier que c'est une connexion par subrogation	< enum (authtoken, surrogation) > array(csv)
Query	<b>id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique de l'utilisateur	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/cas/users
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "email" : "string",
  "embedded" : "string",
  "id" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## 2.3. Clients

Ensemble des APIs permettant la gestion des clients (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.3.1. Création d'un client

POST /customers

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>customer</b> <i>requis</i>	Client à créer	<a href="#">CustomerDto</a>

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	Created	<a href="#">CustomerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

#### Consomme

- `application/json`

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/customers

## Requête header

```
"string"
```

## Requête body

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 201



```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

### 2.3.2. Récupération paginée des clients

GET /customers

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string
Query	<b>direction</b> <i>optionnel</i>	Direction pour le tri	enum (ASC, DESC)
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Non utilisées	enum (ALL)
Query	<b>orderBy</b> <i>optionnel</i>	Nom du champ sur lequel effectuer le tri	string
Query	<b>page</b> <i>requis</i>	Numéro de la page	integer (int32)
Query	<b>size</b> <i>requis</i>	Nombre de résultats maximum	integer (int32)

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">PaginatedValuesDto</a> «CustomerDto»
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/customers
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string",
  "direction" : "string",
  "embedded" : "string",
  "orderBy" : "string",
  "page" : 0,
  "size" : 0
}
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```

{
  "hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 0,
  "values" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
    "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
    "enabled" : true,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "language" : "FRENCH",
    "name" : "archiveco",
    "otp" : "OPTIONAL",
    "owners" : [ {
      "address" : {
        "city" : "Paris",
        "country" : "France",
        "street" : "43 avenue de la grande armée",
        "zipCode" : "75008"
      },
      "code" : "1",
      "companyName" : "archiveco",
      "customerId" : "1",
      "id" : "1",
      "identifiant" : "1",
      "name" : "toto",
      "readonly" : true
    } ],
    "readonly" : true,
    "passwordRevocationDelay" : 1,
    "subrogeable" : true,
    "hasCustomGraphicIdentity" : true
  } ]
}

```

### 2.3.3. Vérification de l'existence d'un client

```
HEAD /customers/check
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/customers/check
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```

## 2.3.4. Récupération du client courant

GET /customers/me

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">CustomerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

/customers/me

#### Requête header

"string"

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

### 2.3.5. Récupération d'un client

```
GET /customers/{id}
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">CustomerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/customers/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200



```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

### 2.3.6. Modification d'un client

```
PUT /customers/{id}
```

**CAUTION** | operation.deprecated

#### Description

L'API sera supprimée en V2

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Body	<b>customer</b> <i>requis</i>	client	<a href="#">CustomerDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">CustomerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/customers/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```

{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}

```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

### 2.3.7. Modification partielle d'un client

```
PATCH /customers/{id}
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
FormData	<b>logo</b> <i>optionnel</i>	Logo du client. Ce paramètre est optionnel et n'est présent que si la modification concerne l'identité graphique du client	file
FormData	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Map<string, object> qui contient une clé id avec l'id du client à modifier et une paire de clé/valeur pour chaque attribut du client à modifier	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">CustomerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`
- `multipart/form-data`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/customers/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## Requête formData

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "defaultEmailDomain" : "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FRENCH",
  "name" : "archiveco",
  "otp" : "OPTIONAL",
  "owners" : [ {
    "address" : {
      "city" : "Paris",
      "country" : "France",
      "street" : "43 avenue de la grande armée",
      "zipCode" : "75008"
    },
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
  } ],
  "readonly" : true,
  "passwordRevocationDelay" : 1,
  "subrogeable" : true,
  "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

## 2.3.8. Récupération de l'historique d'un client

```
GET /customers/{id}/history
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">JsonNode</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/customers/string/history
```

#### Requête header

```
"string"
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "array" : true,
  "bigDecimal" : true,
  "bigInteger" : true,
  "binary" : true,
  "boolean" : true,
  "containerNode" : true,
  "double" : true,
  "float" : true,
  "floatingPointNumber" : true,
  "int" : true,
  "integralNumber" : true,
  "long" : true,
  "missingNode" : true,
  "nodeType" : "string",
  "null" : true,
  "number" : true,
  "object" : true,
  "pojo" : true,
  "short" : true,
  "textual" : true,
  "valueNode" : true
}
```

## 2.4. Fournisseur D'identités

Ensemble des APIs permettant la gestion des fournisseurs d'identités (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.4.1. Création d'un fournisseur d'identité

POST /providers

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string



Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>idp</b> <i>requis</i>	Un fournisseur d'identité	<a href="#">IdentityProviderDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">IdentityProviderDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/providers
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "idpMetadata" : "string",
  "internal" : true,
  "keystoreBase64" : "string",
  "keystorePassword" : "password",
  "maximumAuthenticationLifetime" : 86400,
  "name" : "google_id",
  "patterns" : [ ".*@archiveco.fr" ],
  "privateKeyPassword" : "password",
  "readonly" : true,
  "spMetadata" : "string",
  "technicalName" : "idparchiveco"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "idpMetadata" : "string",
  "internal" : true,
  "keystoreBase64" : "string",
  "keystorePassword" : "password",
  "maximumAuthenticationLifetime" : 86400,
  "name" : "google_id",
  "patterns" : [ ".*@archiveco.fr" ],
  "privateKeyPassword" : "password",
  "readonly" : true,
  "spMetadata" : "string",
  "technicalName" : "idparchiveco"
}
```

## 2.4.2. Récupération des fournisseurs d'identités

GET /providers

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération du keystore (base64) et des metadata	enum (KEYSTORE, IDPMETADATA)

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">IdentityProviderDto</a> > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/providers
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string",
  "embedded" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ {
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "idpMetadata" : "string",
  "internal" : true,
  "keystoreBase64" : "string",
  "keystorePassword" : "password",
  "maximumAuthenticationLifetime" : 86400,
  "name" : "google_id",
  "patterns" : [ ".*@archiveco.fr" ],
  "privateKeyPassword" : "password",
  "readonly" : true,
  "spMetadata" : "string",
  "technicalName" : "idparchiveco"
} ]
```

### 2.4.3. Vérification de l'existence d'un fournisseur d'identité

HEAD /providers/check

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

### Consomme

- `application/json`

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/providers/check
```

