API IAM - Gestion des accès aux identités

Table of Contents

| 1. Vue generale | |
|--|----|
| 1.1. Information de version | 3 |
| 1.2. Information de contact | 4 |
| 1.3. Information de licence | 4 |
| 1.4. Schéma d'URI | 4 |
| 1.5. Tags | 4 |
| 1.6. Produit | 5 |
| 2. Ressources | 5 |
| 2.1. Applications | 5 |
| 2.1.1. Récupération des Applications | 5 |
| 2.2. Cas | 6 |
| 2.2.1. Authentification. | 6 |
| 2.2.2. Déconnexion | 8 |
| 2.2.3. Modification du mot de passe | |
| 2.2.4. Récupération d'une subrogation à partir de l'email du subrogateur | 10 |
| 2.2.5. Récupération d'un utilisateur | 12 |
| 2.3. Clients | 14 |
| 2.3.1. Création d'un client | 14 |
| 2.3.2. Récupération des clients | 16 |
| 2.3.3. Vérification de l'existence d'un client | 18 |
| 2.3.4. Récupération du client courant | 19 |
| 2.3.5. Récupération d'un client | 21 |
| 2.3.6. Modification d'un client | 23 |
| 2.3.7. Modification partielle d'un client | 26 |
| 2.3.8. Récupération de l'historique d'un client | 29 |
| 2.4. Fournisseur D'identités | 30 |
| 2.4.1. Création d'un fournisseur d'identité | 30 |
| 2.4.2. Récupération des fournisseurs d'identités | 32 |
| 2.4.3. Vérification de l'existence d'un fournisseur d'identité | 34 |
| 2.4.4. Récupération d'un fournisseur d'identité | 35 |
| 2.4.5. Modification partielle d'un fournisseur d'identité | 37 |
| 2.5. Groupes | 39 |
| 2.5.1. Création d'un groupe | 39 |
| 2.5.2. Récupération paginée des groupes | 42 |

| | 2.5.3. Vérification de l'existence d'un groupe | 45 |
|----|---|------|
| | 2.5.4. Récupération des niveaux des groupes | 46 |
| | 2.5.5. Récupération d'un groupe | 48 |
| | 2.5.6. Modification partielle d'un groupe | 50 |
| | 2.5.7. Récupération de l'historique d'un groupe | 51 |
| 2. | 6. Profils | 53 |
| | 2.6.1. Création d'un profil | 53 |
| | 2.6.2. Récupération paginée des profils | 55 |
| | 2.6.3. Vérification de l'existence d'un profil | 57 |
| | 2.6.4. Récupération des niveaux des profils | 58 |
| | 2.6.5. Récupération d'un profil | 59 |
| | 2.6.6. Modification partielle d'un profil | 61 |
| | 2.6.7. Récupération de l'historique d'un profil | 63 |
| 2. | 7. Propriétaires | 65 |
| | 2.7.1. Création d'un propriétaire | 65 |
| | 2.7.2. Vérification de l'existence d'un propriétaire | 66 |
| | 2.7.3. Récupération d'un propriétaire | 68 |
| | 2.7.4. Modification d'un propriétaire | 69 |
| | 2.7.5. Modification partielle d'un propriétaire | 71 |
| | 2.7.6. Récupération de l'historique d'un propriétaire. | . 72 |
| 2. | 8. Statut | 74 |
| | 2.8.1. Test de l'API | 74 |
| | 2.8.2. Récupération du statut de l'API | 75 |
| 2. | 9. Subrogations | 76 |
| | 2.9.1. Création d'une subrogation | 76 |
| | 2.9.2. Récupération des subrogations | 78 |
| | 2.9.3. Récupération d'un groupe | 79 |
| | 2.9.4. Récupération de ma subrogation en tant que subrogateur | 81 |
| | 2.9.5. Récupération de ma subrogation en tant que subrogé | 82 |
| | 2.9.6. Acceptation d'une subrogation par le subrogé | 84 |
| | 2.9.7. Refus de la subrogation par le subrogé | 85 |
| | 2.9.8. Récupération paginée des utilisateurs génériques. | 86 |
| | 2.9.9. Récupération d'une subrogation | 88 |
| | 2.9.10. Modification d'une subrogation | 89 |
| | 2.9.11. Suppression d'une subrogation | 91 |
| | 2.9.12. Vérification de l'existence d'une subrogation | 92 |
| 2. | 10. Tenants | 93 |
| | 2.10.1. Création d'un tenant | 93 |
| | 2.10.2. Récupération des tenants | 95 |
| | 2.10.3. Vérification de l'existence d'un tenant | 96 |
| | 2.10.4. Récupération d'un tenant | 97 |
| | | |

