

Le système de contrôle de SOLEIL

Infrastructure réseau et support de niveau 1

Présenté par les groupes :

- ICA : Informatique de Contrôle et d'Acquisitions (Katy SAINTIN)*
- AI : Assistance informatique (Philippe PIERROT)*

Avril 2016

Objectifs de la formation

- Connaître dans **les grandes lignes** l'infrastructure du système de contrôle RCL/REL/ReS/RCM
- Savoir diagnostiquer les problèmes « connus » sur le système de contrôle (RCL/REL).
- Différencier les systèmes sous astreinte de ceux qui ne le sont pas.
- Savoir vers quelle astreinte ou permanence router l'incident au niveau 2 (ICA, ECA, ISG, ISI, AI).



Les groupes informatiques

Amor NADJI

Brigitte GAGEY

AI

Assistance Informatique

Philippe PIERROT

ISI

Infrastructures des Systèmes
d'Information

Emmanuel GIRARD

ISG

Intégration des Systèmes de
Gestion

Angélique PREVOST

ICA

Informatique de Contrôle et
d'Acquisition

Alain BUTEAU

ECA

Electronique de Contrôle et
d'Acquisition

Yves-Marie ABIVEN

Guy DEVAUX
Hervé SONNEVILLE

Philippe BRIAT
Jocelyn DEBOUCHER
Alejandro DIAZ ORTIZ
Yann GAINCHE
Pascal GATTONI
Philippe MARTINEZ
Mohammed MERDEBEL
Éric MOGE

Idrissou CHADO
Tanja GONZALEZ
Jérémy GUYOT
Nicolas LABRUDE
Laurent MANCIET

Gwenaëlle ABEILLÉ
Xavier ELLATAOUI
Raphaël GIRARDOT
Stéphane LE
Nicolas LECLERCQ
Majid OUNSY
Sandra PIERRE-JOSEPH
Katy SAINTIN
Stéphane POIRIER
Grégory VIGUIER
Florent LANGLOIS

Jérôme BISOU
Frédéric BLACHE
Dominique CORRUBLE
Paulo MONTEIRO
Guillaume RENAUD
Mathieu CERATO
Shu ZHANG
Christer ENGBLOM
Xuan TRAN [CDD]

Assistance Informatique

- **Point d'entrée** pour tous les incidents informatiques hors applications de contrôle
- Qualification des demandes et incidents, résolution ou escalade pour les incidents informatiques « Vie de Site »
- Gestion des postes de travail (matériel et logiciels de base)
- Connexion des équipements aux réseaux (ReS, REL, RCL, RCM)
- Support (niveau 1 & 2) applicatif et bureautique (messagerie, Office...)

Aux heures de bureau (8h30 – 17h30)

Infrastructures des **S**ystèmes d'**I**nformation

- Réseau (switches, cœurs, filtrage interco, accès Internet, VPN)
- Téléphonie sur IP
- Serveurs ReS et RE, cluster de calcul, stockage de données bureautiques (Filer) et scientifiques (Ruche)
- Applications serveur ReS: Annuaire Active Directory, Exchange, Citrix, Antivirus, impressions
- Applications serveur RE: Annuaire LDAP, Antivirus, impressions
- **Permanence en journée, astreinte pour les services critiques RE/RCM**



Intégration des Systèmes de Gestion

- Intranet et Web Externe
- SUNset
- Bases Oracle (Archivage données Contrôle « données mambo », « données bensikin »,...)
- Applicatifs Administration (Paye, Achats, Notilus, Octime)
- Meridian, Wiki, BO, QlikView, GMAO, Annuaire
- Elog
- **Astreinte de niveau 2** pour les services critiques RE/RCM



Informatique de Contrôle et d'Acquisition

- Système de contrôle TANGO et outils associés.
- Devices TANGO.
- Application d'acquisition/visualisation de données expérimentales
- Infrastructure du réseau de Contrôle (RCL) hormis les TX .
- Support Informatique de niveau 2 de Contrôle et Acquisition pour la Machine et les lignes.



Electronique de Contrôle et d'Acquisition

- Systèmes de Motorisations,
- Systèmes CompactPCI,
- Automates programmables de contrôle,
- Profibus,
- Electroniques spécifiques de contrôle et d'acquisition,
- Systèmes embarqués, câblage, associé,
- Support électronique de **niveau 2** de contrôle et Acquisition pour la machine et les lignes.



Organigramme fonctionnel de ISI

7 administrateurs Systèmes (LINUX et Windows)

1 administrateur Réseaux et Télécoms



1 semaine astreinte/permanence par trimestre

Organigramme fonctionnel de ISI

Responsable : Emmanuel GIRARD

Exploitation Serveurs et applications bureautiques

- Philippe BRIAT (AD, Exchange, Filer, Sauvegardes)
- Jocelyn DEBOUCHER (?)
- Yann GAINCHE (Antivirus, Citrix)

Equipements et services réseaux

- Pascal GATTONI

Exploitation Cluster et Ruche

- Alejandro DIAZ-ORTIZ
- Mohammed MEDERBEL

Projets

- Emmanuel GIRARD
- Philippe MARTINEZ: Stockage et Calcul
- Eric MOGE: Systèmes



EMC²



NEC



Organigramme fonctionnel de ISG

Pas d'organigramme fonctionnel détaillé, car activité transversale
Juste la liste des noms des permanents (pas les apprentis, stagiaires, ou prestataires)

Angélique PREVOST *
Idrissou CHADO
Tanja GONZALEZ
Jérémy GUYOT
Nicolas LABRUDE
Laurent MANCIET

** : Chef de groupe*

Organigramme fonctionnel de ICA

4 développeurs d'application de haut niveau (IHM java)

4 développeurs de programmes bas niveau (Device c++)

1 administrateur réseau de contrôle

1 coordinateur qualité logicielle



1 semaine astreinte/permanence par trimestre

Organigramme fonctionnel de ICA

Responsable : Alain BUTEAU



TANGO

Device

State

Attributs

Commandes

Applications de haut niveau / Devices (Java) / Python

- Katy SAINTIN (Passerelle, DataBrowser, DataStorage)
- Gregory VIGUIER (Salsa, Librairie Graphique COMETE)
- Sandra PIERRE-JOSEPH (SPYC, GlobalSCREEN)
- Raphaël GIRARDOT (Archivage, Foxtrot)
- Gwenaëlle ABEILLE (Tango Device)

Programmes de bas niveau / Devices C++

- Nicolas LECLERCQ (FlyScan)
- Stéphane POIRIER (DataStorage ScanServer)
- Xavier ELLATAOUI
- Florent LANGLOIS, Falilou THIAM (*ressource partielle*)
- Alain BUTEAU

Activités transverse :

Stéphane LE : Administration du réseau de contrôle
Gwenaëlle ABEILLE : Qualité logicielle / JIRA
Alain BUTEAU : Coordination des projets C++
Majid OUNSY : Coordination des projets Java

Développeurs

Trombinoscope du groupe ICA



Alain

Développeurs Java/Python



Sandra



Gwenaëlle



Grégory



Katy



Raphaël

Activités transverses



Stéphane L



Majid

Alain
Gwenaëlle

Développeurs C++



Stéphane P



Nicolas



Florent



Falilou



Xavier

Organigramme fonctionnel de ECA

Pas d'organigramme fonctionnel détaillé, car

- matriciel et difficilement exploitable
- en cours d'évolution. (Bientôt 3 nouveaux venant du groupe vide)

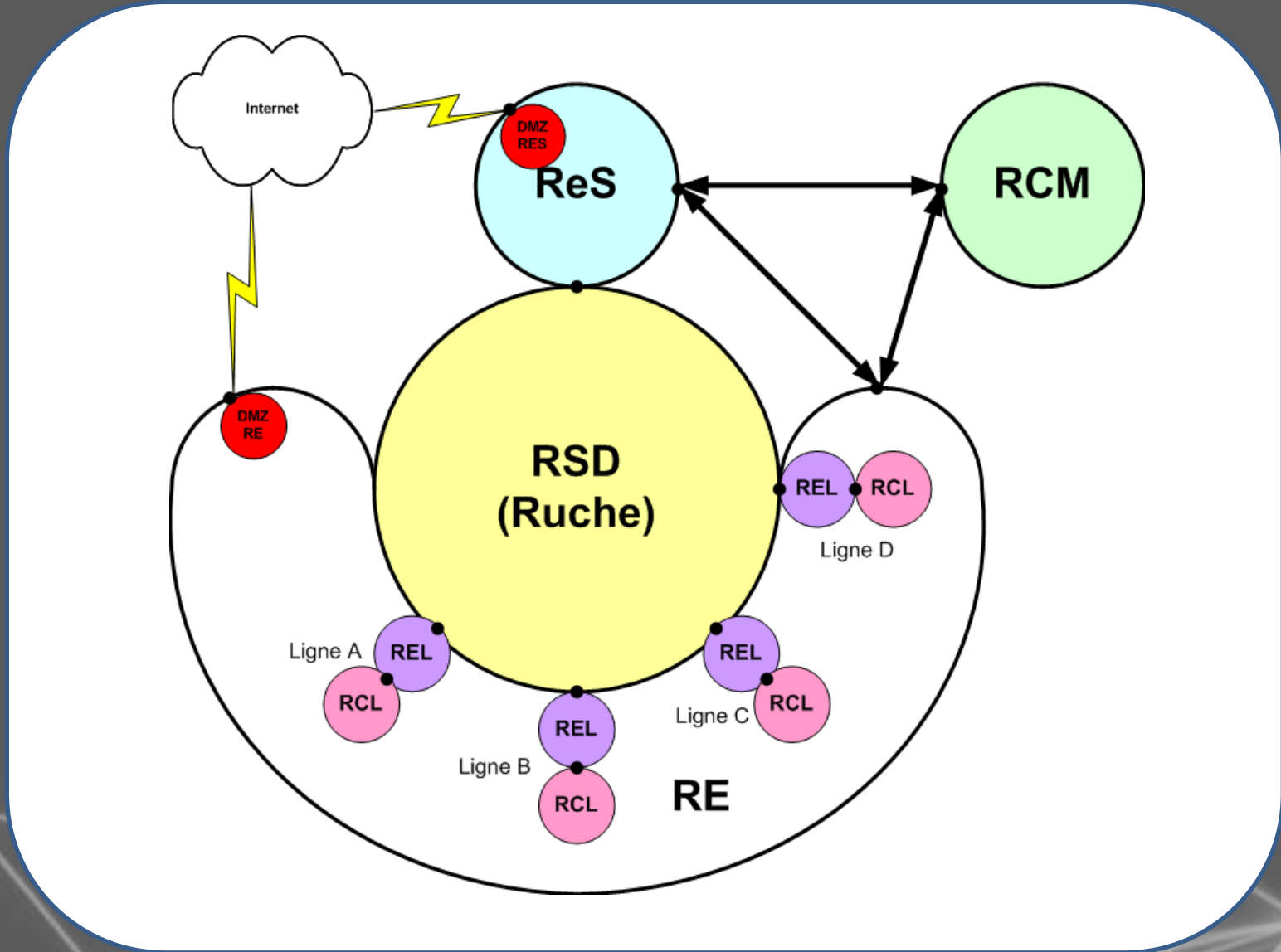
Juste la liste des noms des permanents + CDD (pas les apprentis, stagiaires, ou prestataires)

