



# Modèle de sécurité

**David Bouvet, Catherine Biscarat**

**Centre de Calcul - Villeurbanne, 04-05/04/2012**

**(Basé sur une présentation de Sophie Nicoud et David Weissenbach)**

- **Que faut-il pour travailler sur la Grille de Calcul EGI ?**
- **La sécurité sur la Grille de Calcul**
  - Grid Security Infrastructure (GSI)
- **Authentification**
  - Les certificats électroniques
  - Les fédérations d'Autorités de Certification
- **Autorisation**
  - Les Organisations Virtuelles
  - Mécanismes et architectures
- **Les *proxys***
  - Les *proxys* de courte durée
  - Les *proxys* de longue durée



# Que faut-il pour travailler sur la Grille de Calcul ?

- **Un utilisateur pour accéder à EGI doit posséder :**
  - Un certificat électronique personnel
  - Une entrée dans une Organisation Virtuelle (VO ou VOMS)
  - Un compte sur
    - une Interface Utilisateur (UI)
    - ou sur un Service Web (portail)



# Authentification / Autorisation

- **Authentification** ⇒ **Certificat électronique X509 (CA)**
  - Qui est qui ?
- **Autorisation** ⇒ **Organisation Virtuelle (VO ou VOMS)**
  - Qui a le droit ?
- **Accès au à la grille** ⇒ **Interface Utilisateur (UI) ou Service Web**
- **Audit sécurité**
  - QUI fait QUOI et QUAND ?
- **Comptabilité (facturation?)**
  - COMBIEN de ressources consomme Untel ou la VO Y ?

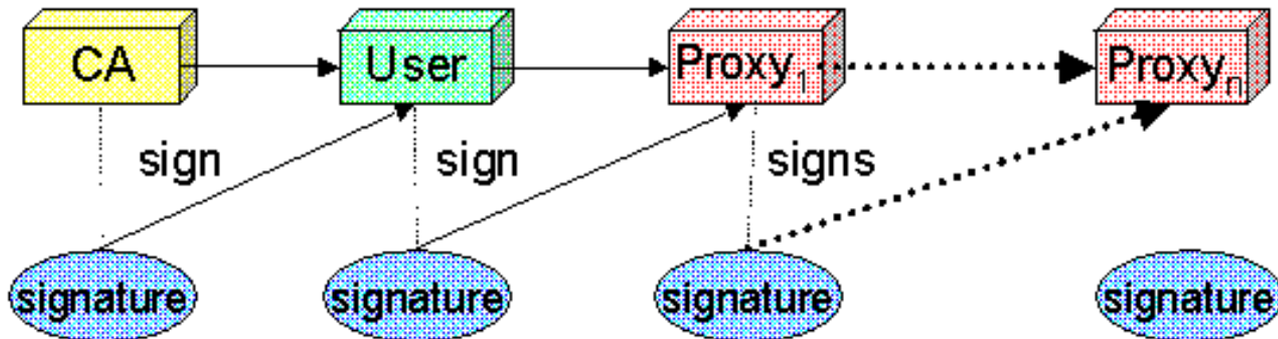


# Grid Security Infrastructure (GSI)

- **Un standard pour les logiciels de Grille de Calcul**
- **Basé sur les certificats X509v3 et les PKI**
- **Implémente :**
  - Single Sign-On : le mot de passe n'est donné qu'une seule fois
  - Délégation : un service peut-être utilisé au nom d'une autre personne c-a-d autoriser une autre entité à utiliser son authentification et ses autorisations
  - Authentification mutuelle : le destinataire et l'émetteur s'authentifient

## ➤ Introduction des certificats *proxy*

- Certificat à durée de vie courte, contenant sa clé privée, signé avec le certificat de l'utilisateur
- Un *proxy* peut se déplacer sur le réseau