| | 2.10.5. Modification d'un tenant | 99 |
|----|---|-------|
| | 2.10.6. Modification partielle d'un tenant | . 101 |
| | 2.11. Utilisateurs | . 102 |
| | 2.11.1. Création d'un utilisateur | . 102 |
| | 2.11.2. Récupération paginée des utilisateurs | . 105 |
| | 2.11.3. Vérification de l'existence d'un utilisateur | . 107 |
| | 2.11.4. Récupération des niveaux des utilisateurs | . 108 |
| | 2.11.5. Modification de l'utilisateur courant | . 109 |
| | 2.11.6. Récupération d'un utilisateur | . 111 |
| | 2.11.7. Modification d'un utilisateur | . 113 |
| | 2.11.8. Modification partielle d'un utilisateur | . 115 |
| | 2.11.9. Récupération de l'historique d'un utilisateur | . 117 |
| 3. | Définitions | . 119 |
| | 3.1. AddressDto | . 119 |
| | 3.2. ApplicationDto | . 119 |
| | 3.3. CustomerDto | . 119 |
| | 3.4. GroupDto | . 120 |
| | 3.5. IdentityProviderDto | . 121 |
| | 3.6. JsonNode | . 122 |
| | 3.7. LoginRequestDto | . 124 |
| | 3.8. OwnerDto | . 124 |
| | 3.9. PaginatedValuesDto«CustomerDto» | . 124 |
| | 3.10. PaginatedValuesDto«GroupDto» | . 125 |
| | 3.11. PaginatedValuesDto«ProfileDto» | . 125 |
| | 3.12. PaginatedValuesDto«UserDto» | . 125 |
| | 3.13. ProfileDto | . 126 |
| | 3.14. Role | . 127 |
| | 3.15. SubrogationDto | . 127 |
| | 3.16. TenantDto | . 128 |
| | 3.17. UserDto | . 128 |

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: Direction de la diffusion et des partenariats

Email de contact : contact@programmevitam.fr

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'existance)
- 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'existance)

2.1.1. Récupération des Applications

GET /applications

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|--------------------------|
| 200 | ОК | < ApplicationDto > 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

```
/applications
```

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

Réponse 200

```
[ {
    "id" : "1",
    "identifier" : "USERS_APP",
    "url" : "https://vitamui.com/user"
} ]
```

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
```

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

| Type | Nom | Description | Schéma |
|------|-------------------------|---------------------------|-----------------|
| Body | LoginRequest Dto requis | Informations de connexion | LoginRequestDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | UserDto |
| 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

```
/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",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.2.2. Déconnexion

GET /cas/logout

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | authToken requis | Identifiant technique du token a invalider | string |
| Query | superUser requis | Email de l'utilisateur subrogateur | string |

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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
```

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

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|--------------------|------------------------|--------|
| Header | password requis | Nouveau mot de passe | string |
| Header | username requis | Email de l'utilisateur | string |

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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 subrogateur

GET /cas/subrogations

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | superUserEm ail requis | Email du subrogateur | string |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|-----------------------------|
| 200 | OK | < SubrogationDto > array |
| 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 |
| 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

```
[ {
   "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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | UserDto |
| 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 |
| 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

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | customer requis | Client à créer | CustomerDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 201 | Created | CustomerDto |
| 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

/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" : [ "@archiveo.fr", "@archiveco.com" ],
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
    "identifier": "1",
    "name" : "toto",
   "readonly" : true
 } ],
 "readonly" : true,
 "passwordRevocationDelay" : 1,
 "subrogeable" : true,
 "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

Exemple de réponse HTTP

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

2.3.2. Récupération des clients

```
GET /customers
```

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|-----------------------|
| 200 | OK | < CustomerDto > array |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/customers
```

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