Yves-Marie ABIVEN *
Jerome BISOU
Frederic BLACHE
Matthieu CERATO
Dominique CORRUBLE
Christer ENGBLOM
Paulo MONTEIRO
Guillaume RENAUD
Xuan TRAN [CDD]
Shu ZHANG

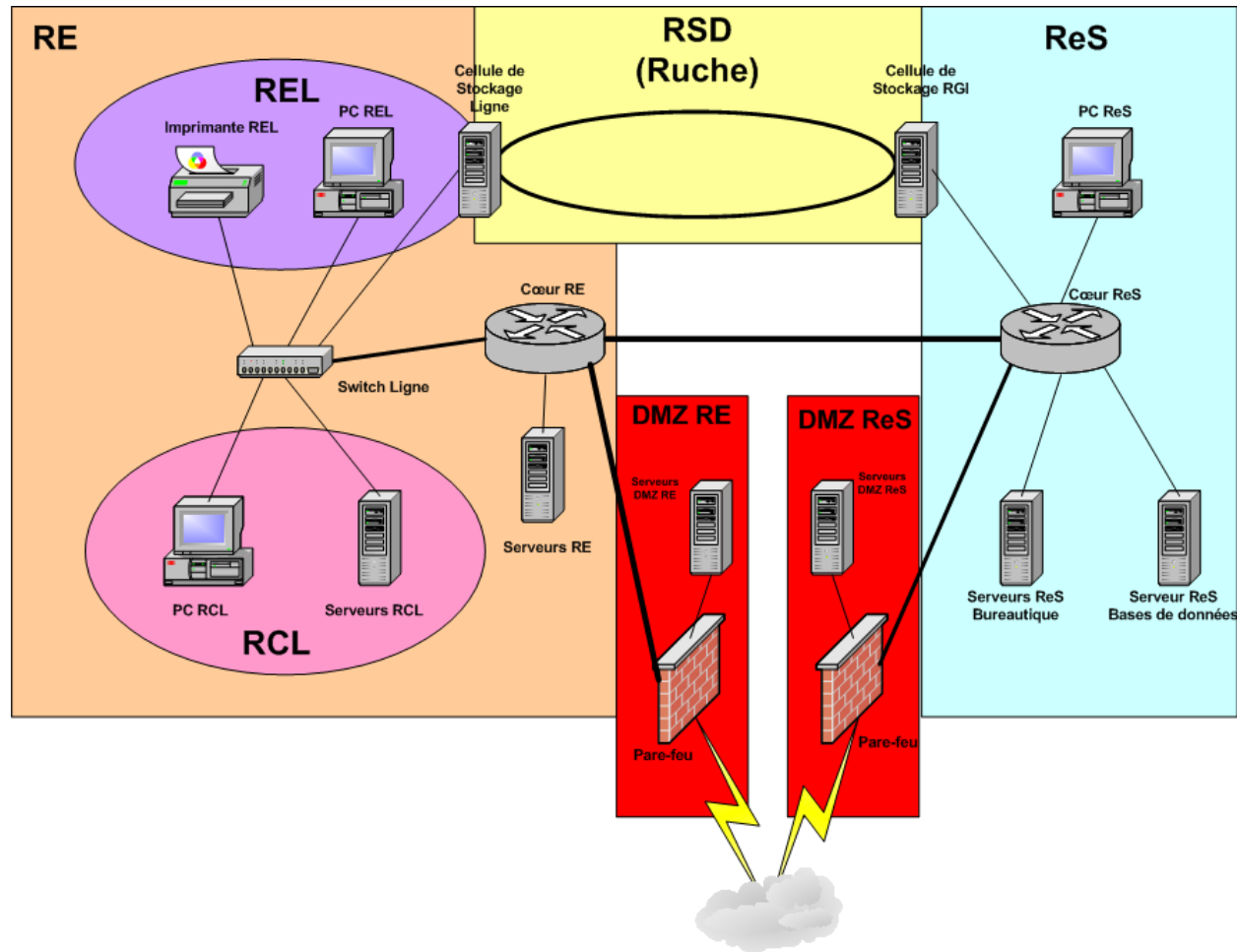
* : Chef de groupe

L'infrastructure réseaux

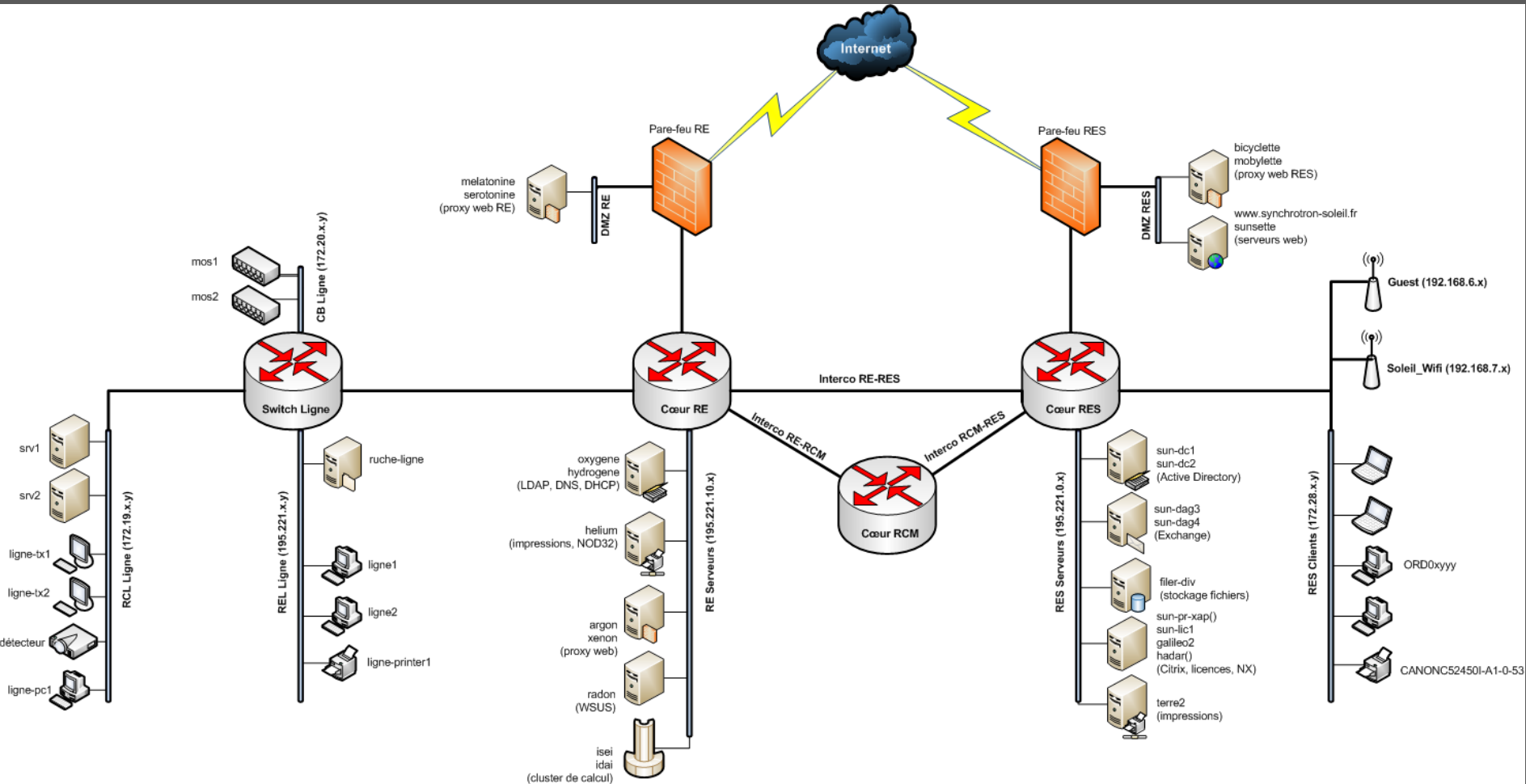
Les 3 réseaux TCP/IP de SOLEIL : Vue logique