# Qu'est qu'un certificat électronique X509v3 ?

- **Repose sur l'utilisation de la cryptographie asymétrique (RSA) et l'accréditation par un tiers de confiance, l'Autorité de Certification (CA)**
  - Un certificat X509v3 peut être issu pour
    - Une personne physique (certificat personnel)
    - Une machine (certificat hôte) / un programme (certificat de service)
  - C'est un couple de clés indissociables
    - Les clés sont générées ensembles
    - Impossibilité de retrouver une clé à partir l'autre
  - Le certificat a une période de validité
  - La clé publique
    - Signée par l'Autorité de Certification après vérification de l'identité du destinataire
    - Publiée sur le réseau via le service de publication de la CA
    - Dans le langage courant, elle est appelée certificat
  - La clé privée (↔ **la prunelle de vos yeux**)
    - Conservée par le navigateur de l'utilisateur et dans son home sur l'UI
    - Chiffrée et protégée par un mot de passe

➤ **Informations importantes contenues dans un certificat (clé publique):**

- Le sujet ou DN du certificat
- Le numéro de série du certificat
- La période de validité du certificat
- le DN de l'Autorité de Certification émettrice
- La clé RSA publique
- Des extensions X509v3
  - Les utilisations autorisées du certificat, adresse mail, ...
- La signature de la CA émettrice

➤ **Pour vérifier la validité d'un certificat, il faut toujours avoir :**

- La Liste des Certificats Révoqués (CRL) émise par la CA
- Le certificat (auto-signé) de la CA émettrice

- **Les certificats sont conservés dans des FICHIERS.**
- **Il existe plusieurs formats de représentation des certificats**
  - PKCS12 (format navigateur web)
    - Extensions .p12 ou .pfx
    - La clé privée et la clé publique sont dans un même fichier
    - Le fichier est chiffré et protégé par un mot de passe
    - La plupart des CA délivrent les certificats personnels dans ce format
  - PEM (format « grille »)
    - Extensions .pem ou .crt et .key
    - La clé privée et la clé publique sont dans 2 fichiers distincts
    - Le fichier contenant la clé privée est chiffré et protégé par un mot de passe



# Un certificat X509v3 (1)

➤ `openssl x509 -text -noout -in usercert.pem`

Certificate:

Data:

Version: 3 (0x2)

Serial Number: 656 (0x290)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: C=FR, O=CNRS, CN=GRID-FR

Validity

Not Before: Feb 8 10:04:45 2006 GMT

Not After : Feb 8 10:04:45 2007 GMT

Subject: O=GRID2-FR, C=FR, O=CNRS, OU=UREC, CN=Sophie Nicoud

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

RSA Public Key: (1024 bit)

Modulus (1024 bit):

00:b9:8d:52:15:ee:80:d8:8f:3c:a7:1f:fb:59:6d:

- Numéro de série
- CA émettrice
- Période de validité

- Sujet (DN)
- Clé publique

# Un certificat X509v3 (2)

## X509v3 extensions:

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:FALSE

Netscape Cert Type:

SSL Client, S/MIME, Object Signing

X509v3 Key Usage: critical

Digital Signature, Non Repudiation, Key Encipherment, Data Encipherment, Key Agreement

X509v3 Certificate Policies:

Policy: 1.3.6.1.4.1.10813.1.1.8.1.0

X509v3 Subject Alternative Name:

email:Sophie.Nicoud@urec.cnrs.fr

X509v3 CRL Distribution Points:

URI:http://crls.services.cnrs.fr/GRID-FR/getder.crl

1.3.6.1.4.1.7650.1:

unicoreClient

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

7a:ea:e5:96:d6:cb:2f:2e:a6:9c:1d:06:55:8a:af:2a:7a:1c:

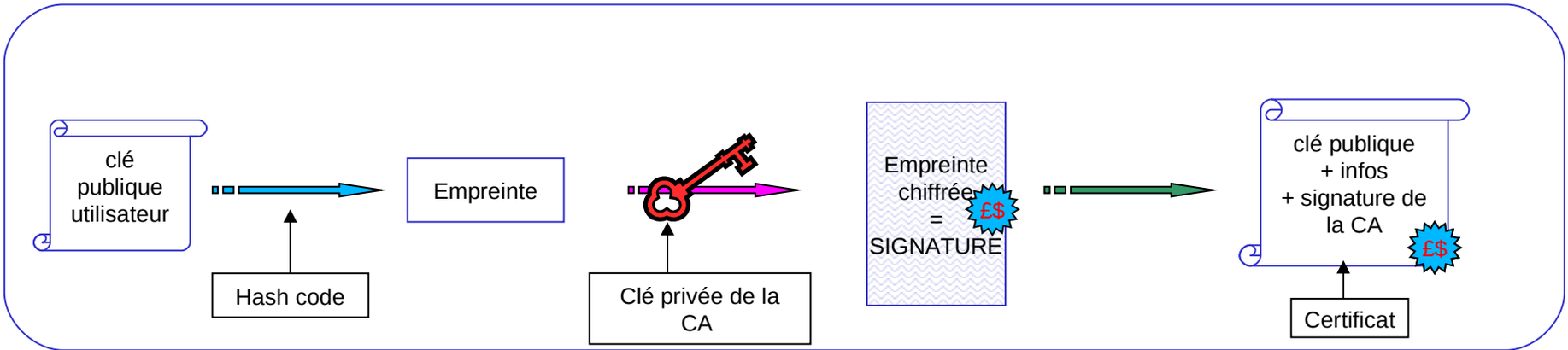
- Extensions X509v3
  - Autorisations d'utilisation

- Extensions X509v3
  - Version CP/CPS de la CA
  - Email
  - CRL

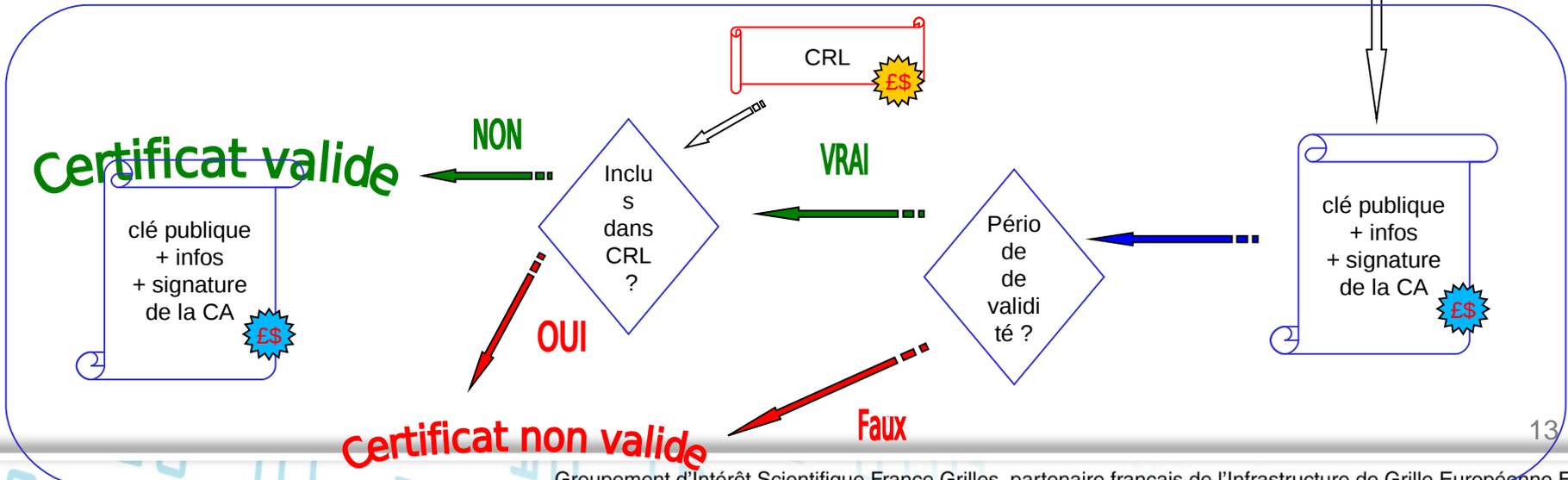
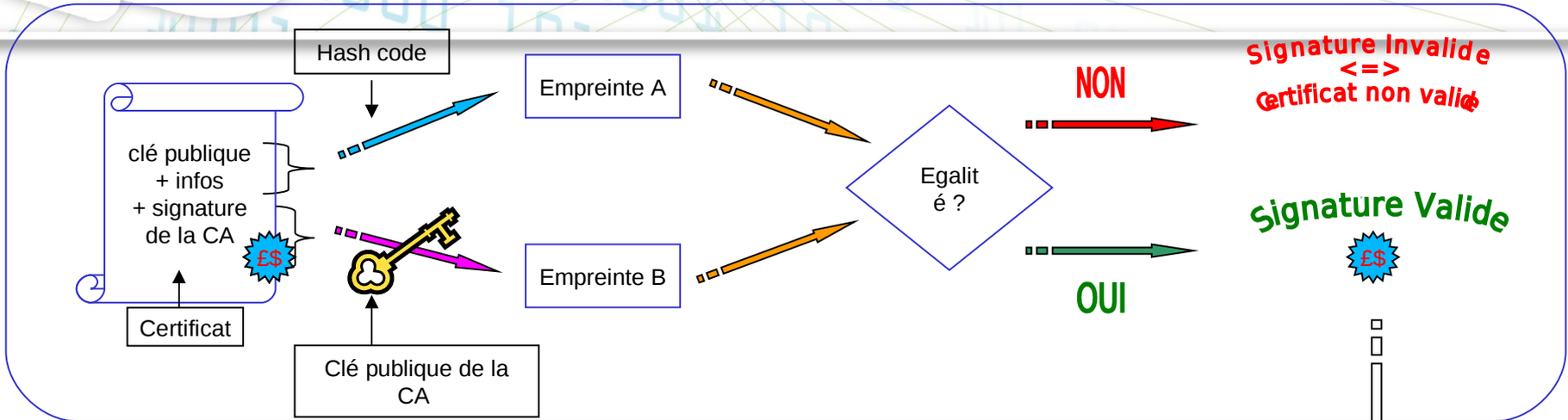
- Signature de la CA