```
[ {
 "address" : {
    "city" : "Paris",
   "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
 },
 "code": "1",
 "companyName" : "archiveco",
 "defaultEmailDomain": "@archiveco.fr",
 "emailDomains" : [ "@archiveo.fr", "@archiveco.com" ],
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
    "identifier": "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
```

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | CustomerDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/customers/me

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

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

2.3.5. Récupération d'un client

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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | CustomerDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/customers/string

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"address" : {
    "city": "Paris",
    "country" : "France",
    "street": "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
 },
 "code": "1",
  "companyName" : "archiveco",
 "defaultEmailDomain": "@archiveco.fr",
  "emailDomains" : [ "@archiveo.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
 "id" : "1",
  "identifier": "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",
    "identifier": "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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique du client | string |
| Body | customer requis | client | CustomerDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | CustomerDto |
| 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 |
| 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" : [ "@archiveo.fr", "@archiveco.com" ],
  "enabled" : true,
 "id" : "1",
  "identifier": "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",
    "identifier": "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
 } ],
 "readonly" : true,
 "passwordRevocationDelay" : 1,
 "subrogeable" : true,
 "hasCustomGraphicIdentity" : true
}
```

Exemple de réponse HTTP

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

2.3.7. Modification partielle d'un client

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique du client | string |
| FormDat a | logo optionnel | Logo du client. Ce paramètre est optionnel et n'est présent que si la modification concerne l'identité graphique du client | file |
| FormDat a | partialDto requis | 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,> | string |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | CustomerDto |
| 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 |
| 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

```
{
 "address" : {
   "city" : "Paris",
   "country" : "France",
   "street" : "43 avenue de la grande armée",
   "zipCode" : "75008"
 },
 "code": "1",
 "companyName" : "archiveco",
 "defaultEmailDomain": "@archiveco.fr",
 "emailDomains" : [ "@archiveo.fr", "@archiveco.com" ],
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
    "identifier": "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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | JsonNode |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/customers/string/history

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"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
```

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|---------------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | idp requis | Un fournisseur d'identité | IdentityProviderDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|-------------------------|
| 200 | OK | IdentityProviderDt o |
| 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

```
/providers
```

Requête header

```
"string"
```

Requête body

```
"customerId" : "1",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier" : "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

```
"customerId" : "1",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | <pre></pre> |
| 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 |
| 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

```
} ]
 "customerId" : "1",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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 | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique d'un fournissuer d'identité | string |
| Query | embedded optionnel | Récupération du keystore (base64) et des metadata | enum (KEYSTORE, IDPMETADATA) |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|-------------------------|
| 200 | OK | IdentityProviderDt o |
| 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 |
| 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

```
"customerId" : "1",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|-------------|-------------------------|
| 200 | OK | IdentityProviderDt o |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 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 |
| 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

```
"customerId" : "1",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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 |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | groupe requis | Groupe à créer | GroupDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | GroupDto |
| 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",
  "identifier": "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
}
```

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
  "description": "Groupe pour les utilisateurs RH",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
  "identifier": "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
}
```

2.5.2. Récupération paginée des groupes

```
GET /groups
```

Paramètres

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------------------------|
| 200 | OK | PaginatedValuesDt o«GroupDto» |
| 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 |
| 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

```
"hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 20,
  "values" : [ {
    "customerId" : "1",
    "description": "Groupe pour les utilisateurs RH",
    "enabled" : true,
    "id" : "1",
    "identifier" : "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
 } ]
}
```

2.5.3. Vérification de l'existence d'un groupe

```
HEAD /groups/check
```

Paramètres

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

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

2.5.4. Récupération des niveaux des groupes

Paramètres

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | criteria optionnel | 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | GroupDto |
| 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 |
| 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

```
"customerId" : "1",
 "description": "Groupe pour les utilisateurs RH",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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
}
```

2.5.6. Modification partielle d'un groupe

PATCH /groups/{id}

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | GroupDto |
| 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 |
| 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",
  "identifier": "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
}
```

2.5.7. Récupération de l'historique d'un groupe

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

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | JsonNode |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/groups/string/history