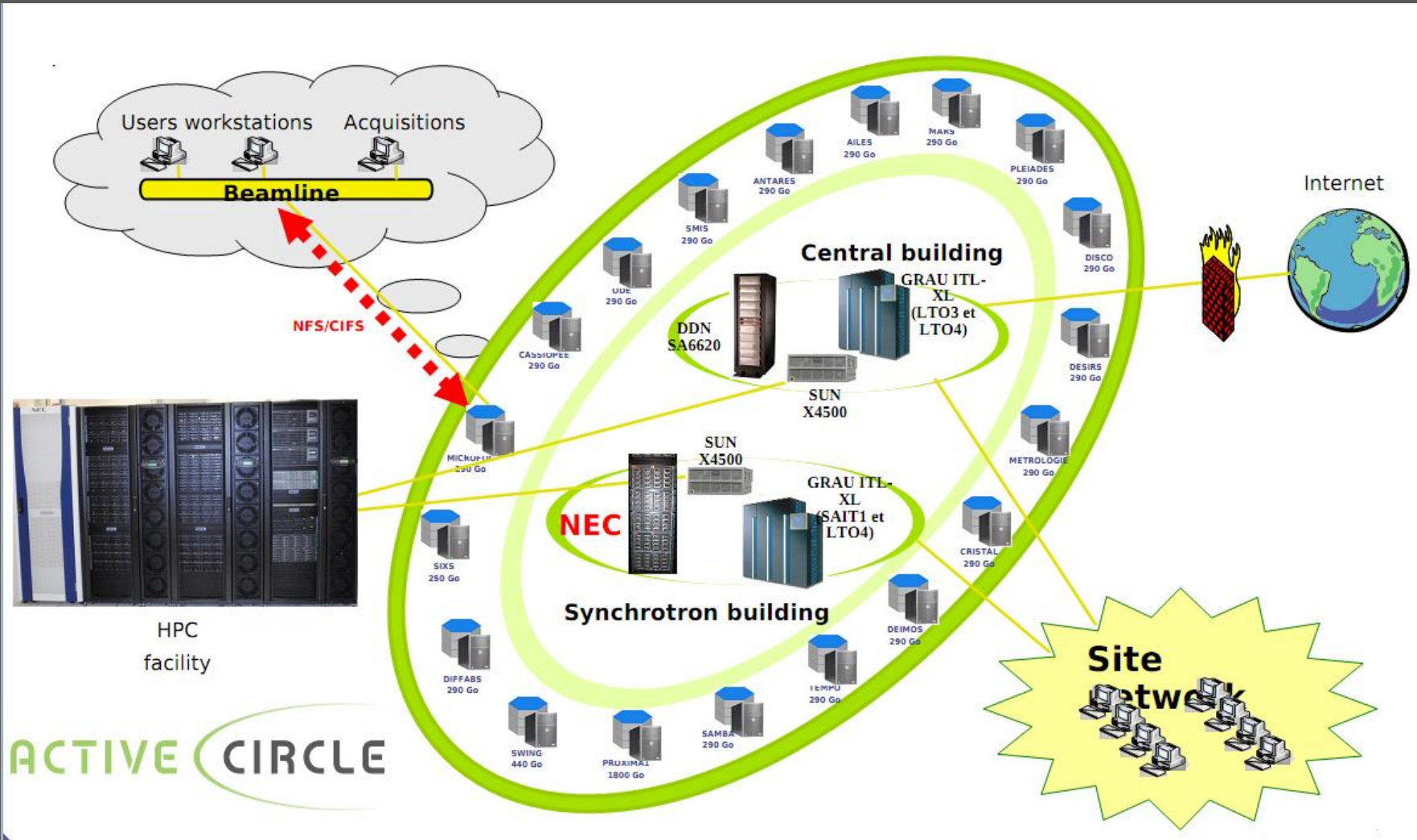
Le réseau d'une ligne



Le réseau ligne (pour référence)



Central storage architecture



- RES (REseau de Site)
 - Active Directory (annuaire et authentification Windows)
 - Messagerie Exchange
 - Portail Intranet RES
 - Filer (données bureautiques)
 - GMAO, Octime, Notilus, Meridian
 - Impression sur copieurs couleur
 - Accès Internet
 - Ruche (données scientifiques toutes lignes)
 - Cluster de calcul
 - Passerelle NX (nxcontrole = du RES vers les RCL)

- REL (Réseau Expérience Ligne)
 - LDAP (annuaire et authentification LINUX)
 - Webmail
 - Portail Intranet RE et RES
 - Citrix (→ Outlook, Filer, GMAO, Octime, Notilus, Meridian)
 - Impression sur imprimante locale ligne
 - Accès Internet
 - Ruche-ligne (données scientifiques ligne)
 - Cluster de calcul

- RCL (Réseau Contrôle Ligne)
 - LDAP (annuaire et authentification LINUX)
 - Portail Intranet Contrôle
 - Citrix (→ Outlook, Filer, GMAO, Octime, Notilus, Meridian)
 - Impression sur imprimante locale ligne
 - Ruche-ligne (données scientifiques ligne)
 - Cluster de calcul
 - GlobalScreen
 - Applications de contrôle (jive, astor...)

- **oxygene** (195.221.10.1)
 - LDAP (annuaire et authentification LINUX)
 - DNS
 - DHCP
 - Portail Intranet RE (<http://intranetre.exp.synchrotron-soleil.fr>)
 - Passe-plats RE
- **hydrogene** (195.221.10.2)
 - LDAP (annuaire et authentification LINUX)
 - DNS
- **helium** (195.221.10.3)
 - Serveur d'impression
 - Mise à jour Antivirus
- **argon** (195.221.10.6), **xenon** (195.221.10.7)
 - Proxy web
- **krypton** (195.221.10.9)
 - Serveur de fichiers (share-temp, tempdata)
- **radon** (195.221.10.12)
 - WSUS (mises à jour Windows XP)

L'électronique de Contrôle et d'acquisition



Exploitation de SOLEIL : Périmètre ECA

Pour l'exploitation de SOLEIL, le groupe ECA est en charge de **N familles** de produits **standardisés** suivants qui sont installés, configurés et maintenus par ECA.

- Les automates (PLC) de contrôle
cartes CPU, cartes d'entrée/sortie, bornier d'interconnexion
- Les systèmes d'acquisition et de traitement de données CPCI
Rack, châssis, cartes CPU, cartes d'entrée/sortie, panneau de brassage,...
- Les systèmes de contrôle de motorisation :
ControlBox, DriverBox, VacuumBox, ServoBox, PowerBrick,
- Les systèmes de contrôle et d'acquisition SPI :
SpietBox, SpiController, SpiDAC, SpiADC

Photo PLC

Photo CPCI

Photo MOS

Photo SPI

Schéma matos PLC/MOS/CPCI (ethernet) groupe ECA

Les produits non standardisés ayant une fonction similaire à celles des produits standardisé ne sont pas pris en charge par le groupe ECA.

Périmètre ECA : systèmes CPCI

Les systèmes CPCI sont intégrés dans un châssis (crate) CPCI situés le plus souvent en face avant des baies.

Ce châssis (rack) comporte des cartes processeur et d'entrées-sorties. (E/S)

Expliquer bus haut/ bus bas

Photo Crate CPCI
+cartes

La connexion des signaux externes se fait souvent via un panneau de brassage (Patch-
panel). Un patch panel est associé à une seule carte d'E/S CPCI

Les fonctions principales des systèmes CPCI sont pour
acquisition et de traitement de données

+ bus de communication; RS232, 422, GPIB, profibus

Blah blah Blah blah Blah blah

Photo Patch-
_panel

- Schéma limite du périmètre groupe ECA (RJ45 <-> Patch-panel ou coonecteur carte d'E/S??)

Les produits non standardisés ayant une fonction similaire à celles des systèmes CPCI standardisé ne sont pas pris en charge par le groupe ECA.

Périmètre ECA : systèmes MOS (motion control)

Les systèmes CPCI sont intégrés dans un châssis (crate) CPCI situés le plus souvent en face avant des baies.

Ce châssis (rack) comporte des cartes processeur et d'entrées-sorties. (E/S)

Expliquer bus haut/ bus bas

Photo Crate CPCI
+cartes

La connexion des signaux externes se fait souvent via un panneau de brassage (Patch-pannel). Un patch pannel est associé à une seule carte d'E/S CPCI

Les fonctions principales des systèmes CPCI sont pour acquisition et de traitement de données

+ bus de communication; RS232, 422, GPIB, profibus

Blah blah Blah blah Blah blah

Photo Patch-
_pannel

- Schéma limite du périmètre groupe ECA (RJ45 <-> cable mot cod)

Les produits non standardisés ayant une fonction similaire à celles des systèmes CPCI standardisé ne sont pas pris en charge par le groupe ECA.

Rack nim, PC industriel ???

Passerelle ETH/RS232-422-485
ETH/GPIB

.....

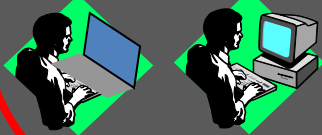
L'informatique de Contrôle et d'acquisition



RE

REL

Postes
Portables de travail
Visiteurs Ligne



Stockage local
données exp.