# La signature

## ➤ Signature d'un certificat par la CA émettrice



# Vérification d'un certificat



- **Convertir un certificat du format PKCS12 au format PEM**
  - Obtenir la clé privée
    - `openssl pkcs12 -nocerts -in cert.p12 -out userkey.pem`
  - Obtenir la clé publique
    - `openssl pkcs12 -clcerts -nokeys -in cert.p12 -out usercert.pem`
  
- **Visualiser une clé publique**
  - Format PEM
    - `openssl x509 -text -noout -in usercert.pem`
  - Format PKCS12
    - `openssl pkcs12 -info -in cert.p12`



# Les Autorités de Certification

## ➤ Problématique :

- Une seule CA par projet ⇒ pas gérable, peu sûr
- Une CA par partenaire ⇒ problème de mise à l'échelle, peu sûr

## ➤ Solution :

- Une CA par pays ou groupe de pays
  - Établir des relations de confiance entre chaque CA
  - Coordination au niveau de chaque pays
- Catch-All CAs (pays sans CA nationales)

## ➤ Politique de gestion des autorités : GRID PMA

- PMA: Policy Management Authority
- Etablir des obligations minimales pour les CA
- Accréditer les CA, auditionner les CA

- **IGTF, International Grid Trust Federation** <http://www.gridpma.org/>
  - Coordonne les PMA
  - Création de règles et chartes inter-PMA
- **EUGridPMA** <http://www.eugridpma.org>
  - Le pionnier, fondateur de l'IGTF et de ses règles et chartes
  - Couvre le continent Européen mais élargi à certaines CA dont le PMA n'est pas pleinement opérationnel
- **TAGPMA**
  - Amériques Sud et Nord
  - 3 CA en Amérique du nord, Plusieurs en cours d'accréditation sur l'Amérique du Sud
- **APGridPMA**
  - Asie et Pacifique
  - 10 CA, Australie, Japon, Chine, Taiwan, Corée