#### Requête header

```
"string"
```

#### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```

## 2.4.4. Récupération d'un fournisseur d'identité

```
GET /providers/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Type	Nom	Description	Schéma
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique d'un fournisseur d'identité	string
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération du keystore (base64) et des metadata	enum (KEYSTORE, IDPMETADATA)

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">IdentityProviderDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/providers/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "embedded" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "idpMetadata" : "string",
  "internal" : true,
  "keystoreBase64" : "string",
  "keystorePassword" : "password",
  "maximumAuthenticationLifetime" : 86400,
  "name" : "google_id",
  "patterns" : [ ".*@archiveco.fr" ],
  "privateKeyPassword" : "password",
  "readonly" : true,
  "spMetadata" : "string",
  "technicalName" : "idparchiveco"
}
```

## 2.4.5. Modification partielle d'un fournisseur d'identité

PATCH /providers/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du fournisseur d'identité	string
Body	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">IdentityProviderDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/providers/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{ }
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200



```
{
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "idpMetadata" : "string",
  "internal" : true,
  "keystoreBase64" : "string",
  "keystorePassword" : "password",
  "maximumAuthenticationLifetime" : 86400,
  "name" : "google_id",
  "patterns" : [ ".*@archiveco.fr" ],
  "privateKeyPassword" : "password",
  "readonly" : true,
  "spMetadata" : "string",
  "technicalName" : "idparchiveco"
}
```

## 2.5. Groupes

Ensemble des APIs permettant la gestion des groupes (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.5.1. Création d'un groupe

POST /groups

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
<b>Header</b>	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
<b>Header</b>	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
<b>Header</b>	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
<b>Header</b>	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
<b>Header</b>	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
<b>Body</b>	<b>groupe</b> <i>requis</i>	Groupe à créer	<a href="#">GroupDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">GroupDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
403	L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```

{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}

```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}
```

## 2.5.2. Récupération paginée des groupes

GET /groups

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string
Query	<b>direction</b> <i>optionnel</i>	Direction pour le tri	enum (ASC, DESC)
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération des profils associés	enum (ALL)
Query	<b>orderBy</b> <i>optionnel</i>	Nom du champ sur lequel effectuer le tri	string
Query	<b>page</b> <i>requis</i>	Numéro de la page	integer (int32)
Query	<b>size</b> <i>requis</i>	Nombre de résultats maximum	integer (int32)

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">PaginatedValuesDto«GroupDto»</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string",
  "direction" : "string",
  "embedded" : "string",
  "orderBy" : "string",
  "page" : 0,
  "size" : 0
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```

{
  "hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 0,
  "values" : [ {
    "customerId" : "1",
    "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
    "enabled" : true,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "Groupe RH",
    "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
    "profiles" : [ {
      "applicationName" : "USERS_APP",
      "customerId" : "1",
      "description" : "profile des droits utilisateurs",
      "enabled" : true,
      "externalParamId" : "string",
      "externalParamIdentifier" : "string",
      "groupsCount" : 2,
      "id" : "1",
      "identifiant" : "1",
      "level" : "",
      "name" : "ProfileRH",
      "readonly" : true,
      "roles" : [ {
        "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
      } ],
      "tenantIdentifier" : 1,
      "tenantName" : "Tenant 1",
      "usersCount" : 10
    } ],
    "readonly" : true,
    "usersCount" : 0
  } ]
}

```

### 2.5.3. Vérification de l'existence d'un groupe

```
HEAD /groups/check
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups/check
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```



## 2.5.4. Récupération des niveaux des groupes

GET /groups/levels

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

/groups/levels

#### Requête header

"string"

#### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ "string" ]
```

## 2.5.5. Récupération d'un groupe

```
GET /groups/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe	string
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération des profiles du groupe	enum (ALL)

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">GroupDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "embedded" : "string"  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}
```

## 2.5.6. Modification d'un groupe

PUT /groups/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe	string
Body	<b>dto</b> <i>requis</i>	dto	<a href="#">GroupDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">GroupDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- [application/json](#)

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```

{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}

```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}
```

## 2.5.7. Modification partielle d'un groupe

PATCH /groups/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe	string
Body	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">GroupDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{ }
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200



```
{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}
```

## 2.5.8. Récupération de l'historique d'un groupe

```
GET /groups/{id}/history
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">JsonNode</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/groups/string/history
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "array" : true,
  "bigDecimal" : true,
  "bigInteger" : true,
  "binary" : true,
  "boolean" : true,
  "containerNode" : true,
  "double" : true,
  "float" : true,
  "floatingPointNumber" : true,
  "int" : true,
  "integralNumber" : true,
  "long" : true,
  "missingNode" : true,
  "nodeType" : "string",
  "null" : true,
  "number" : true,
  "object" : true,
  "pojo" : true,
  "short" : true,
  "textual" : true,
  "valueNode" : true
}
```

## 2.6. Profils

Ensemble des APIs permettant la gestion des profils (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.6.1. Création d'un profil

POST /profiles

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>profile</b> <i>requis</i>	Un profile	<a href="#">ProfileDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ProfileDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "applicationName" : "USERS_APP",
  "customerId" : "1",
  "description" : "profile des droits utilisateurs",
  "enabled" : true,
  "externalParamId" : "string",
  "externalParamIdentifier" : "string",
  "groupsCount" : 2,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "ProfileRH",
  "readonly" : true,
  "roles" : [ {
    "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
  } ],
  "tenantIdentifier" : 1,
  "tenantName" : "Tenant 1",
  "usersCount" : 10
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "applicationName" : "USERS_APP",
  "customerId" : "1",
  "description" : "profile des droits utilisateurs",
  "enabled" : true,
  "externalParamId" : "string",
  "externalParamIdentifier" : "string",
  "groupsCount" : 2,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "ProfileRH",
  "readonly" : true,
  "roles" : [ {
    "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
  } ],
  "tenantIdentifier" : 1,
  "tenantName" : "Tenant 1",
  "usersCount" : 10
}
```