Ruche

Responsable ISI

Srv2

Responsable AI



Responsable ICA

TANGO

Device DataRecorder

Device ScanServer

Device PILATUS

Device GalilAXIS

Srv1/Srv5

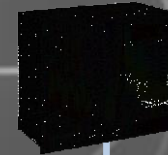


RCL

Responsable ECA

bxxxx-pcih/ bxxxx-pcib

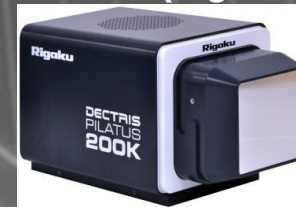
Frontaux
CPCI



Contrôle d'axes
GALIL



Responsable équipement
(Ligne ou support)



Détecteur PILATUS



Moteurs

Serveur	Service
srv1	Réseaux : DNS, DHCP,LDAP Système : système de fichiers: /ur/Local Tango : Base de données devices DeviceServers Demon GlobalSCREEN
srv2	Dédié aux applications de haut niveau, : - Client GlobalSCREEN, Salsa, Passerelle - Plusieurs terminaux X connectés à srv2 Pas de services critiques hébergés sur ce serveur
srv5	Devices en rapport à l'enregistrement de données - DataRecorder - DataMerger - ... Le spool, stockage intermédiaire des fichiers Nexus

Package logiciel	Service
TANGO_ROOT	Outils générique TANGO : - Astor / Jive - ATK Applications (ATKPanel, ATKTrend, ATKTuning)
LIVE_ROOT	- Salsa (device ScanServer) - Capoeira (device Diffractometer) - Tumba (- Zouk - MachineStatus (device MachineStatus / Proxy) - DataBrowser
DEVICE_ROOT	- Tous les devices Tango
PYCOMMAND_ROOT	- Commandes Python génériques basées sur Tango
DATAREDUCTION_ROOT	- Foxtrot - ImageReducer, ImageReducer-ligne - SpectrumReducer - quickExafsViewer
PASSERELLE_ROOT	- PasserelleHMI, Bossanova, MotorHoming
GLOBAL_ROOT	- Builder, Viewer, Deamon

Le support et l'astreinte

Code de conduite pour TOUS :) !

Afin d'avoir une **bonne image de marque**.

- Ne **plus incomber** la faute aux « autres »
- Rester **professionnel** vis-à-vis de TOUS les intervenants.
- **Eviter les jugements** de valeurs.
- Ecrire des JIRA en « bon » français.
- Donner un maximum de détails **factuels** sur un incident.

Il s'agit d'un processus **d'amélioration continue**.

Un incident est une **occasion**
de **s'améliorer collectivement**

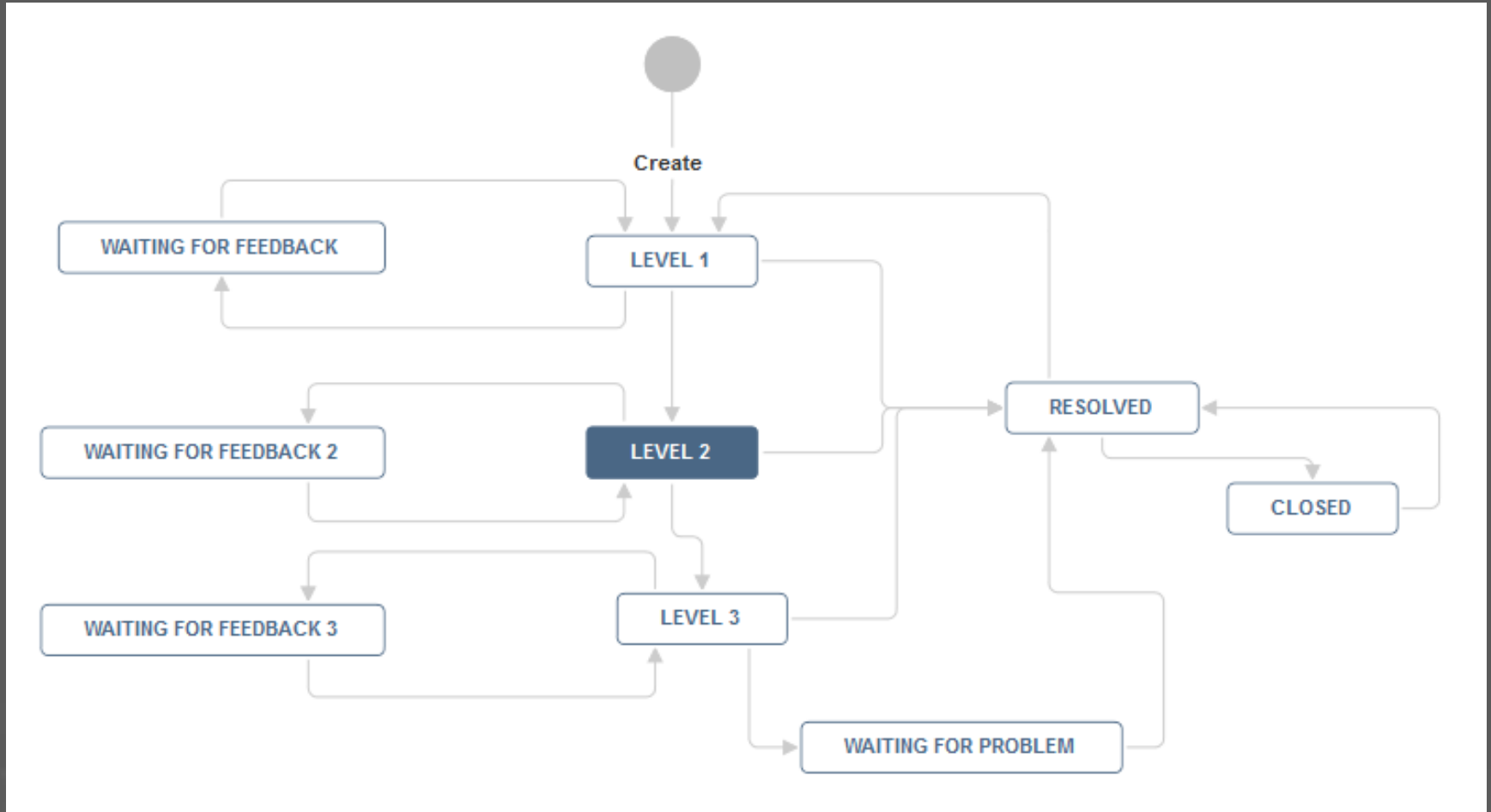
Définition d'un incident

Tout événement qui ne fait pas partie du fonctionnement standard d'un service et qui cause, ou peut causer, une interruption ou une diminution de la qualité de ce service.

Les intervenants :

- Le demandeur : utilisateurs, coordinateur, opérateur
- Le niveau 1 : coordinateur, opérateur
- Le niveau 2 : support ICA, ECA, ISI, AI...
- Le niveau 3 : expert du système en défaut.

Workflow d'un incident



Système en astreinte

Un système en astreinte est un système qui en cas **d'incident** empêche le bon fonctionnement de la ligne.

Il s'agit en principe d'un **système en production** et **validé** par un membre de l'équipe de la ligne impactée.

Actions possibles :

- Déroulement d'une procédure de diagnostic,
- Déroulement d'une procédure de réparation,
- Si échec, solution de contournement (en mode dégradé)
- Si pas de résolution, attente de l'expert le jour ouvré suivant.



Les questions à (se) poser

Quoi et Où?

- Nom applicatif (Salsa, SPYC, Passerelle)
- Nom du device (ds_ControlBox, IDLIGNE-CXX/EX/SCAN.1)
- Nom de la ligne (IDLIGNE et responsable ne suffit pas toujours).

Qui ?

- Nom du responsable du système (Local contact, fournisseur, détecteur)
- Nom de la personne qui a validé et testé le système.

Quand ?

- Date à laquelle le système a été testé et validé ?
- Date à laquelle le système a fonctionné pour la dernière fois ?
- Date à laquelle le système est tombé en panne ?

Comment ?

- Quelles sont les dernières modifications connues sur le système ?
- Quel est le scénario de l'incident ?

Impacts ?

- Est-ce que cela empêche l'expérience de se dérouler ?
- L'utilisateur peut-il contourner, changer de manip ?

Liste des services en astreinte ISI

- LDAP
- Ruche
- Filer RCM
- Réseau TCP/IP - Ethernet
- DNS
- Machine Status (WEB)
- ~~• NX (si nécessaire ? Discussion Alain et Emmanuel)~~
- ~~• Accès Internet~~
- ~~• Téléphonie~~

Liste des services en astreinte ICA

Service	Produit
Système de contrôle TANGO	- Astor - Jive - ATKPanel
Devices TANGO Ceux qui font parti d'une chaine d'acquisition	- ScanServer - DataRecorder - Détecteurs (LimaDetector...), - Motorisation standard (GalilAxis), - Cartes de comptage (NI6602; AIControleur...) -
Service de Scan Sur un incident d'exécution et non pas sur une activité de configuration	- Salsa - SPYC
PASSERELLE Sur un incident d'exécution et non pas sur une activité de configuration	- PasserelleHMI - Bossanova
GlobalSCREEN En mode client et non en développement (« Builder »)	- Application LigneSupervision

- Liste des services ECA (A MAJ par Yves-Marie)
- En attente d'écriture par D.CORRUBLE



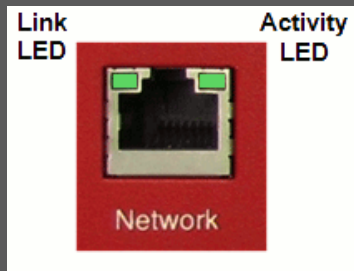
Liste des services en astreinte ISG

Service	Produit
ARCHIVAGE En mode extraction et non en mode configuration	- HDB (« données MAMBO ») - Snap (« données BENSIKIN »)
ELOG	