- **European Policy Management Authority for Grid Authentication**
  - Entité responsable d'établir les obligations et les bonnes pratiques pour les CA délivrant des certificats pour l'authentification sur les GRID.
  - Son rôle est de créer un domaine de confiance inter-organisation pour permettre l'authentification des personnes et des ressources distribuées.
- **Membres : représentant(s) de chaque CA accréditées, représentant(s) des projets utilisateurs**
  - Actions (réunions tri-annuelles) :
    - Etablir les obligations minimales des CA
    - Accréditation des CA : Vérification que les CP/CPS soient en accord avec les obligations minimales demandées, entretien avec représentant(s) des CA
  - Etablissement d'une charte

## ➤ CRL

- Emettre une CRL dès qu'un certificat est révoqué
- Validité max un mois, ré-émission 7 jours avant expiration

## ➤ Machine CA

- Dédiée, *off-line*
- Protection des clés (clés utilisateurs non conservées)

## ➤ Espace de nommage des sujets de certificats UNIQUE

## ➤ Architecture de la PKI

- Une CA par pays ou groupe de pays
- Une CA dédiée aux projets de Grille de Calcul

## ➤ ...

<http://eugridpma.org/guidelines/> : Obligations minimales  
<http://eugridpma.org/charter/> : Définition du groupe

- Répondre aux obligations de EUGridPMA
- **Sous-CA du CNRS :**
  - Dédiée aux projets de GRID Computing dans lesquels le CNRS ou des instituts Français sont impliqués
  - EGI, LCG, DEISA, Grid 5000, EELA, ILDG, E-Sciences, Integrative Biology, ...
- **Délivre des certificats personnels, de services, serveurs et robots aux :**
  - Instituts publics et organismes privés Français
  - Instituts publics et organismes privés étrangers, non HEP, ne disposant pas d'une CA accréditée GRID.

# GRID2-FR : spécificités

## ➤ Spécificités par rapport aux autres sous-CA du CNRS :

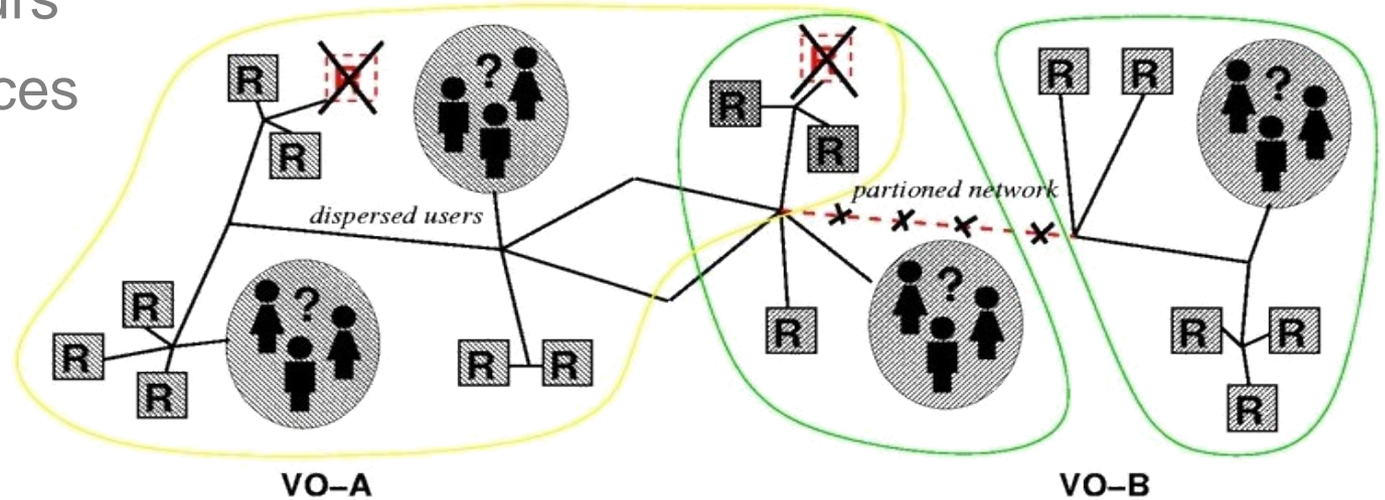
- Sujet des certificats distinctif et unique
- Possibilité d'avoir des sujets de certificat service :
  - /O=GRID2-FR/C=FR/O=CNRS/OU=UREC/CN=ldap/monserveur
- Certificats émis à d'autres instituts que le CNRS
- Extensions X509v3 spécifiques aux GRIDs
- Algorithme de signature de la CA GRID2-FR : SHA1
- CRL
  - Générée chaque nuit
  - Valide 1 mois
  - Serveur spécifique pour le téléchargement : [crls.services.cnrs.fr](http://crls.services.cnrs.fr)
- Traduction en Anglais des pages, des formulaires et des emails