## 2.6.2. Récupération paginée des profils

GET /profiles

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string
Query	<b>direction</b> <i>optionnel</i>	Direction pour le tri	enum (ASC, DESC)
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération des compteurs usersCount, groupCount ainsi que le nom du tenant	enum (ALL)
Query	<b>orderBy</b> <i>optionnel</i>	Nom du champ sur lequel effectuer le tri	string
Query	<b>page</b> <i>requis</i>	Numéro de la page	integer (int32)
Query	<b>size</b> <i>requis</i>	Nombre de résultats maximum	integer (int32)

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">PaginatedValuesDto</a> «ProfileDto»
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string",  
  "direction" : "string",  
  "embedded" : "string",  
  "orderBy" : "string",  
  "page" : 0,  
  "size" : 0  
}
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 0,
  "values" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifier" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ]
}
```

### 2.6.3. Vérification de l'existence d'un profil

HEAD /profiles/check

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string



## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles/check
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

## 2.6.4. Récupération des niveaux des profils

```
GET /profiles/levels
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< string > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles/levels
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ "string" ]
```

## 2.6.5. Récupération d'un profil

```
GET /profiles/{id}
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du profile	string
Query	<b>embedded</b> <i>optionnel</i>	Récupération des compteurs usersCount, groupCount ainsi que le nom du tenant	enum (ALL)

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ProfileDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "embedded" : "string"  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "applicationName" : "USERS_APP",
  "customerId" : "1",
  "description" : "profile des droits utilisateurs",
  "enabled" : true,
  "externalParamId" : "string",
  "externalParamIdentifier" : "string",
  "groupsCount" : 2,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "ProfileRH",
  "readonly" : true,
  "roles" : [ {
    "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
  } ],
  "tenantIdentifier" : 1,
  "tenantName" : "Tenant 1",
  "usersCount" : 10
}
```

### 2.6.6. Modification partielle d'un profil

```
PATCH /profiles/{id}
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du profil	string

Type	Nom	Description	Schéma
Body	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">ProfileDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{ }
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "applicationName" : "USERS_APP",
  "customerId" : "1",
  "description" : "profile des droits utilisateurs",
  "enabled" : true,
  "externalParamId" : "string",
  "externalParamIdentifier" : "string",
  "groupsCount" : 2,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "ProfileRH",
  "readonly" : true,
  "roles" : [ {
    "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
  } ],
  "tenantIdentifier" : 1,
  "tenantName" : "Tenant 1",
  "usersCount" : 10
}
```

## 2.6.7. Récupération de l'historique d'un profil

GET /profiles/{id}/history

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du profil	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">JsonNode</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/profiles/string/history
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "array" : true,
  "bigDecimal" : true,
  "bigInteger" : true,
  "binary" : true,
  "boolean" : true,
  "containerNode" : true,
  "double" : true,
  "float" : true,
  "floatingPointNumber" : true,
  "int" : true,
  "integralNumber" : true,
  "long" : true,
  "missingNode" : true,
  "nodeType" : "string",
  "null" : true,
  "number" : true,
  "object" : true,
  "pojo" : true,
  "short" : true,
  "textual" : true,
  "valueNode" : true
}
```

## 2.7. Propriétaires

Ensemble des APIs permettant la gestion des propriétaires (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.7.1. Création d'un propriétaire

POST /owners

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>owner</b> <i>requis</i>	Un propriétaire	<a href="#">OwnerDto</a>

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">OwnerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

#### Consomme

- `application/json`

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/owners



### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

### 2.7.2. Vérification de l'existence d'un propriétaire

```
HEAD /owners/check
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/owners/check
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

### 2.7.3. Récupération d'un propriétaire

```
GET /owners/{id}
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique d'un propriétaire	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">OwnerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

```
/owners/string
```

##### Requête header

```
"string"
```

#### Exemple de réponse HTTP

##### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

## 2.7.4. Modification d'un propriétaire

PUT /owners/{id}

### CAUTION

operation.deprecated

### Description

L'API sera supprimée en V2

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du propriétaire	string
Body	<b>owner</b> <i>requis</i>	Un propriétaire	<a href="#">OwnerDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">OwnerDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/owners/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

## 2.7.5. Modification partielle d'un propriétaire

PATCH /owners/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du propriétaire	string
Body	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">OwnerDto</a>

Code HTTP	Description	Schéma
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/owners/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{ }
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
  },
  "code" : "1",
  "companyName" : "archiveco",
  "customerId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

## 2.7.6. Récupération de l'historique d'un propriétaire

```
GET /owners/{id}/history
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du propriétaire	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">JsonNode</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/owners/string/history
```

#### Requête header

```
"string"
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200



```
{
  "array" : true,
  "bigDecimal" : true,
  "bigInteger" : true,
  "binary" : true,
  "boolean" : true,
  "containerNode" : true,
  "double" : true,
  "float" : true,
  "floatingPointNumber" : true,
  "int" : true,
  "integralNumber" : true,
  "long" : true,
  "missingNode" : true,
  "nodeType" : "string",
  "null" : true,
  "number" : true,
  "object" : true,
  "pojo" : true,
  "short" : true,
  "textual" : true,
  "valueNode" : true
}
```

## 2.8. Statut

Ensemble des APIs permettant de vérifier l'état du service

### 2.8.1. Test de l'API

GET /autotest

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	string
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/autotest
```

#### Requête header

```
"string"
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
"string"
```

## 2.8.2. Récupération du statut de l'API

```
GET /status
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	string
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/status
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
"OK"
```

## 2.9. Subrogations

Ensemble des APIs permettant la gestion de la subrogation (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.9.1. Création d'une subrogation

```
POST /subrogations
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>subrogation</b> <i>requis</i>	Une subrogation	<a href="#">SubrogationDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## 2.9.2. Récupération des subrogations

GET /subrogations

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">SubrogationDto</a> > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ {  
  "date" : "string",  
  "id" : "1",  
  "status" : "CREATED",  
  "superUser" : "superuser@archiveco.fr",  
  "superUserCustomerId" : "1",  
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",  
  "surrogateCustomerId" : "1"  
} ]
```

## 2.9.3. Récupération d'un groupe

```
GET /subrogations/groups/{id}
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">GroupDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/groups/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "level" : "",
  "name" : "Groupe RH",
  "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
  "profiles" : [ {
    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
      "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
  } ],
  "readonly" : true,
  "usersCount" : 0
}
```