Fiches reflexes ISI

- Diagnostic connectivité réseau (diapo)
- Configuration réseau
 - des interfaces Ethernet sur linux (diapo)
 - des interfaces Ethernet sur windows (diapo)
 - d'une interface réseau (diapo)
- Résolution DNS (nom serveur => IP) (diapo)
- Problèmes d'accès à Internet (diapo)
- Problèmes d'accès à la RUCHE (diapo)
- Problème d'authentification SUNSET **A faire par Philippe**

- Vérification alimentation électrique (Si, si!)
- Vérification de la connexion réseau:
 - Vérifier le lien physique (câble bien branché, connecteurs enfoncés et verrouillés).
Si le port Ethernet dispose de LEDs de contrôle, celles-ci doivent être allumées (souvent une fixe pour le lien, une clignotante pour les données). S'il n'y en a pas sur l'équipement, vérifier côté switch.
- Vérifier que l'équipement n'est pas nouveau (et donc pas déclaré sur les serveurs)
- Vérifier que l'équipement est bien sur une prise REL ou RCL selon le cas (prises jaunes sur la ligne, par défaut en REL).
- Vérifier que l'équipement n'a pas changé de prise
Si oui le remettre sur l'ancienne et revérifier



- /sbin/ifconfig -a : sur une machine LINUX

Exemple:

```
[sr@host ~]$ /sbin/ifconfig -a
eth0      Link encap:Ethernet  HWaddr F6:07:1E:42:B4:BE
          inet addr:172.19.15.2  Bcast:172.19.15.255  Mask:255.255.255.0
          inet6 addr: fe80::f407:1eff:fe42:b4be/64 Scope:Link
          UP BROADCAST RUNNING MULTICAST  MTU:1500  Metric:1
          RX packets:23712472205 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:39379992988 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:26035075194122 (23.6 TiB)  TX bytes:36297610012435 (33.0 TiB)

lo        Link encap:Local Loopback
          inet addr:127.0.0.1  Mask:255.0.0.0
          inet6 addr: ::1/128 Scope:Host
          UP LOOPBACK RUNNING  MTU:16436  Metric:1
          RX packets:7089382 errors:0 dropped:0 overruns:0 frame:0
          TX packets:7089382 errors:0 dropped:0 overruns:0 carrier:0
          collisions:0 txqueuelen:0
          RX bytes:2194716659 (2.0 GiB)  TX bytes:2194716659 (2.0 GiB)

[sr@host ~]$
```

Celle qui nous intéresse est en général eth0.

Configuration Ethernet sur windows

ipconfig /all : sur une machine Windows, permet d'obtenir la configuration des interfaces Ethernet.

Exemple:

```
C:\Users\TEMPO>ipconfig /all
```

```
Configuration IP de Windows
```

```
Nom de l'hôte . . . . . : TEMPO14
Suffixe DNS principal . . . . . :
Type de noeud. . . . . : Hybride
Routage IP activé . . . . . : Non
Proxy WINS activé . . . . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS.: exp.synchrotron-soleil.fr
                                     essaïm.exp.synchrotron-soleil.fr
```

```
Carte Ethernet Connexion au réseau local 2 :
```

```
Suffixe DNS propre à la connexion. . . : exp.synchrotron-soleil.fr
Description. . . . . : Intel(R) 82579LM Gigabit Network Connection #2
Adresse physique . . . . . : B8-CA-3A-A6-99-C8
DHCP activé. . . . . : Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
Adresse IPv4. . . . . : 195.221.8.206(préféré)
Masque de sous-réseau. . . . . : 255.255.255.224
Bail obtenu. . . . . : lundi 14 septembre 2015 16:05:00
Bail expirant. . . . . : lundi 7 mars 2016 16:08:10
Passerelle par défaut. . . . . : 195.221.8.222
Serveur DHCP . . . . . : 195.221.10.1
Serveurs DNS. . . . . : 195.221.10.1
                                     195.221.10.2
NetBIOS sur Tcpip. . . . . : Activé
```

```
C:\Users\TEMPO>
```

Celle qui nous intéresse est en général eth0.

- Si on a accès à une interface, vérification de la configuration réseau:
 - Ouvrir un terminal (Terminal ou console sur un TX, Invite de commande (cmd) sous Windows).
Sous LINUX la commande à utiliser est « /sbin/ifconfig -a »
Sous Windows la commande à utiliser est « ipconfig /all »
Vérifier que l'adresse IP de l'interface (eth0 ou « Carte Ethernet Connexion au réseau local ») est correcte.
Sur le REL l'adresse doit être de la forme 195.221.x.y
Sur le RCL l'adresse doit être de la forme 172.19.x.y
 - Si ça n'est pas bon (p.ex. adresse IP du type 169.254.x.y), vérifier que le système n'a pas changé de prise réseau (passage REL-RCL et vice-versa), que ce n'est pas un équipement nouveau (non déclaré au niveau du serveur DHCP)
- Vérifier la communication réseau:
 - Utiliser la commande « ping » vers un serveur
Sur le REL ou le RCL: ping 195.221.10.1

Vérifier la résolution DNS

Ouvrir un terminal (Terminal ou console sur un TX, Invite de commande (cmd) sous Windows).

Sous LINUX ou Windows la commande à utiliser est « nslookup ».
Sur le REL un « nslookup oxygene » doit renvoyer l'adresse 195.221.10.1

Sur le RCL un « nslookup srv1 » doit renvoyer l'adresse 172.19.x.1



- Vérifier la connectivité réseau (lien physique, adresse IP du poste (ifconfig/ipconfig), communication (ping oxygene)).
- Vérifier la configuration du navigateur Web pour l'accès Internet
 - Pour IE:
Aller dans le menu « Outils », « Options Internet », « Connexions », « Paramètres réseau » et vérifiez que seule la case « Détecter automatiquement les paramètres de connexion » est cochée.
Si ça ne fonctionne pas, forcer l'utilisation du script de configuration: menu « Outils », « Options Internet », « Connexions », « Paramètres réseau » et vérifiez que seule la case « Utiliser un script de configuration automatique » est cochée et renseignez l'URL du script: « <http://intranetre.exp.synchrotron-soleil.fr/proxy.pac> »
 - Pour Firefox ou Chrome, le menu est « Outils », « Options », « Avancé », « Réseau », « Paramètres ».
 -

Problème d'accès à la ruche

- Vérifier la communication avec la ruche:
 - Sur le REL, utiliser la commande « ping » vers la cellule de la ligne:
`ping ruche-<ligne>`
 - Sur le RCL, depuis les serveurs de contrôle, aller dans un des répertoires de la ligne:

```
[sr@b1202-srv2 ~]$ cd /nfs/ruche-tempo/tempo-soleil  
[sr@b1202-srv2 tempo-soleil]$ ls
```

Doit vous retourner une liste de fichiers et répertoires

Faire la même chose pour le partage « Utilisateurs »:

```
[sr@b1202-srv2 tempo-soleil]$ cd /nfs/ruche-tempo/tempo-users  
[sr@b1202-srv2 ruche-tempo]$ ls
```
- Vérifier la connectivité réseau (lien physique, adresse IP du poste (ifconfig/ipconfig), communication (ping oxygene)).
- Vérifier la configuration du poste client (secpol)
- Vérifier la présence de la ruche sur le réseau (ping ruche-<ligne>)
- Accéder aux partages de la ruche
 - Montage linux
 - Montage windows