## ➤ Bref, GRID2-FR suit les obligations de EUGridPMA

- **Seulement deux Autorités d'enregistrement peuvent valider les demandes de création (via un site dédié) et de révocation de certificat**
- **Dans chaque unité : un représentant local**
  - Contacté par email signé à chaque demande de certificat personnel
  - Chargé de vérifier l'identité du demandeur et le bien fondé de sa demande
- **Enregistrement de nouvelle organisation ou unité dans la CA**
  - Evaluation de la demande
    - Pertinence (projet de GRID, France ou pays sans CA, ...)
    - Choix d'un représentant local responsable
  - Etablissement d'un contrat avec le représentant local

## ➤ Organisations Virtuelles (VO)

- Ensemble d'individus ayant des buts communs
- Utilisateurs
- Ressources



A set of individuals or organisations, not under single hierarchical control, (temporarily) joining forces to solve a particular problem at hand, bringing to the collaboration a subset of their resources, sharing those at their discretion and each under their own conditions.

- **Les utilisateurs sont regroupés par domaine scientifique, laboratoire, région ou projet**
  - Discipline : biomed, alice, lhcb, esr, planck, magic, vo.astro.eu-egee.org, ...
  - Laboratoires, régions : vo.lal.in2p3.fr, vo.grif.fr, seegrid, voce ...
  - Projets : embrace, infngrid, GridPP, auvergrid,...
  - Autre : dteam, ops
- **<http://operations-portal.egi.eu/vo>**
- **Un administrateur (ou plus) par Organisation Virtuelle**
  - C'est le gestionnaire des utilisateurs de sa VO
- **Base d'acceptation par les sites de la Grille**
- **Des droits spécifiques peuvent être données au niveau de chaque site par l'administrateur de celui-ci.**
  - Interdire l'accès à un groupe d'utilisateurs en fonction de leur sujet de certificat

## ➤ Les VOMS

- La base de données de la VOMS contient l'ensemble des membres avec leur niveau d'autorisation (groupes, rôles, capacités)
- Un utilisateur peut avoir plusieurs niveaux d'autorisation dans chaque VOMS, faire partie de plusieurs VOMS
- Les groupes, rôles et droits sont inclus dans le *proxy* de l'utilisateur lorsque celui s'authentifie avec :
  - voms-proxy-init - -voms <vo-name>
- Les autorisations sont exprimées par FQAN\* et placées dans les attributs du proxy généré
  - <group>/Role=[<role>][Capability=<capability>]

\*FQAN : Fully Qualified Attributes Name

## ➤ Les groupes

- Les groupes sont hiérarchiques, profondeur non limitée
- Permet de moduler les droits des membres de la VOMS en fonction de leur groupe
- Le groupe par défaut est /<vo-name>