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | profile requis | Un profile | ProfileDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | ProfileDto |
| 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

```
/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",
 "identifier": "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",
 "identifier": "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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|------------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | criteria optionnel | Critères de recherche | string |
| Query | direction optionnel | Direction pour le tri | enum (ASC, DESC) |
| Query | embedded optionnel | Récupération des compteurs usersCount, groupCount ainsi que le nom du tenant | enum (ALL) |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|-------|--------------------|--|-----------------|
| Query | orderBy optionnel | Nom du champ sur lequel effectuer le tri | string |
| Query | page requis | Numéro de la page | integer (int32) |
| Query | size requis | Nombre de résultats maximum | integer (int32) |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|------------------------------------|
| 200 | OK | PaginatedValuesDt o«ProfileDto» |
| 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 |
| 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

```
"hasMore" : true,
 "pageNum" : 0,
 "pageSize" : 20,
 "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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | criteria optionnel | 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|-------|---------------------------|-----------------------|--------|
| Query | criteria optionnel | 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | ProfileDto |
| 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 |
| 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",
 "identifier": "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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | ProfileDto |
| 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 |
| 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

```
"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
}
```

2.6.7. Récupération de l'historique d'un profil

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

Paramètres

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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

```
"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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | owner requis | Un propriétaire | OwnerDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | OwnerDto |
| 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

/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",
    "identifier" : "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",
  "id" : "1",
  "name" : "toto",
  "readonly" : true
}
```

2.7.2. Vérification de l'existence d'un propriétaire

```
HEAD /owners/check
```

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | criteria optionnel | 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | OwnerDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/owners/string

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"address" : {
    "city" : "Paris",
    "country" : "France",
    "street" : "43 avenue de la grande armée",
    "zipCode" : "75008"
},
    "code" : "1",
    "companyName" : "archiveco",
    "customerId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifier" : "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 | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique du propriétaire | string |
| Body | owner requis | Un propriétaire | OwnerDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | OwnerDto |
| 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 |
| 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",
    "identifier" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
}
```

Exemple de réponse HTTP

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

2.7.5. Modification partielle d'un propriétaire

```
PATCH /owners/{id}
```

Paramètres

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | OwnerDto |
| 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 |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|-----------------------|----------------|
| 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",
    "identifier" : "1",
    "name" : "toto",
    "readonly" : true
}
```

2.7.6. Récupération de l'historique d'un propriétaire

GET /owners/{id}/history

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | JsonNode |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/owners/string/history

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"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
```

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

"0K"

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

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|---|--------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------|--|-----------------|
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | subrogation requis | Une subrogation | SubrogationDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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

```
/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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|--------------------------|
| 200 | OK | < SubrogationDto > array |
| 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 |
| 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@arhiveco.fr",
   "superUserCustomerId" : "1",
   "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
   "surrogateCustomerId" : "1"
} ]
```

2.9.3. Récupération d'un groupe

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|---------------------|--|--------|
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique du groupe | string |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | GroupDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/subrogations/groups/string

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
 "description": "Groupe pour les utilisateurs RH",
 "enabled" : true,
 "id" : "1",
 "identifier": "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
}
```

2.9.4. Récupération de ma subrogation en tant que subrogateur

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

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|--------------|--|--------|
| Header | X-User-Token | Identifiant technique du token généré par le | atring |
| неацег | requis | serveur CAS lors de l'authentification | string |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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 |
| 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@arhiveco.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 | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

```
"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

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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 |
| 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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | 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 génériques

GET /subrogations/users/generic

Paramètres

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|------------------------------|
| 200 | OK | PaginatedValuesDt o«UserDto» |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/subrogations/users/generic
```

Requête header

```
"string"
```

Requête query

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

Exemple de réponse HTTP

```
"hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 20,
  "values" : [ {
    "customerId" : "1",
    "email" : "toto@example.fr",
    "firstname" : "toto",
    "groupId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifier": "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",
    "siteCode" : "001",
    "centerCode" : "002"
 } ]
}
```

2.9.9. Récupération d'une subrogation

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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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 |
| 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@arhiveco.fr",
  "superUserCustomerId" : "1",
  "surrogate" : "surrogate@archiveco.fr",
  "surrogateCustomerId" : "1"
}
```

2.9.10. Modification d'une subrogation

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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|---|--------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------|--|-----------------|
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique de la subrogation | string |
| Body | subrogation requis | Une subrogation | SubrogationDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | SubrogationDto |
| 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 |
| 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

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

| 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 | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique d'une subrogation | string |

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | tenant requis | Un tenant | TenantDto |

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