## 2.9.4. Récupération de ma subrogation en tant que subrogeur

GET /subrogations/me/superuser

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)



Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/me/superuser
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@archiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## 2.9.5. Récupération de ma subrogation en tant que subrogé

```
GET /subrogations/me/surrogate
```

## Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/me/surrogate
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

### 2.9.6. Acceptation d'une subrogation par le subrogé

PATCH /subrogations/surrogate/accept/{id}

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de la subrogation	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

#### Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/surrogate/accept/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## 2.9.7. Refus de la subrogation par le subrogé

```
DELETE /subrogations/surrogate/decline/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de la subrogation	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/surrogate/decline/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## 2.9.8. Récupération paginée des utilisateurs

```
GET /subrogations/users
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	criteria	string
Query	<b>direction</b> <i>optionnel</i>	direction	enum (ASC, DESC)
Query	<b>orderBy</b> <i>optionnel</i>	orderBy	string
Query	<b>page</b> <i>requis</i>	page	string

Type	Nom	Description	Schéma
Query	size <i>requis</i>	size	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">PaginatedValuesDto«UserDto»</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/users
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string",
  "direction" : "string",
  "orderBy" : "string",
  "page" : "string",
  "size" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 0,
  "values" : [ {
    "customerId" : "1",
    "email" : "toto@example.fr",
    "firstname" : "toto",
    "groupId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "language" : "string",
    "lastConnection" : "string",
    "lastname" : "DUPONT",
    "level" : " ",
    "mobile" : "+33667678250",
    "nbFailedAttempts" : 0,
    "otp" : true,
    "passwordExpirationDate" : "string",
    "phone" : "+33145868450",
    "readonly" : true,
    "status" : "string",
    "subrogeable" : true,
    "type" : "string"
  } ]
}
```

### 2.9.9. Récupération d'une subrogation

GET /subrogations/{id}

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

Type	Nom	Description	Schéma
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de la subrogation	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@archiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## 2.9.10. Modification d'une subrogation

```
PUT /subrogations/{id}
```

### Paramètres



Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de la subrogation	string
Body	<b>subrogation</b> <i>requis</i>	Une subrogation	<a href="#">SubrogationDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">SubrogationDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "date" : "string",
  "id" : "1",
  "status" : "CREATED",
  "superUser" : "superuser@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

## 2.9.11. Suppression d'une subrogation

```
DELETE /subrogations/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de la subrogation	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## 2.9.12. Vérification de l'existence d'une subrogation

```
HEAD /subrogations/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique d'une subrogation	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/subrogations/string
```

### Requête header

```
"string"
```

## 2.10. Tenants

Ensemble des APIs permettant la gestion des tenants (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.10.1. Création d'un tenant

```
POST /tenants
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>tenant</b> <i>requis</i>	Un tenant	<a href="#">TenantDto</a>

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">TenantDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/tenants
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifier" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifier" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## 2.10.2. Récupération des tenants

GET /tenants

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	< <a href="#">TenantDto</a> > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/tenants
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{  
  "criteria" : "string"  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
[ {  
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",  
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",  
  "customerId" : "1",  
  "enabled" : true,  
  "id" : "1",  
  "identifier" : 1,  
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",  
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",  
  "name" : "tenant 10",  
  "ownerId" : "1",  
  "proof" : true,  
  "readonly" : true  
} ]
```

### 2.10.3. Vérification de l'existence d'un tenant

```
HEAD /tenants/check
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/tenants/check
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```



## 2.10.4. Récupération d'un tenant

GET /tenants/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique d'un tenant	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">TenantDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

/tenants/string

#### Requête header

"string"

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifier" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## 2.10.5. Modification d'un tenant

PUT /tenants/{id}

**CAUTION** | operation.deprecated

### Description

L'API sera supprimée en V2

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique d'un tenant	string
Body	<b>tenant</b> <i>requis</i>	Un tenant	<a href="#">TenantDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">TenantDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/tenants/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifier" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifier" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## 2.10.6. Modification partielle d'un tenant

PATCH /tenants/{id}

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du tenant	string
Body	<b>partialDto</b> <i>requis</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">TenantDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

Code HTTP	Description	Schéma
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Consomme

- `application/json`

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/tenants/string
```

#### Requête header

```
"string"
```

#### Requête body

```
{ }
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
  "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
  "customerId" : "1",
  "enabled" : true,
  "id" : "1",
  "identifiant" : 1,
  "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
  "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
  "name" : "tenant 10",
  "ownerId" : "1",
  "proof" : true,
  "readonly" : true
}
```

## 2.11. Utilisateurs

Ensemble des APIs permettant la gestion des utilisateurs (création, modification, récupération et vérification de l'existence)

### 2.11.1. Création d'un utilisateur

POST /users

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>user</b> <i>optionnel</i>	Utilisateur à créer	<a href="#">UserDto</a>

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
201	L'utilisateur a été créé avec succès	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

#### Consomme

- `application/json`

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/users

##### Requête header

"string"

## Requête body

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 201

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## 2.11.2. Récupération paginée des utilisateurs

GET /users

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string
Query	<b>direction</b> <i>optionnel</i>	Direction pour le tri	enum (ASC, DESC)
Query	<b>orderBy</b> <i>optionnel</i>	Nom du champ sur lequel effectuer le tri	string
Query	<b>page</b> <i>requis</i>	Numéro de la page	integer (int32)
Query	<b>size</b> <i>requis</i>	Nombre de résultats maximum	integer (int32)

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	Liste paginée des utilisateurs	<a href="#">PaginatedValuesDto«UserDto»</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

/users



## Requête header

```
"string"
```

## Requête query

```
{  
  "criteria" : "string",  
  "direction" : "string",  
  "orderBy" : "string",  
  "page" : 0,  
  "size" : 0  
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{  
  "hasMore" : true,  
  "pageNum" : 0,  
  "pageSize" : 0,  
  "values" : [ {  
    "customerId" : "1",  
    "email" : "toto@example.fr",  
    "firstname" : "toto",  
    "groupId" : "1",  
    "id" : "1",  
    "identifiant" : "1",  
    "language" : "string",  
    "lastConnection" : "string",  
    "lastname" : "DUPONT",  
    "level" : " ",  
    "mobile" : "+33667678250",  
    "nbFailedAttempts" : 0,  
    "otp" : true,  
    "passwordExpirationDate" : "string",  
    "phone" : "+33145868450",  
    "readonly" : true,  
    "status" : "string",  
    "subrogeable" : true,  
    "type" : "string"  
  } ]  
}
```