Problèmes d'authentification

- Vérifier les comptes projets

A faire par Philippe

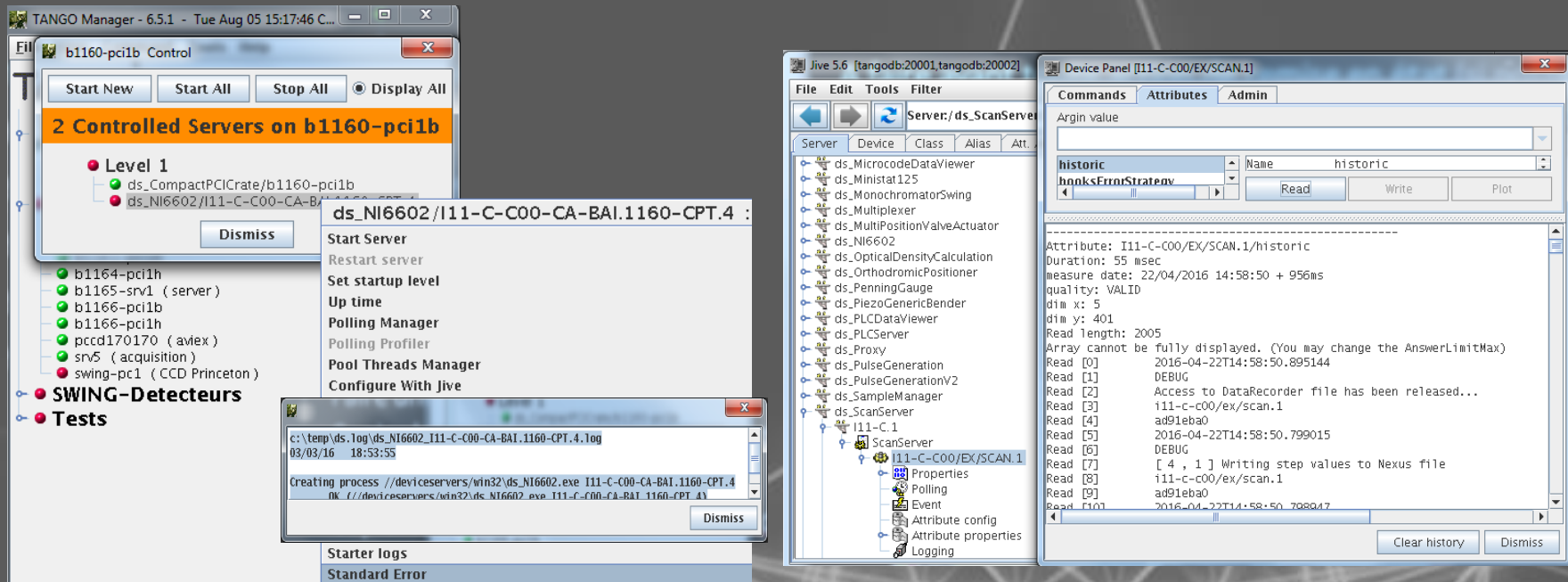
Fiches reflexes ICA

- Récupération des logs et messages d'erreur avant toutes action !
- Identification des process qui pose problème (PID) :
 - Via Jive/Astor (diapo)
 - Device CompacPCICrate sur Astor (diapo)
 - Commande *jvisualvm* pour les processus Java (diapo)
 - Commande *htop* (diapo)
 - Commande *ps -auxwww | grep -i « NomProcess »* (diapo)
- Tuer un process
 - Arrêt propre via « Astor » (diapo)
 - Device ControlSystemMonitor dans Jive (diapo)
 - Device CompacPCICrate dans Astor (diapo)
 - *kill -9 PID*
- Démarrer un device
 - Démarrer un device via « Astor » (diapo)
 - Démarrer un device via ControlSystemMonitor (diapo)
- Vérifier la chaîne de dépendance d'un device (diapo)
- Connaître les clients qui sollicitent un device (diapo)

Récupérations des logs et messages d'erreur

A faire avant toute action de remise en état (si possible)

- Faire une capture d'écran,
- Copier les messages dans un JIRA c'est encore mieux,
- Copier le statut d'un device
- Copier les attributs log ou historic de device s'ils existent.
- Ouvrir le panneau Standard Error dans Astor.



The screenshot displays three overlapping windows from the TANGO Manager and Jive 5.6 software:

- TANGO Manager - 6.5.1**: Shows a control panel for 'b1160-pci1b' with buttons for 'Start New', 'Start All', 'Stop All', and 'Display All'. It indicates '2 Controlled Servers on b1160-pci1b' and lists a 'Level 1' hierarchy with 'ds_Ni6602/I11-C-C00-CA-BAI.1160-CPT.4' selected. A 'Dismiss' button is visible.
- ds_Ni6602/I11-C-C00-CA-BAI.1160-CPT.4**: A sub-window showing a list of server components (b1164-pci1h, b1165-srv1, b1166-pci1b, pcccd170170, srv5, swing-pc1) and a 'Tests' section. It also shows a 'Creating process' command and a 'Dismiss' button.
- Jive 5.6**: The main interface showing a tree view of servers and devices. The 'I11-C-C00/EX/SCAN.1' device is selected, and its 'Attributes' tab is active, displaying a list of attributes including 'historic' and 'hbooksErrorStrategy'.

Jive 5.6 [tangodb:20001,tangodb:20002]

File Edit Tools Filter

Device: /I11-C-C08/EX/FENT_AD4-H

Server	Device	Class	Alias	Att. Alias	Property
+	CAMK-MT-Ts4				
+	CAMK-MT-Ts3				
+	CAMK-MT-Tx				
+	CAMK-MT-Tx4				
+	CAMK-MT-Tz				
+	CAMK-MT-Tz4				
+	CELL_COUETTE				
+	CTRL_TEMP				
+	FENT_AD4-H				
+	+				
+	Properties				
+	Polling				
+	Event				
+	Attribute config				
+	Attribute properties				
+	Logging				
+	FENT_AD4-MT-D				
+	FENT_AD4-MT-I				
+	FENT_AD4-MT-O				
+	FENT_AD4-MT-U				
+	FENT_AD4-V				
+	FENT_AD5-H				
+	FENT_AD5-MT-D				
+	FENT_AD5-MT-I				
+	FENT_AD5-MT-O				
+	FENT_AD5-MT-U				
+	FENT_AD5-V				
+	GISAXS-MT-Rx.1				
+	GISAXS-MT-Rx.2				
+	GISAXS-MT-Tz.1				
+	GISAXS-MT-Tz.2				
+	GISAXS-POINTE.1				

Device Info

```

Device:      i11-c-c08/ex/fent_ad4-h
type_id:    IDL:Tango/Device_4:1.0
iop_version: 1.2
host:       b1165-srv1.swing.rc1 (172.19.12.1)
alternate addr.: 172.21.128.6
port:       41463
Server:      ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.1
Server PID:  1674
Exported:    true
last_exported: 3rd March 2016 at 17:38:38
last_unexported:
  
```

Polling Status

Refresh

TANGO Manager - 6.5.1 - Tue Aug 05 15:17:46 C...

File View Command Tools Help

TANGO Control System

MySQL Tango Database

- tanodb:20001
- tanodb:20002
- SWING
 - b1160-pc1b
 - b1161-pc1b (reserve synchro)
 - b1161-pc1h
 - b1164-pc1h
 - b1165-srv1 (server)
 - b1166-pc1b
 - b1166-pc1h
 - pccd170170 (avies)
 - srv5 (acquisition)
 - swing-pc1 (CCD Princeton)
- SWING-Detecteurs
 - dt-pcspad3
 - sixs-imxpad1 (xpadS140 de SDC)
 - swing-imxpad1 (XPAD)
- Tests

Database is read only

b1165-srv1 (server) Control

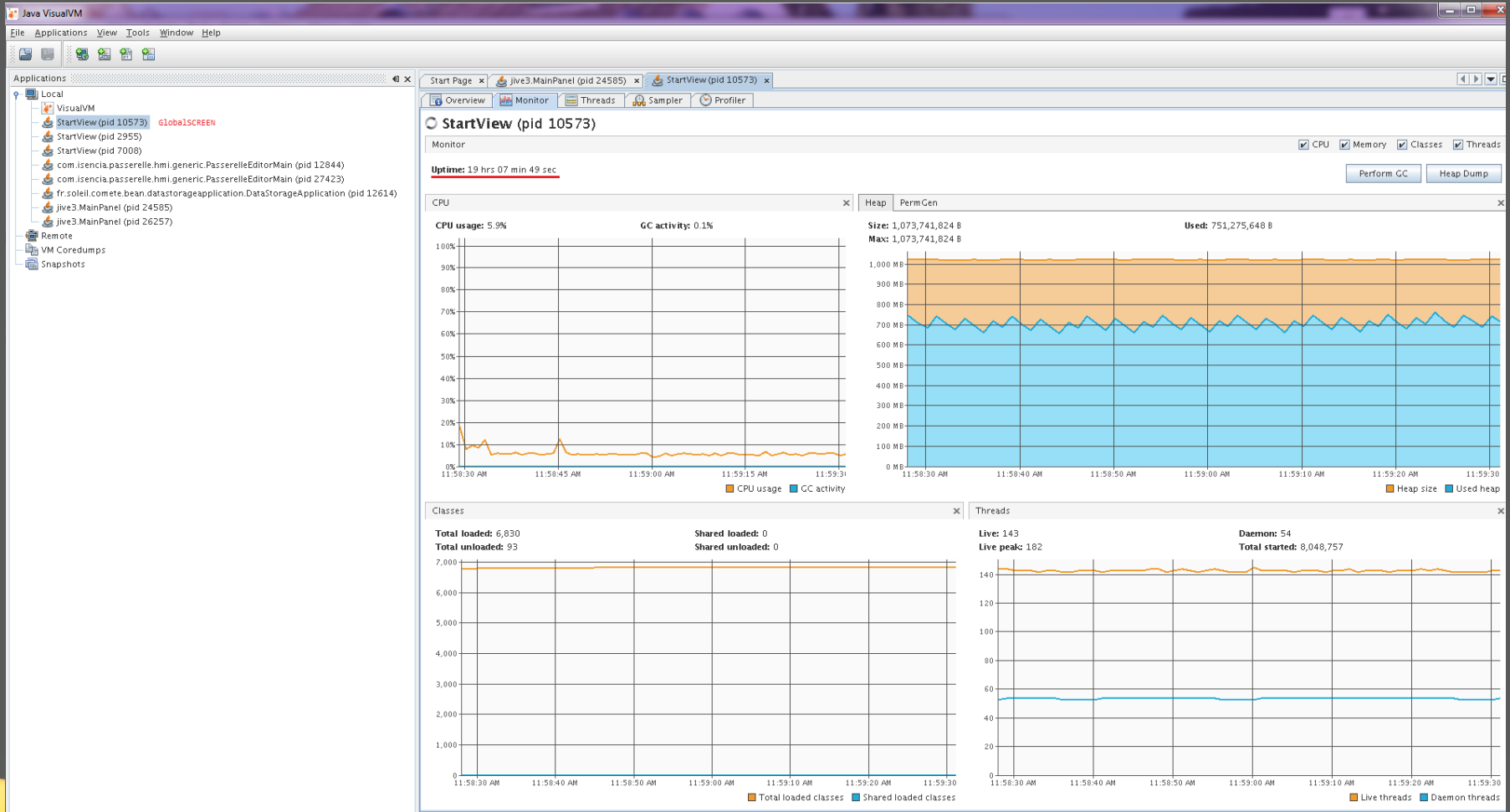
Start New Start All Stop All Display All