```
{
  "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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|---------------------|
| 200 | OK | < TenantDto > array |
| 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 |
| 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
```

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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

${\tt GET /tenants/\{id\}}$

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | TenantDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

/tenants/string

Requête header

"string"

Exemple de réponse HTTP

```
{
  "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

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique d'un tenant | string |
| Body | tenant requis | Un tenant | TenantDto |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | TenantDto |
| 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 |
| 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

```
{
  "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

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | OK | TenantDto |
| 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 |
| 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",
  "identifier" : 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 | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | user optionnel | Utilisateur à créer | UserDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 201 | L'utilisateur a été créé avec succès | UserDto |
| 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

/users

Requête header

"string"

Requête body

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier" : "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.11.2. Récupération paginée des utilisateurs

```
GET /users
```

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|------------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Query | criteria optionnel | Critères de recherche | string |
| Query | direction optionnel | Direction pour le tri | enum (ASC, DESC) |
| Query | orderBy optionnel | Nom du champ sur lequel effectuer le tri | string |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|-------|-----------------------|-----------------------------|-----------------|
| Query | page requis | Numéro de la page | integer (int32) |
| Query | size requis | Nombre de résultats maximum | integer (int32) |

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|---------------------------------|
| 200 | Liste paginée des utilisateurs | PaginatedValuesDt o«UserDto» |
| 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 |
| 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

```
"hasMore" : true,
  "pageNum" : 0,
  "pageSize" : 20,
  "values" : [ {
    "customerId" : "1",
    "email" : "toto@example.fr",
    "firstname" : "toto",
    "groupId" : "1",
    "id" : "1",
    "identifier": "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",
    "siteCode" : "001",
    "centerCode" : "002"
 } ]
}
```

2.11.3. Vérification de l'existence d'un utilisateur

```
HEAD /users/check
```

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

| 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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
```

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|---|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|---------------------------|--|--------|
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | criteria optionnel | 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 |
| 403 | L'utilisateur ne possède pas les droits pour effectuer cette opération | 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. Modification de l'utilisateur courant

PATCH /users/me

Paramètres

| Type | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Body | partialDto optionnel | Les modifications à faire pour les champs contenu dans la map | object |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | Mon utilisateur modifié | UserDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Consomme

• application/json

Exemple de requête HTTP

Requête path

/users/me

Requête header

"string"

Requête body

{ }

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.11.6. Récupération d'un utilisateur

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

Paramètres

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | L'utilisateur trouvé | UserDto |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

```
/users/string
```

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.11.7. Modification d'un utilisateur

PUT /users/{id}

CAUTION

operation.deprecated

Description

L'API sera supprimée en V2

Paramètres

| Туре | Nom | Description | Schéma |
|--------|-----------------------------------|--|-----------------|
| Header | X-Application- Id optionnel | Identifiant unique utilisé dans la génération des logs et des journaux VITAM | string |
| Header | X-Tenant-Id requis | Identifiant du tenant sur lequel doit être exécuté la requête | integer (int32) |
| Header | X-User-Token requis | Identifiant technique du token généré par le serveur CAS lors de l'authentification | string |
| Path | id requis | Identifiant technique de l'utilisateur | string |
| Body | user optionnel | L'utilisateur modifié | UserDto |

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | L'utilisateur modifié | UserDto |
| 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 |
| 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",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

Exemple de réponse HTTP

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.11.8. Modification partielle d'un utilisateur

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

Paramètres

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

Réponses

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | l'utilisateur modifié | UserDto |
| 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 |
| 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

```
"customerId" : "1",
 "email" : "toto@example.fr",
 "firstname" : "toto",
 "groupId" : "1",
 "id" : "1",
 "identifier": "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",
 "siteCode" : "001",
 "centerCode" : "002"
}
```

2.11.9. Récupération de l'historique d'un utilisateur

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

Paramètres

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

| Code HTTP | Description | Schéma |
|--------------|--|----------------|
| 200 | Historique d'un utilisateur | JsonNode |
| 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 |
| 404 | Ressource non trouvée | Pas de contenu |