### 2.11.3. Vérification de l'existence d'un utilisateur

HEAD /users/check

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Query	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	Au moins un utilisateur existe	Pas de contenu
204	Aucun utilisateur existe	Pas de contenu
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu

#### Consomme

- `application/json`

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/users/check

##### Requête header

"string"

## Requête query

```
{
  "criteria" : "string"
}
```

### 2.11.4. Récupération des niveaux des utilisateurs

GET /users/levels

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Body	<b>criteria</b> <i>optionnel</i>	Critères de recherche	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	Liste des niveaux des utilisateurs	< string > array
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

#### Exemple de requête HTTP

##### Requête path

/users/levels

##### Requête header

```
"string"
```

#### Requête body

```
{ }
```

#### Exemple de réponse HTTP

##### Réponse 200

```
[ "string" ]
```

### 2.11.5. getMe

```
GET /users/me
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string

#### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	OK	<a href="#">AuthUserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

#### Exemple de requête HTTP

## Requête path

```
/users/me
```

## Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "accountNonExpired" : true,
  "accountNonLocked" : true,
  "authToken" : "1",
  "authorities" : [ {
    "authority" : ""
  } ],
  "credentialsNonExpired" : true,
  "customerId" : "1",
  "customerIdentifier" : "1",
  "email" : "toto@archiveco.fr",
  "enabled" : true,
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "FR",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "TOTO",
  "level" : "",
  "mobile" : "+33654852569",
  "nbFailedAttempts" : 1,
  "otp" : true,
  "password" : "password",
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145852596",
  "profileGroup" : {
    "customerId" : "1",
    "description" : "Groupe pour les utilisateurs RH",
    "enabled" : true,
    "id" : "1",
    "identifiant" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "Groupe RH",
    "profileIds" : [ "1", "2", "3" ],
    "profiles" : [ {
```

```

    "applicationName" : "USERS_APP",
    "customerId" : "1",
    "description" : "profile des droits utilisateurs",
    "enabled" : true,
    "externalParamId" : "string",
    "externalParamIdentifier" : "string",
    "groupsCount" : 2,
    "id" : "1",
    "identifier" : "1",
    "level" : "",
    "name" : "ProfileRH",
    "readonly" : true,
    "roles" : [ {
        "name" : "ROLE_CREATE_USERS"
    } ],
    "tenantIdentifier" : 1,
    "tenantName" : "Tenant 1",
    "usersCount" : 10
} ],
"readonly" : true,
"usersCount" : 0
},
"proofTenantIdentifier" : 1,
"readonly" : true,
"status" : "string",
"subrogeable" : true,
"superUser" : "subrogeateur@archiveco.fr",
"superUserIdentifier" : "1",
"tenantsByApp" : [ {
    "name" : "Tenant A",
    "tenants" : [ {
        "accessContractHoldingIdentifier" : "AC-00002",
        "accessContractLogbookIdentifier" : "AC-00001",
        "customerId" : "1",
        "enabled" : true,
        "id" : "1",
        "identifier" : 1,
        "ingestContractHoldingIdentifier" : "IC-00002",
        "itemIngestContractIdentifier" : "IC-00001",
        "name" : "tenant 10",
        "ownerId" : "1",
        "proof" : true,
        "readonly" : true
    } ]
} ],
"type" : "string",
"username" : "string"
}

```

## 2.11.6. Récupération d'un utilisateur

```
GET /users/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de l'utilisateur	string

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	L'utilisateur trouvé	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/users/string
```

#### Requête header

```
"string"
```

### Exemple de réponse HTTP

#### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## 2.11.7. Modification d'un utilisateur

PUT /users/{id}

**CAUTION** | operation.deprecated

### Description

L'API sera supprimée en V2

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string



Type	Nom	Description	Schéma
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de l'utilisateur	string
Body	<b>user</b> <i>optionnel</i>	L'utilisateur modifié	<a href="#">UserDto</a>

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	L'utilisateur modifié	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Consomme

- `application/json`

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/users/string
```

### Requête header

```
"string"
```

### Requête body

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

## 2.11.8. Modification partielle d'un utilisateur

```
PATCH /users/{id}
```

### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de l'utilisateur	string
Body	<b>partialDto</b> <i>optionnel</i>	Contient les champs à modifier ainsi que leurs nouvelles valeurs	object

### Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	l'utilisateur modifié	<a href="#">UserDto</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

### Consomme

- `application/json`

### Exemple de requête HTTP

#### Requête path

```
/users/string
```

#### Requête header

```
"string"
```

#### Requête body

```
{ }
```

#### Exemple de réponse HTTP

##### Réponse 200

```
{
  "customerId" : "1",
  "email" : "toto@example.fr",
  "firstname" : "toto",
  "groupId" : "1",
  "id" : "1",
  "identifiant" : "1",
  "language" : "string",
  "lastConnection" : "string",
  "lastname" : "DUPONT",
  "level" : " ",
  "mobile" : "+33667678250",
  "nbFailedAttempts" : 0,
  "otp" : true,
  "passwordExpirationDate" : "string",
  "phone" : "+33145868450",
  "readonly" : true,
  "status" : "string",
  "subrogeable" : true,
  "type" : "string"
}
```

### 2.11.9. Récupération de l'historique d'un utilisateur

```
GET /users/{id}/history
```

#### Paramètres

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Application-Id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM	string
Header	<b>X-Customer-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client	string

Type	Nom	Description	Schéma
Header	<b>X-Tenant-Id</b> <i>requis</i>	Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête	integer (int32)
Header	<b>X-User-Level</b> <i>requis</i>	Niveau de l'utilisateur	string
Header	<b>X-User-Token</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification	string
Path	<b>id</b> <i>requis</i>	Identifiant technique de l'utilisateur	string

## Réponses

Code HTTP	Description	Schéma
200	Historique d'un utilisateur	<a href="#">JsonNode</a>
401	La requête n'est pas autorisée. Le X-User-Token n'est pas valide	Pas de contenu
404	Ressource non trouvée	Pas de contenu

## Exemple de requête HTTP

### Requête path