## ➤ Les rôles

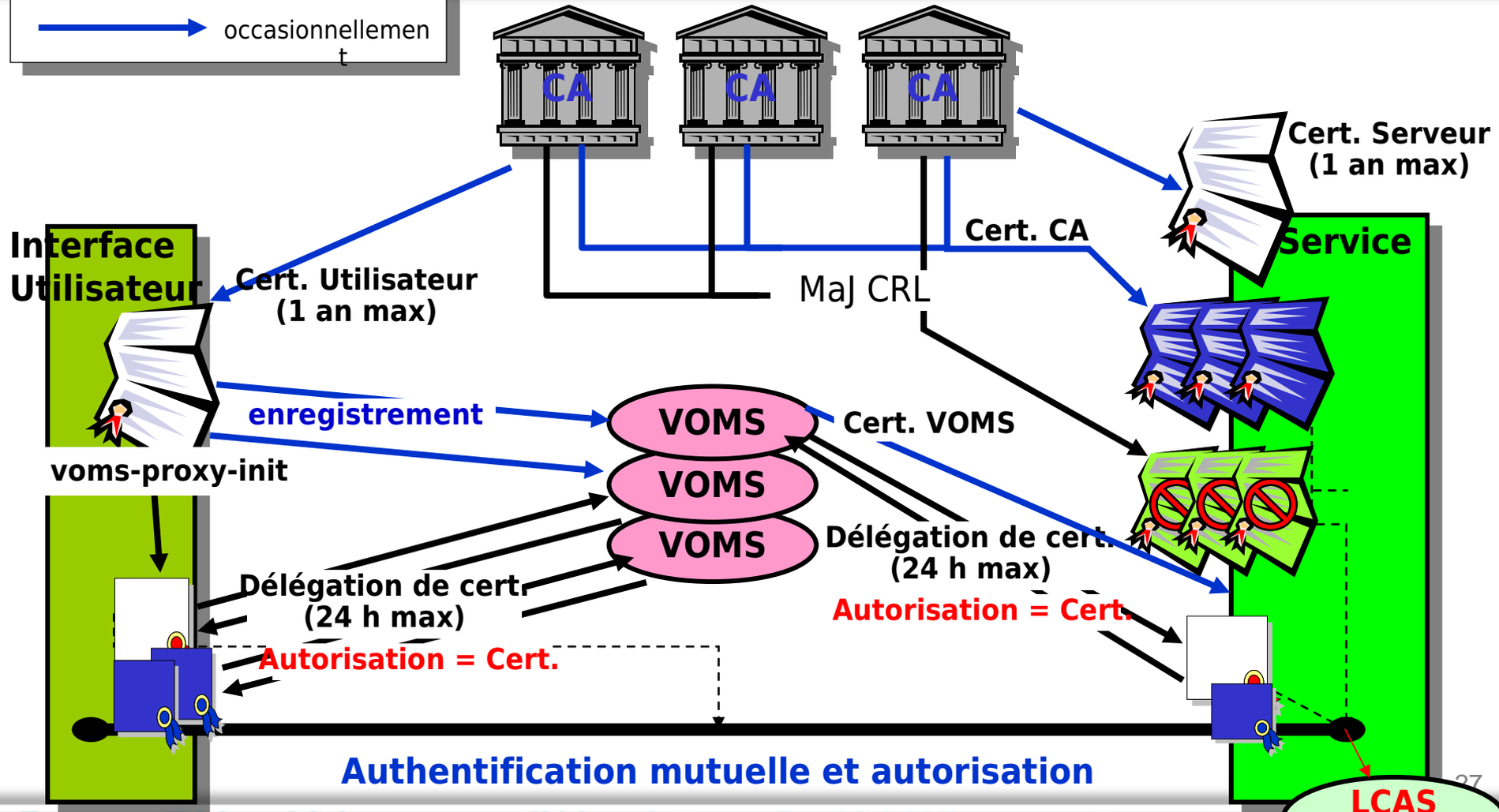
- Software manager, VO-Administrator, Production, ...
- Les rôles ne sont pas hiérarchiques : il n'existe pas de sous-rôle
- Les rôles doivent être explicitement spécifiés lors de la création du *proxy*

## ➤ Les attributs du *proxy* sont analysés par chaque site accédés grâce à LCAS et LCMAPS

- LCAS Vérifie si l'utilisateur est autorisé ou interdit sur ce site
- LCMAPS Fait correspondre le sujet du certificat en fonction des attributs du *proxy* à un compte utilisateur local au site (UID/GID)
- Les fichiers d'autorisations *gridmapfile*, sur chaque site, font correspondre à chaque VOMS/group/rôle un pool de compte ou un compte générique
- Les DPM et LFC utilisent un autre mécanisme (*virtual IDs*) aux effets similaires

```
"/VO=dteam/GROUP=/dteam" .dte  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=NULL" .dte  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=NULL/CAPABILITY=NULL" .dte  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=lcgadmin" dtes  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=lcgadmin/CAPABILITY=NULL" dtes  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=production" dtep  
"/VO=dteam/GROUP=/dteam/ROLE=production/CAPABILITY=NULL" dtep
```