Exemple de requête HTTP

Requête path

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

Requête header

```
"string"
```

Exemple de réponse HTTP

```
"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 |
|--------------------------|---|--------|
| city optionnel | Ville Exemple: "Paris" | string |
| country optionnel | Pays Exemple: "France" | string |
| street optionnel | Rue Exemple: "43 avenue de la grande armée" | string |
| zipCode optionnel | Code postal Exemple: "75008" | string |

3.2. ApplicationDto

| Nom | Description | Schéma |
|---|--|--------|
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple: "USERS_APP" | string |
| url requis | URL de l'application Exemple: "https://vitamui.com/user" | string |

3.3. CustomerDto

| Nom | Description | Schéma |
|----------------------------------|--|------------|
| address requis | Exemple: "AddressDto" | AddressDto |
| code requis | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| companyNam e requis | Nom de la compagnie Exemple : "archiveco" | string |
| defaultEmailD omain requis | Nom de domaine par défaut Exemple : "@archiveco.fr" | string |

| Nom | Description | Schéma |
|---|---|--|
| emailDomains requis | Ensemble des domaines Exemple: ["@archiveo.fr", "@archiveco.com"] | < string > array |
| enabled optionnel | Actif ou inactif Exemple: true | boolean |
| hasCustomGr aphicIdentity requis | Exemple: true | boolean |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| language requis | Préférence de langue pour les utilisateurs du client Exemple : "FRENCH" | enum (FRENCH, ENGLISH, GERMANY) |
| name requis | Nom du client Exemple : "archiveco" | string |
| otp requis | Authentification en 2 étapes pour les utilisateurs du client Exemple : "OPTIONAL" | enum (OPTIONAL, DISABLED, MANDATORY) |
| owners optionnel | Propriétaires du client Exemple : ["OwnerDto"] | < OwnerDto > array |
| passwordRevo cationDelay requis | Durée de validitée des mot de passes pour les utilisateurs clients (exprimée en jours) Exemple : 1 | integer (int32) |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |
| subrogeable optionnel | Utilisateur du client subrogeable ou non Exemple : true | boolean |

3.4. GroupDto

| Nom | Description | Schéma |
|---------------------------|--|--------|
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| description requis | Exemple: "Groupe pour les utilisateurs RH" | string |

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

3.5. IdentityProviderDto

| Nom | Description | Schéma |
|---|--|---------|
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| enabled requis | Actif ou Inactif Exemple: true | boolean |
| id optionnel | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| idpMetadata optionnel | Metadata Exemple: "string" | string |
| internal requis | Authentification déléguée ou non Exemple : true | boolean |

| Nom | Description | Schéma |
|--|---|------------------|
| keystoreBase6 4 optionnel | Keystore en base64 Exemple: "string" | string |
| keystorePass word optionnel | Mot de passe Exemple: "password" | string |
| maximumAut henticationLif etime optionnel | Durée maximum de validitée de l'authentification (exprimée en secondes) Exemple : 86400 | integer (int32) |
| name requis | Nom Exemple: "google_id" | string |
| patterns optionnel | Regexp utilisée pour la décision par le serveur CAS de l'IDP à utiliser Exemple: [".*@archiveco.fr"] | < string > array |
| privateKeyPas sword optionnel | Mot de passe de la clé privée Exemple : "password" | string |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |
| spMetadata optionnel lecture seule | Exemple: "string" | string |
| technicalNam e requis | Nom technique Exemple: "idparchiveco" | string |

3.6. JsonNode

| Nom | Description | Schéma |
|-----------------------------|---------------|---------|
| array optionnel | Exemple: true | boolean |
| bigDecimal optionnel | Exemple: true | boolean |
| bigInteger optionnel | Exemple: true | boolean |
| binary optionnel | Exemple: true | boolean |

| Nom | Description | Schéma |
|--------------------------------------|-------------------|--|
| boolean optionnel | Exemple: true | boolean |
| containerNod e optionnel | Exemple: true | boolean |
| double optionnel | Exemple: true | boolean |
| float optionnel | Exemple: true | boolean |
| floatingPointN umber optionnel | Exemple: true | boolean |
| int optionnel | Exemple: true | boolean |