```
/users/string/history
```

### Requête header

```
"string"
```

## Exemple de réponse HTTP

### Réponse 200

```
{
  "array" : true,
  "bigDecimal" : true,
  "bigInteger" : true,
  "binary" : true,
  "boolean" : true,
  "containerNode" : true,
  "double" : true,
  "float" : true,
  "floatingPointNumber" : true,
  "int" : true,
  "integralNumber" : true,
  "long" : true,
  "missingNode" : true,
  "nodeType" : "string",
  "null" : true,
  "number" : true,
  "object" : true,
  "pojo" : true,
  "short" : true,
  "textual" : true,
  "valueNode" : true
}
```

## 3. Définitions

### 3.1. AddressDto

Nom	Description	Schéma
<b>city</b> <i>optionnel</i>	Ville <b>Exemple</b> : "Paris"	string
<b>country</b> <i>optionnel</i>	Pays <b>Exemple</b> : "France"	string
<b>street</b> <i>optionnel</i>	Rue <b>Exemple</b> : "43 avenue de la grande armée"	string
<b>zipCode</b> <i>optionnel</i>	Code postal <b>Exemple</b> : "75008"	string

### 3.2. ApplicationDto

Nom	Description	Schéma
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string

Nom	Description	Schéma
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	identifiant métier <b>Exemple</b> : "PROFILES_APP"	string
<b>url</b> <i>requis</i>	url de l'application <b>Exemple</b> : "http://opendlab.com/profiles"	string

### 3.3. AuthUserDto

Nom	Description	Schéma
<b>accountNonExpired</b> <i>optionnel</i>	Expiré <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>accountNonLocked</b> <i>optionnel</i>	Bloqué <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>authToken</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>authorities</b> <i>optionnel</i>	Ensembles des autorisations de l'utilisateur <b>Exemple</b> : [ "GrantedAuthority" ]	< <a href="#">GrantedAuthority</a> > array
<b>credentialsNonExpired</b> <i>optionnel</i>	Mot de passe expiré <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>customerId</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>customerIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>email</b> <i>optionnel</i>	Email <b>Exemple</b> : "toto@archiveco.fr"	string
<b>enabled</b> <i>optionnel</i>	Actif ou inactif <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>firstname</b> <i>optionnel</i>	Prénom <b>Exemple</b> : "toto"	string
<b>groupId</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du groupe <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique de l'utilisateur <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier de l'utilisateur <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>language</b> <i>optionnel</i>	Langue de l'utilisateur <b>Exemple</b> : "FR"	enum (FR, EN, DE)

Nom	Description	Schéma
<b>lastConnection</b> <i>optionnel</i>	Date de dernière connexion de l'utilisateur <b>Exemple</b> : "string"	string (date-time)
<b>lastname</b> <i>optionnel</i>	Nom de famille <b>Exemple</b> : "TOTO"	string
<b>level</b> <i>optionnel</i>	Niveau de l'utilisateur <b>Exemple</b> : ""	string
<b>mobile</b> <i>optionnel</i>	Numéro de portable <b>Exemple</b> : "+33654852569"	string
<b>nbFailedAttempts</b> <i>optionnel</i>	Nombre de tentative de connexion échouée <b>Exemple</b> : 1	integer (int32)
<b>otp</b> <i>optionnel</i>	Double authentification activée ou non <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>password</b> <i>optionnel</i>	Mot de passe <b>Exemple</b> : "password"	string
<b>passwordExpirationDate</b> <i>optionnel</i>	Date d'expiration du mot de passe <b>Exemple</b> : "string"	string (date-time)
<b>phone</b> <i>optionnel</i>	Numéro de fixe <b>Exemple</b> : "+33145852596"	string
<b>profileGroup</b> <i>optionnel</i>	Groupe de l'utilisateur <b>Exemple</b> : "GroupDto"	GroupDto
<b>proofTenantIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier du tenant des éléments de preuve de l'utilisateur du client <b>Exemple</b> : 1	integer (int32)
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>status</b> <i>optionnel</i>	Statut <b>Exemple</b> : "string"	enum (ENABLED, DISABLED, BLOCKED, ANONYM)
<b>subrogeable</b> <i>optionnel</i>	Subrogeable <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>superUser</b> <i>optionnel</i>	Email de l'utilisateur subrogeateur <b>Exemple</b> : "subrogeateur@archiveco.fr"	string
<b>superUserIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier du subrogeateur <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>tenantsByApp</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : [ "TenantInformationDto" ]	< TenantInformationDto > array
<b>type</b> <i>optionnel</i>	Type <b>Exemple</b> : "string"	enum (GENERIC, NOMINATIVE)



Nom	Description	Schéma
<b>username</b> <i>optionnel</i>	Exemple : "string"	string

### 3.4. CustomerDto

Nom	Description	Schéma
<b>address</b> <i>requis</i>	Exemple : "AddressDto"	AddressDto
<b>code</b> <i>requis</i>	Identifiant métier Exemple : "1"	string
<b>companyName</b> <i>requis</i>	Nom de la compagnie Exemple : "archiveco"	string
<b>defaultEmailDomain</b> <i>requis</i>	Nom de domaine par défaut Exemple : "@archiveco.fr"	string
<b>emailDomains</b> <i>requis</i>	Ensemble des domaines Exemple : [ "@archiveco.fr", "@archiveco.com" ]	< string > array
<b>enabled</b> <i>optionnel</i>	Actif ou inactif Exemple : true	boolean
<b>hasCustomGraphicIdentity</b> <i>requis</i>	Exemple : true	boolean
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique Exemple : "1"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier Exemple : "1"	string
<b>language</b> <i>requis</i>	Préférence de langue pour les utilisateurs du client Exemple : "FRENCH"	enum (FRENCH, ENGLISH, GERMANY)
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom du client Exemple : "archiveco"	string
<b>otp</b> <i>requis</i>	Authentification en 2 étapes pour les utilisateurs du client Exemple : "OPTIONAL"	enum (OPTIONAL, DISABLED, MANDATORY)
<b>owners</b> <i>optionnel</i>	Propriétaires du client Exemple : [ "OwnerDto" ]	< OwnerDto > array
<b>passwordRevocationDelay</b> <i>requis</i>	Durée de validité des mot de passes pour les utilisateurs clients (exprimée en jours) Exemple : 1	integer (int32)

Nom	Description	Schéma
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>subrogeable</b> <i>optionnel</i>	Utilisateur du client subrogeable ou non <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean

## 3.5. GrantedAuthority

Nom	Description	Schéma
<b>authority</b> <i>optionnel</i>	Ensemble des droits utilisateur <b>Exemple</b> : ""	string

## 3.6. GroupDto

Nom	Description	Schéma