104 Controlled Servers on b1165-srv1

- Level 1
 - ds_Actuator/I11-C
 - ds_AuthServer/1
 - ds_AuthServer/2
 - ds_CompactPCICrate/b1165-srv1
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1160-MOS.1
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1160-MOS.2
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1160-MOS.3
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1161-MOS.1
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1161-MOS.2
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.1
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.2
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.3
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.4
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1163-MOS.5
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1164-MOS.1
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1164-MOS.2
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1164-MOS.3
 - ds_ControlBox/I11-C-C00-CA-BAI.1167-MOS.1
 - ds_DataFitter/I11-C
 - ds_DataRecorder/1
 - ds_DataRecorder/2
 - ds_ExperimentalFrame/1
 - ds_OpticalDensityCalculation/test
 - ds_PLCServer/I11-C
 - ds_PLCServer/I11-C-CRYO
 - ds_PLCServer/I11-C-PSS
 - ds_Proxy/ANS-C11-U20
 - ds_TechnicalData/1
 - ds_TechnicalData/2
 - ds_VacuumInterlockViewer/I11-C
- Level 2
 - ds_ActiveGauge/I11-C
 - ds_BeamStopper/I11-C
 - ds_BeamStopper/I11-C-OBXG.2
 - ds_CellCouette/I11-C
 - ds_EdwardsPumpingGroup/I11-C
 - ds_FastVacuumValve/I11-C
 - ds_FemtoCurrentAmplifier/I11-C-C
 - ds_FemtoCurrentAmplifier/I11-C-C
 - ds_GMID2Energy/ANS-C11-U20
 - ds_IonPump/I11-C
 - ds_LFI.375.1/I11-C
 - ds_LoCuM_4/I11-C-C00-LOCUM.1
 - ds_MiChannel/I11-C-SAI.D
 - ds_MicrocodeDataViewer/I11-C-C
 - ds_MonochromatorSwing/I11-C
 - ds_PenningGauge/I11-C
 - ds_TriggerGauge/I11-C
 - ds_TurboPump/I11-C
 - ds_VacuumThermocouple/I11-C.1
 - ds_VacuumValve/I11-C
 - ds_WaterFlowMeter/I11-C

[illegible]

```
[com-swing@b1165-srv2 ~]$ jvisualvm
```



```
[com-swing@b1165-srv2 ~]$ htop
```

```

1  [|||||] 22.3% Tasks: 128; 2 running
2  [|||||] 56.3% Load average: 1.98 1.85 1.84
3  [|||||] 37.7% Uptime: 33 days, 17:25:47
4  [|||||] 27.2%
5  [|||||] 34.6%
6  [|||||] 36.4%
7  [|||||] 14.8%
8  [|||||] 16.2%
Mem[|||||] 3632/8192MB
Swp[|||||] 620/8192MB

PID USER   PRI  NI  VIRT   RES   SHR  S  CPU% MEM%  TIME+  Command
28379 root     20    0 23516 19224 3728 D 66.0  0.2  2:31.75 /usr/Local/DeviceServers/linux/nxextractor -t Multiframe EDF 2 -D dir=/tmp/ica Bizien_0455_2016-03-26_06-07-54.nxs Bizien_0456_2016-03-26_06-08-
2955 com-swin 20    0 1296M 1154M 16352 S 54.0 14.1 47:16.85 /usr/Local/java/jdk1.6.0_16/bin/java -Xmx1024m -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/usr/Local/breakpad/crashlog/java/srv1-160406-100553
522 root     20    0 4672 1700 964 R 52.0  0.0 11:45.38 /usr/sbin/opensvn --daemon --writepid /var/run/opensvn/client.pid --config client.conf --cd /etc/opensvn
10573 com-swin 20    0 1306M 1025M 16496 S 37.0 12.5 7h13:58 /usr/Local/java/jdk1.6.0_16/bin/java -Xmx1024m -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/usr/Local/breakpad/crashlog/java/srv1-160405-165141
7088 com-swin 20    0 1318M 243M 16432 S 36.0 3.0 17h23:50 /usr/Local/java/jdk1.6.0_16/bin/java -Xmx1024m -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/usr/Local/breakpad/crashlog/java/srv1-160404-120502
9733 com-swin 20    0 3184 1792 876 R 6.0  0.0 0:00.29 htop
26257 com-swin 20    0 1202M 139M 10444 S 1.0  1.7 11:03.35 java -Xms256m -Xmx1024m -DTANGO_HOST=tangodb:20001,tangodb:20002 jive3.MainPanel -r
6124 com-swin 20    0 11584 3608 3172 S 0.0  0.0 0:03.93 /usr/bin/pam-panel-icon --sm-client-id 11ac130c02000139765790100000055160005
12614 com-swin 20    0 1281M 411M 8980 S 0.0  5.0 33:44.88 java -XX:+HeapDumpOnOutOfMemoryError -XX:HeapDumpPath=/usr/Local/breakpad/crashlog/java/databrowser-160404-120546.hprof -XX:ErrorFile=/usr/Local/br
1 root     20    0 1720 468 440 S 0.0  0.0 0:31.27 init [5]
119 root    20    0 1616 424 420 S 0.0  0.0 0:00.00 udevd
468 root    20    0 1628 508 448 S 0.0  0.0 0:07.92 syslogd -m 0
481 rpc     20    0 1712 432 428 S 0.0  0.0 0:00.00 portmap
491 rpcuser 20    0 1760 520 516 S 0.0  0.0 0:00.00 rpc.statd
757 root    20    0 4364 820 772 S 0.0  0.0 0:07.17 /usr/sbin/automount --timeout=600 /nfs/ruche-swing file /etc/auto.ruche
822 root    20    0 4364 796 772 S 0.0  0.0 0:07.17 /usr/sbin/automount --timeout=600 /nfs/tempdata file /etc/auto.tempdata
895 root    20    0 4364 800 760 S 0.0  0.0 0:07.09 /usr/sbin/automount --timeout=600 /nfs/.autofs/srv5 file /usr/Local/etc/auto.srv5
911 nsd      20    0 82584 1520 956 S 0.0  0.0 1:49.94 /usr/sbin/nsd
954 root    20    0 4304 868 748 S 0.0  0.0 1:02.94 /usr/sbin/ssh
965 root    20    0 2616 524 520 S 0.0  0.0 0:00.00 xinetd -stayalive -pidfile /var/run/xinetd.pid
975 nagios   20    0 4072 352 324 S 0.0  0.0 4:22.47 nrpe -c /etc/nagios/nrpe.cfg -d
985 root    20    0 3936 456 404 S 0.0  0.0 0:08.67 crond
1006 xfs      20    0 3716 380 352 S 0.0  0.0 0:00.14 xfs -droppriv -daemon
1025 root    20    0 2184 336 296 S 0.0  0.0 0:00.84 /usr/sbin/atd
1036 root    20    0 4180 252 248 S 0.0  0.0 0:00.00 /usr/sbin/saslauthd -m /var/run/saslauthd -a shadow -n 2
1038 root    20    0 4180 60 56 S 0.0  0.0 0:00.00 /usr/sbin/saslauthd -m /var/run/saslauthd -a shadow -n 2
1047 dbus     20    0 2884 472 364 S 0.0  0.0 0:00.07 dbus-daemon-1 --system
1057 root    20    0 4568 896 812 S 0.0  0.0 1:21.97 hald
1066 root    20    0 10496 1360 1284 S 0.0  0.0 0:00.07 /usr/bin/gdm-binary -nodaemon
2906 com-swin 20    0 3340 1176 972 S 0.0  0.0 0:00.02 /bin/sh /usr/Local/ordinal/GLOBAL_ROOT_LEGACY/bin/GlobalSCREENViewer srv1
3658 com-swin 20    0 3336 1072 916 S 0.0  0.0 0:00.00 /bin/bash /usr/Local/proxyJira/bin/jira
3663 com-swin 20    0 5416 3224 1648 S 0.0  0.0 0:02.82 ssh -t -o StrictHostKeyChecking=no -i /usr/Local/proxyJira/bin/./etc/id_rsa_rcl_jira jirauser@172.19.43.2 firefox http://jira
5042 root    20    0 15620 2812 2448 S 0.0  0.0 0:00.07 /usr/bin/gdm-binary -nodaemon
5064 root    20    0 15624 2900 2448 S 0.0  0.0 0:12.05 /usr/bin/gdm-binary -nodaemon
5231 com-swin 20    0 2464 144 140 S 0.0  0.0 0:00.00 dbus-daemon-1 --fork --print-pid 8 --print-address 6 --session
5240 com-swin 20    0 6532 2168 1812 S 0.0  0.0 0:00.19 /usr/libexec/bonobo-activation-server --ac-activate --ior-output-fd=21
5937 root    20    0 15620 2616 2448 S 0.0  0.0 0:29.20 /usr/bin/gdm-binary -nodaemon
5946 com-swin 20    0 10560 3848 1604 S 0.0  0.0 0:03.29 /usr/libexec/gconfd-2 35
6023 com-swin 20    0 17608 4752 4120 S 0.0  0.1 0:01.22 /usr/bin/gnome-session
6053 com-swin 20    0 3696 528 424 S 0.0  0.0 0:00.75 /usr/bin/ssh-agent /bin/sh -c exec -l /bin/bash -c "/usr/bin/dbus-launch --exit-with-session /etc/X11/xinit/Xclients"
6108 com-swin 20    0 2860 808 760 S 0.0  0.0 0:00.00 /usr/bin/dbus-launch --exit-with-session /etc/X11/xinit/Xclients
6109 com-swin 20    0 2464 144 140 S 0.0  0.0 0:00.00 dbus-daemon-1 --fork --print-pid 8 --print-address 6 --session
6114 com-swin 20    0 2352 448 444 S 0.0  0.0 0:00.00 /usr/bin/gnome-keyring-daemon
6116 com-swin 20    0 12780 5816 4456 S 0.0  0.1 0:10.53 metacity --sm-save-file 1398431747-5591-1910265834.ms
6118 com-swin 20    0 17412 4600 4260 S 0.0  0.1 0:00.57 gnome-volume-manager --sm-config-prefix /gnome-volume-manager-jqT6RN/ --sm-client-id 11ac130c02000139765790100000055160003 --screen 0
6120 com-swin 20    0 40560 10544 7144 S 0.0  0.1 0:10.63 nautilus --sm-config-prefix /nautilus-4k0yF5/ --sm-client-id 11ac130c02000139765790100000055160002 --screen 0 --no-default-window
F1Help F2Setup F3Search F4Invert F5Tree F6SortBy F7Nice F8Nice F9Kill F10Quit