| integralNumb er optionnel | Exemple: true | boolean |
| long optionnel | Exemple: true | boolean |
| missingNode optionnel | Exemple: true | boolean |
| nodeType optionnel | Exemple: "string" | enum (ARRAY, BINARY, BOOLEAN, MISSING, NULL, NUMBER, OBJECT, POJO, STRING) |
| null optionnel | Exemple: true | boolean |
| number optionnel | Exemple: true | boolean |
| object optionnel | Exemple: true | boolean |
| pojo optionnel | Exemple: true | boolean |
| short optionnel | Exemple: true | boolean |
| textual optionnel | Exemple: true | boolean |
| valueNode optionnel | Exemple: true | boolean |

3.7. LoginRequestDto

| Nom | Description | Schéma |
|------------------------|--|--------|
| ip optionnel | Addresse IP de l'utilisateur Exemple : "192.168.1.0" | string |
| password requis | Mot de passe saisie par l'utilisateur Exemple : "password" | string |
| surrogate optionnel | Adresse mail de l'utilisateur à subroger Exemple : "surrogate@archiveco.fr" | string |
| username requis | Adresse mail saisie par l'utilisateur Exemple: "toto@archiveco.fr" | string |

3.8. OwnerDto

| Nom | Description | Schéma |
|---|--|------------|
| address optionnel | Exemple: "AddressDto" | AddressDto |
| code requis | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| companyNam e requis | Nom de la compagnie Exemple : "archiveco" | string |
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| name requis | Nom Exemple: "toto" | string |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |

$3.9.\ Paginated Values Dto «Customer Dto»$

| Nom | Description | Schéma |
|----------------------|---|---------|
| hasMore optionnel | Présence de résultats supplémentaires Exemple : true | boolean |

| Nom | Description | Schéma |
|---------------------------|---------------------------------------|-----------------------|
| pageNum optionnel | Numéro de la page Exemple : 0 | integer (int32) |
| pageSize optionnel | Taille de la page Exemple : 20 | integer (int32) |
| values optionnel | Résultats Exemple: ["CustomerDto"] | < CustomerDto > array |

$3.10.\ Paginated Values Dto «Group Dto»$

| Nom | Description | Schéma |
|-----------------------|--|--------------------|
| hasMore optionnel | Présence de résultats supplémentaires Exemple : true | boolean |
| pageNum optionnel | Numéro de la page Exemple : 0 | integer (int32) |
| pageSize optionnel | Taille de la page Exemple : 20 | integer (int32) |
| values optionnel | Résultats Exemple: ["GroupDto"] | < GroupDto > array |

${\bf 3.11.\ Paginated Values Dto "Profile Dto"}$

| Nom | Description | Schéma |
|---------------------------|---|----------------------|
| hasMore optionnel | Présence de résultats supplémentaires Exemple : true | boolean |
| pageNum optionnel | Numéro de la page Exemple : 0 | integer (int32) |
| pageSize optionnel | Taille de la page Exemple : 20 | integer (int32) |
| values optionnel | Résultats Exemple: ["ProfileDto"] | < ProfileDto > array |

3.12. PaginatedValuesDto«UserDto»

| Nom | Description | Schéma |
|----------------------|---|-----------------|
| hasMore optionnel | Présence de résultats supplémentaires Exemple : true | boolean |
| pageNum optionnel | Numéro de la page Exemple : 0 | integer (int32) |

| Nom | Description | Schéma |
|-----------------------|---------------------------------------|-------------------|
| pageSize optionnel | Taille de la page Exemple : 20 | integer (int32) |
| values optionnel | Résultats Exemple: ["UserDto"] | < UserDto > array |

3.13. ProfileDto

| Nom | Description | Schéma |
|---|---|-----------------|
| applicationNa me requis | Identifiant de l'application métier Exemple : "USERS_APP" | string |
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| description requis | Description Exemple : "profile des droits utilisateurs" | string |
| enabled optionnel | Actif ou Inactif Exemple : true | boolean |
| externalPara mId optionnel | Identifier technique d'un paramètre extérieur Exemple : "string" | string |
| externalPara mIdentifier optionnel | Identifier métier d'un paramètre extérieur Exemple : "string" | string |
| groupsCount optionnel lecture seule | Nombre de groupe contenant ce profile Exemple : 2 | integer (int64) |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| level optionnel | Niveau Exemple: "" | string |
| name requis | Nom Exemple: "ProfileRH" | string |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |

| Nom | Description | Schéma |
|--|---|-----------------|