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>description</b> <i>requis</i>	<b>Exemple</b> : "Groupe pour les utilisateurs RH"	string
<b>enabled</b> <i>optionnel</i>	Actif ou Inactif <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>level</b> <i>optionnel</i>	Niveau <b>Exemple</b> : ""	string
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom <b>Exemple</b> : "Groupe RH"	string
<b>profileIds</b> <i>optionnel</i>	Ensemble des identifiants technique des profils contenu dans le groupe <b>Exemple</b> : [ "1", "2", "3" ]	< string > array
<b>profiles</b> <i>optionnel</i>	Ensemble des profils du groupe <b>Exemple</b> : [ "ProfileDto" ]	< ProfileDto > array
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>usersCount</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Nombre d'utilisateurs contenu dans le groupe <b>Exemple</b> : 0	integer (int64)

## 3.7. IdentityProviderDto

Nom	Description	Schéma
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>enabled</b> <i>requis</i>	Actif ou Inactif <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>id</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>idpMetadata</b> <i>optionnel</i>	Metadata <b>Exemple</b> : "string"	string
<b>internal</b> <i>requis</i>	Authentification déléguée ou non <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>keystoreBase64</b> <i>optionnel</i>	Keystore en base64 <b>Exemple</b> : "string"	string
<b>keystorePassword</b> <i>optionnel</i>	Mot de passe <b>Exemple</b> : "password"	string
<b>maximumAuthenticationLifetime</b> <i>optionnel</i>	Durée maximum de validité de l'authentification (exprimée en secondes) <b>Exemple</b> : 86400	integer (int32)
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom <b>Exemple</b> : "google_id"	string
<b>patterns</b> <i>optionnel</i>	Regex utilisée pour la décision par le serveur CAS de l'IDP à utiliser <b>Exemple</b> : [ ".*@archiveco.fr" ]	< string > array
<b>privateKeyPassword</b> <i>optionnel</i>	Mot de passe de la clé privée <b>Exemple</b> : "password"	string
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>spMetadata</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	<b>Exemple</b> : "string"	string
<b>technicalName</b> <i>requis</i>	Nom technique <b>Exemple</b> : "idpararchiveco"	string

## 3.8. JsonNode

Nom	Description	Schéma
<b>array</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>bigDecimal</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>bigInteger</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>binary</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>boolean</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>containerNode</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>double</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>float</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>floatingPointNumber</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>int</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>integralNumber</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>long</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>missingNode</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>nodeType</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>"string"</b>	enum (ARRAY, BINARY, BOOLEAN, MISSING, NULL, NUMBER, OBJECT, POJO, STRING)
<b>null</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>number</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>object</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean

Nom	Description	Schéma
<b>pojo</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>short</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>textual</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean
<b>valueNode</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>true</b>	boolean

### 3.9. LoginRequestDto

Nom	Description	Schéma
<b>ip</b> <i>optionnel</i>	Adresse IP de l'utilisateur Exemple : <b>"192.168.1.0"</b>	string
<b>password</b> <i>requis</i>	Mot de passe saisi par l'utilisateur Exemple : <b>"password"</b>	string
<b>surrogate</b> <i>optionnel</i>	Adresse mail de l'utilisateur à subroger Exemple : <b>"surrogate@archiveco.fr"</b>	string
<b>username</b> <i>requis</i>	Adresse mail saisie par l'utilisateur Exemple : <b>"toto@archiveco.fr"</b>	string

### 3.10. OwnerDto

Nom	Description	Schéma
<b>address</b> <i>optionnel</i>	Exemple : <b>"AddressDto"</b>	<a href="#">AddressDto</a>
<b>code</b> <i>requis</i>	Identifiant métier Exemple : <b>"1"</b>	string
<b>companyName</b> <i>requis</i>	Nom de la compagnie Exemple : <b>"archiveco"</b>	string
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client Exemple : <b>"1"</b>	string
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique Exemple : <b>"1"</b>	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier Exemple : <b>"1"</b>	string
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom Exemple : <b>"toto"</b>	string

Nom	Description	Schéma
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean

### 3.11. PaginatedValuesDto«CustomerDto»

Nom	Description	Schéma
<b>hasMore</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>pageNum</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>pageSize</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>values</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : [ "CustomerDto" ]	< CustomerDto > array

### 3.12. PaginatedValuesDto«GroupDto»

Nom	Description	Schéma
<b>hasMore</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>pageNum</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>pageSize</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>values</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : [ "GroupDto" ]	< GroupDto > array

### 3.13. PaginatedValuesDto«ProfileDto»

Nom	Description	Schéma
<b>hasMore</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>pageNum</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>pageSize</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : <b>0</b>	integer (int32)
<b>values</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : [ "ProfileDto" ]	< ProfileDto > array

### 3.14. PaginatedValuesDto«UserDto»

Nom	Description	Schéma
<b>hasMore</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> <code>true</code>	boolean
<b>pageNum</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> <code>0</code>	integer (int32)
<b>pageSize</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> <code>0</code>	integer (int32)
<b>values</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple :</b> <code>[ "UserDto" ]</code>	< <code>UserDto</code> > array