# Architecture avec les VOMS





# Proxy de courte durée - VOMS

## ➤ Créer un proxy

- voms-proxy-init -voms <vo-name>

## ➤ Créer un proxy en spécifiant un groupe

- voms-proxy-init \ --  
voms <vo-name>:/group/subgroup

## ➤ Créer un proxy en spécifiant un rôle

- voms-proxy-init --voms \  
<vo-name>:[/group]/role=production

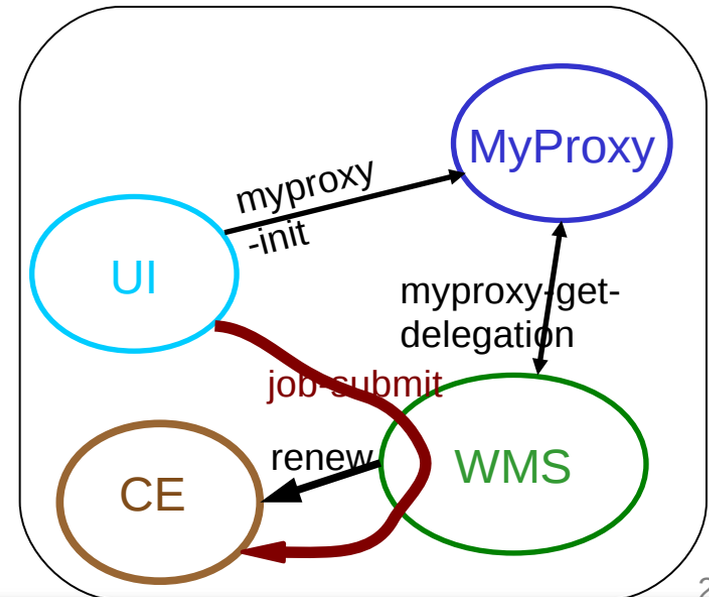
## ➤ Obtenir des informations sur un proxy

- voms-proxy-info -all

## ➤ Détruire un proxy

- voms-proxy-destroy

- Un *proxy* a une vie limitée (défaut à 12 h)
  - C'est une mauvaise idée de générer un *proxy* de longue durée de vie (option `--valid HH:MM` )
- Cependant, un job peut avoir besoin d'autorisations plus longues
- Le service *myproxy* permet de créer des autorisations de longue durée
  - les *proxys* créés sont conservés par *myproxy*
  - le *middleware* effectue le renouvellement des *proxys*



- **Stocker un *proxy* dans la base du serveur MyProxy**
  - myproxy-init
- **Obtenir des informations sur un *proxy* stocké**
  - myproxy-info -v
- **Récupérer un *proxy* stocké**
  - myproxy-get-delegation
- **Détruire un *proxy* stocké**
  - myproxy-destroy

- **GSI:** [http://www.globus.org/grid\\_software/security/](http://www.globus.org/grid_software/security/)
- **Autorités de Certification**
  - <http://www.igtf.net/>, <http://www.eugridpma.org>
  - <http://igc.services.cnrs.fr/GRID2-FR/>
- **VOMS**
  - <https://twiki.cern.ch/twiki/pub/EMI/EMIVomsDocumentation/voms-guide-2.0.0.pdf>
  - <https://cclcgvomsli01.in2p3.fr:8443/voms/vo.formation.idgrilles.fr>
- **MyProxy**
  - <http://grid.ncsa.uiuc.edu/myproxy/doc.html>
- **EMI security infrastructure**
  - [http://cdsweb.cern.ch/record/1277566/files/EMI-DJRA1.3.1-1277566-Security\\_Area\\_Work\\_Plan-v1.0.pdf](http://cdsweb.cern.ch/record/1277566/files/EMI-DJRA1.3.1-1277566-Security_Area_Work_Plan-v1.0.pdf)