| roles optionnel | Ensemble des rôles Exemple: ["Role"] | < Role > array |
| tenantIdentifi er requis | Identifiant métier du tenant Exemple : 1 | integer (int32) |
| tenantName optionnel lecture seule | Nom du tenant Exemple: "Tenant 1" | string |
| usersCount optionnel lecture seule | Nombre d'utilisateurs Exemple : 10 | integer (int64) |

3.14. Role

| Nom | Description | Schéma |
|--------|------------------------------|---------|
| name | Nom du rôle | atuin m |
| requis | Exemple: "ROLE_CREATE_USERS" | string |

3.15. SubrogationDto

| Nom | Description | Schéma |
|--------------------------------------|--|-----------------------------|
| date optionnel | Date de fin de la subrogation Exemple: "string" | string (date-time) |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| status requis | Statut Exemple: "CREATED" | enum (CREATED, ACCEPTED) |
| superUser requis | Email de l'utilisateur subrogateur Exemple: "superuser@arhiveco.fr" | string |
| superUserCust omerId optionnel | Identifiant métier du client de l'utilisateur subrogateur Exemple : "1" | string |
| surrogate requis | Email de l'utilisateur subrogée Exemple: "surrogate@archiveco.fr" | string |
| surrogateCust omerId optionnel | Identifiant métier du client de l'utilisateur subrogée Exemple : "1" | string |

3.16. TenantDto

| Nom | Description | Schéma |
|--|--|-----------------|
| accessContrac tHoldingIdent ifier optionnel | Identifiant technique du contrat d'accès utilisé pour la gestion de l'arbre Exemple : "AC-00002" | string |
| accessContrac tLogbookIdent ifier optionnel | Identifiant technique du contrat d'accès utilisé pour accèder aux logbook VITAM Exemple : "AC-00001" | string |
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| enabled requis | Actif ou Inactif Exemple : true | boolean |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel | Identifiant technique du tenant VITAM Exemple : 1 | integer (int32) |
| ingestContract HoldingIdenti fier optionnel | Identifiant technique du contrat d'éntrée utilisé pour la gestion de l'arbre Exemple : "IC-00002" | string |
| tractIdentifier | Identifiant technique du contrat d'éntrée utilisé pour l'envoi de documents dans VITAM Exemple : "IC-00001" | string |
| name requis | Nom Exemple: "tenant 10" | string |
| ownerId optionnel | Identifiant technique du propriétaire Exemple : "1" | string |
| proof optionnel | Tenant générée automatiquement lors de la création d'un client Exemple : true | boolean |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |

3.17. UserDto

| Nom | Description | Schéma |
|---|---|--------------------|
| centerCode optionnel | Code du centre Exemple : "002" | string |
| customerId requis | Identifiant technique du client Exemple : "1" | string |
| email requis | Adresse mail Exemple: "toto@example.fr" | string |
| firstname requis | Prénom Exemple : "toto" | string |
| groupId requis | Identifiant technique du groupe Exemple : "1" | string |
| id optionnel lecture seule | Identifiant technique Exemple: "1" | string |
| identifier optionnel lecture seule | Identifiant métier Exemple : "1" | string |
| language requis | Langue Exemple: "string" | enum (FR, DE, EN) |
| lastConnectio n optionnel | Date de la derniére connexion de l'utilisateur au format ISO-8601 Exemple : "string" | string (date-time) |
| lastname requis | Nom de famille Exemple : "DUPONT" | string |
| level optionnel | Niveau Exemple: " " | string |
| mobile optionnel | Numéro de téléphone portable au format international Exemple : "+33667678250" | string |
| nbFailedAtte mpts optionnel | Nombre de tantive échouée depuis la dernière connexion réussie Exemple : 0 | integer (int32) |
| otp optionnel | Double authentification activée ou non Exemple : true | boolean |
| passwordExpi rationDate optionnel | Date d'expiration du mot de passe Exemple: "string" | string (date-time) |
| phone optionnel | Numéro de téléphone fixe au format international Exemple : "+33145868450" | string |
| readonly optionnel lecture seule | Lecture seule Exemple: true | boolean |

| Nom | Description | Schéma |
|-----------------------|------------------------------|---|
| siteCode optionnel | Code du site Exemple: "001" | string |
| status optionnel | Statut Exemple: "string" | enum (ENABLED, DISABLED, BLOCKED, ANONYM) |
| subrogeable optionnel | Subrogeable Exemple: true | boolean |
| type optionnel | Type Exemple: "string" | enum (GENERIC, NOMINATIVE) |