### 3.15. ProfileDto

Nom	Description	Schéma
<b>applicationName</b> <i>requis</i>	Identifiant de l'application métier <b>Exemple :</b> <code>"USERS_APP"</code>	string
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple :</b> <code>"1"</code>	string
<b>description</b> <i>requis</i>	Description <b>Exemple :</b> <code>"profile des droits utilisateurs"</code>	string
<b>enabled</b> <i>optionnel</i>	Actif ou Inactif <b>Exemple :</b> <code>true</code>	boolean
<b>externalParamId</b> <i>optionnel</i>	Identifier technique d'un paramètre extérieur <b>Exemple :</b> <code>"string"</code>	string
<b>externalParamIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifier métier d'un paramètre extérieur <b>Exemple :</b> <code>"string"</code>	string
<b>groupsCount</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Nombre de groupe contenant ce profile <b>Exemple :</b> <code>2</code>	integer (int64)
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique <b>Exemple :</b> <code>"1"</code>	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier <b>Exemple :</b> <code>"1"</code>	string
<b>level</b> <i>optionnel</i>	Niveau <b>Exemple :</b> <code>" "</code>	string
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom <b>Exemple :</b> <code>"ProfileRH"</code>	string

Nom	Description	Schéma
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : <b>true</b>	boolean
<b>roles</b> <i>optionnel</i>	Ensemble des rôles <b>Exemple</b> : [ "Role" ]	< Role > array
<b>tenantIdentifier</b> <i>requis</i>	Identifiant métier du tenant <b>Exemple</b> : <b>1</b>	integer (int32)
<b>tenantName</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Nom du tenant <b>Exemple</b> : "Tenant 1"	string
<b>usersCount</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Nombre d'utilisateurs <b>Exemple</b> : <b>10</b>	integer (int64)

## 3.16. Role

Nom	Description	Schéma
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom du rôle <b>Exemple</b> : "ROLE_CREATE_USERS"	string

## 3.17. SubrogationDto

Nom	Description	Schéma
<b>date</b> <i>optionnel</i>	Date de fin de la subrogation <b>Exemple</b> : "string"	string (date-time)
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>status</b> <i>requis</i>	Statut <b>Exemple</b> : "CREATED"	enum (CREATED, ACCEPTED)
<b>superUser</b> <i>requis</i>	Email de l'utilisateur subrogeur <b>Exemple</b> : "superuser@archiveco.fr"	string
<b>superUserCustomerId</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier du client de l'utilisateur subrogeur <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>surrogate</b> <i>requis</i>	Email de l'utilisateur subrogée <b>Exemple</b> : "surrogate@archiveco.fr"	string
<b>surrogateCustomerId</b> <i>optionnel</i>	Identifiant métier du client de l'utilisateur subrogée <b>Exemple</b> : "1"	string



## 3.18. TenantDto

Nom	Description	Schéma
<b>accessContractHoldingIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du contrat d'accès utilisé pour la gestion de l'arbre <b>Exemple</b> : "AC-00002"	string
<b>accessContractLogbookIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du contrat d'accès utilisé pour accéder aux logbook VITAM <b>Exemple</b> : "AC-00001"	string
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>enabled</b> <i>requis</i>	Actif ou Inactif <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>identifiant</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du tenant VITAM <b>Exemple</b> : 1	integer (int32)
<b>ingestContractHoldingIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du contrat d'entrée utilisé pour la gestion de l'arbre <b>Exemple</b> : "IC-00002"	string
<b>itemIngestContractIdentifier</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du contrat d'entrée utilisé pour l'envoi de documents dans VITAM <b>Exemple</b> : "IC-00001"	string
<b>name</b> <i>requis</i>	Nom <b>Exemple</b> : "tenant 10"	string
<b>ownerId</b> <i>optionnel</i>	Identifiant technique du propriétaire <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>proof</b> <i>optionnel</i>	Tenant générée automatiquement lors de la création d'un client <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : true	boolean

## 3.19. TenantInformationDto

Nom	Description	Schéma
<b>name</b> <i>optionnel</i>	Nom <b>Exemple</b> : "Tenant A"	string
<b>tenants</b> <i>optionnel</i>	<b>Exemple</b> : [ "TenantDto" ]	< TenantDto > array

## 3.20. UserDto

Nom	Description	Schéma
<b>customerId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du client <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>email</b> <i>requis</i>	Adresse mail <b>Exemple</b> : "toto@example.fr"	string
<b>firstname</b> <i>requis</i>	Prénom <b>Exemple</b> : "toto"	string
<b>groupId</b> <i>requis</i>	Identifiant technique du groupe <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>id</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant technique <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>identifier</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Identifiant métier <b>Exemple</b> : "1"	string
<b>language</b> <i>requis</i>	Langue <b>Exemple</b> : "string"	enum (FR, DE, EN)
<b>lastConnection</b> <i>optionnel</i>	Date de la dernière connexion de l'utilisateur au format ISO-8601 <b>Exemple</b> : "string"	string (date-time)
<b>lastname</b> <i>requis</i>	Nom de famille <b>Exemple</b> : "DUPONT"	string
<b>level</b> <i>optionnel</i>	Niveau <b>Exemple</b> : " "	string
<b>mobile</b> <i>optionnel</i>	Numéro de téléphone portable au format international <b>Exemple</b> : "+33667678250"	string
<b>nbFailedAttempts</b> <i>optionnel</i>	Nombre de tentative échouée depuis la dernière connexion réussie <b>Exemple</b> : 0	integer (int32)
<b>otp</b> <i>optionnel</i>	Double authentification activée ou non <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>passwordExpirationDate</b> <i>optionnel</i>	Date d'expiration du mot de passe <b>Exemple</b> : "string"	string (date-time)
<b>phone</b> <i>optionnel</i>	Numéro de téléphone fixe au format international <b>Exemple</b> : "+33145868450"	string
<b>readonly</b> <i>optionnel</i> <i>lecture seule</i>	Lecture seule <b>Exemple</b> : true	boolean
<b>status</b> <i>optionnel</i>	Statut <b>Exemple</b> : "string"	enum (ENABLED, DISABLED, BLOCKED, ANONYM)

Nom	Description	Schéma
<b>subrogeable</b> <i>optionnel</i>	Subrogeable <b>Exemple</b> : <i>true</i>	boolean
<b>type</b> <i>optionnel</i>	Type <b>Exemple</b> : <i>"string"</i>	enum (GENERIC, NOMINATIVE)