```

```
[com-swing@b1165-srv2 ~]$ ps -auxwww | grep -i jive
```

```
16776 0.0 0.0 3344 916 ? S Apr06 0:00 /bin/sh /usr/Local/TangoRoot/bin/linux/jive
```

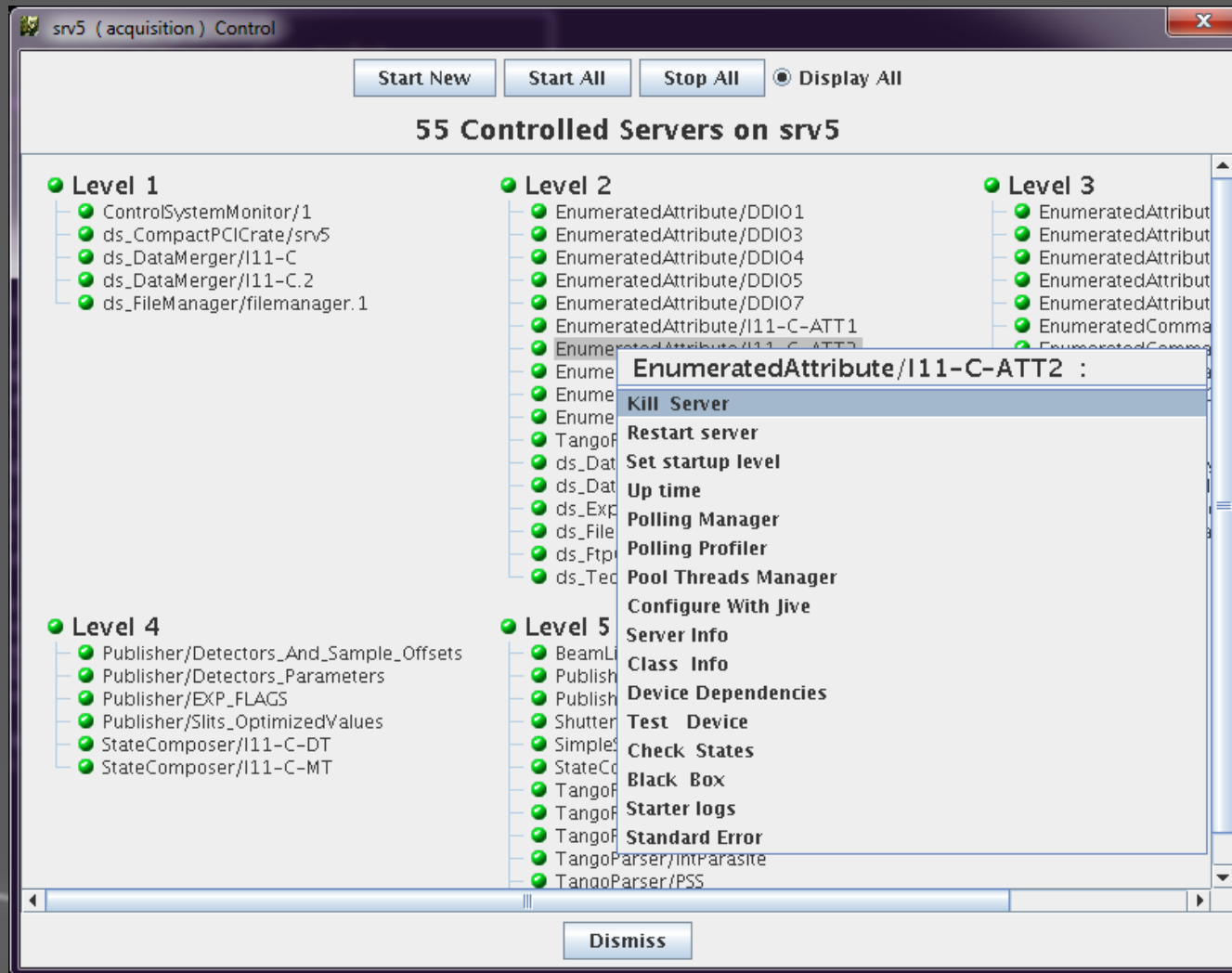
```
17023 0.6 1.3 1245920 109344 ? Sl Apr06 59:11 java -Xms256m -Xmx1024m jive3.MainPanel -r
```

```
23494 0.0 0.0 3344 916 ? S Apr09 0:00 /bin/sh /usr/Local/TangoRoot/bin/linux/jive
```

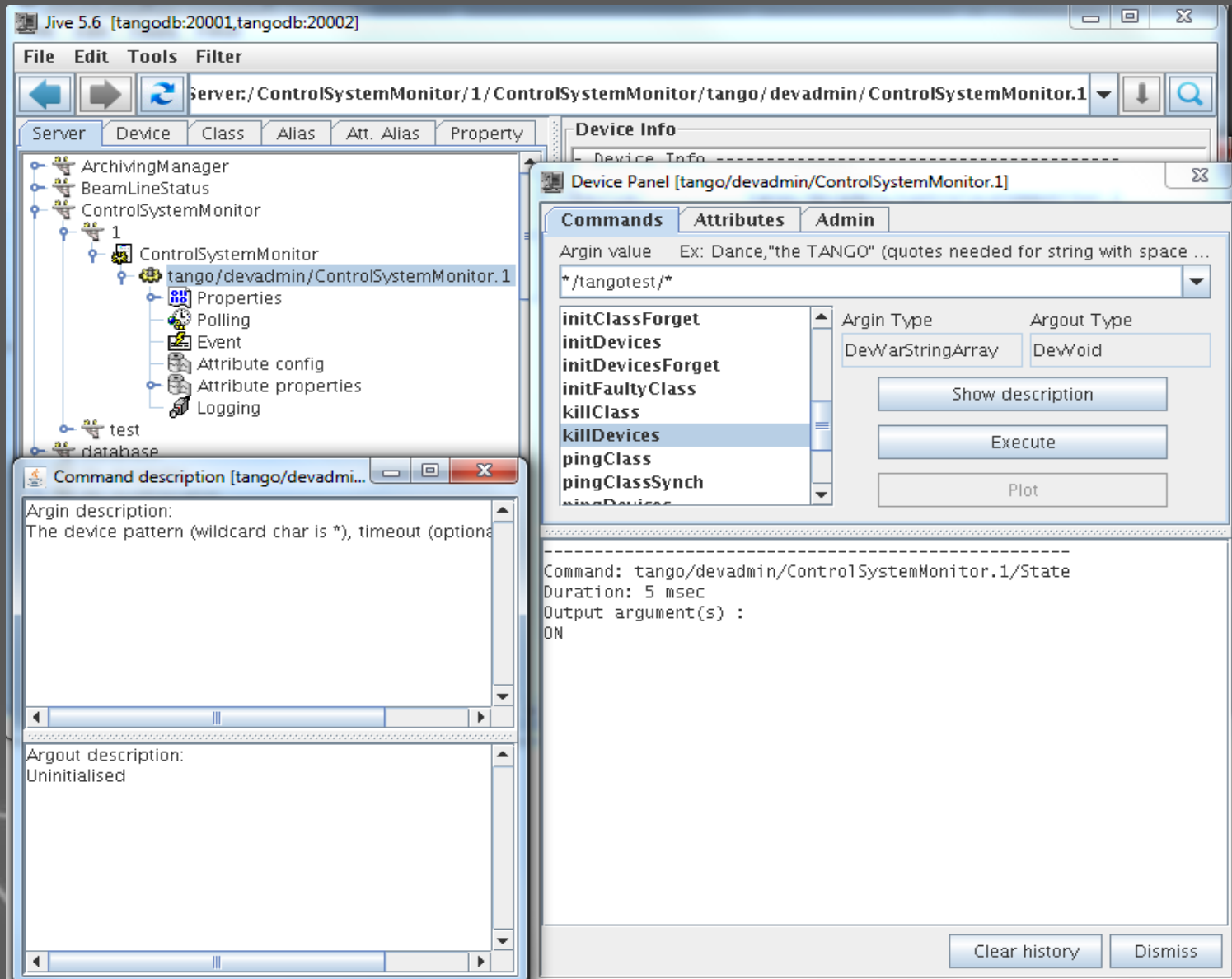
```
23708 2.8 1.7 1260916 143696 ? Sl Apr09 133:38 java -Xms256m -Xmx1024m - jive3.MainPanel -r
```

On retrouve 2 processus JIVE





Tuer un process via ControlSystemMonitor



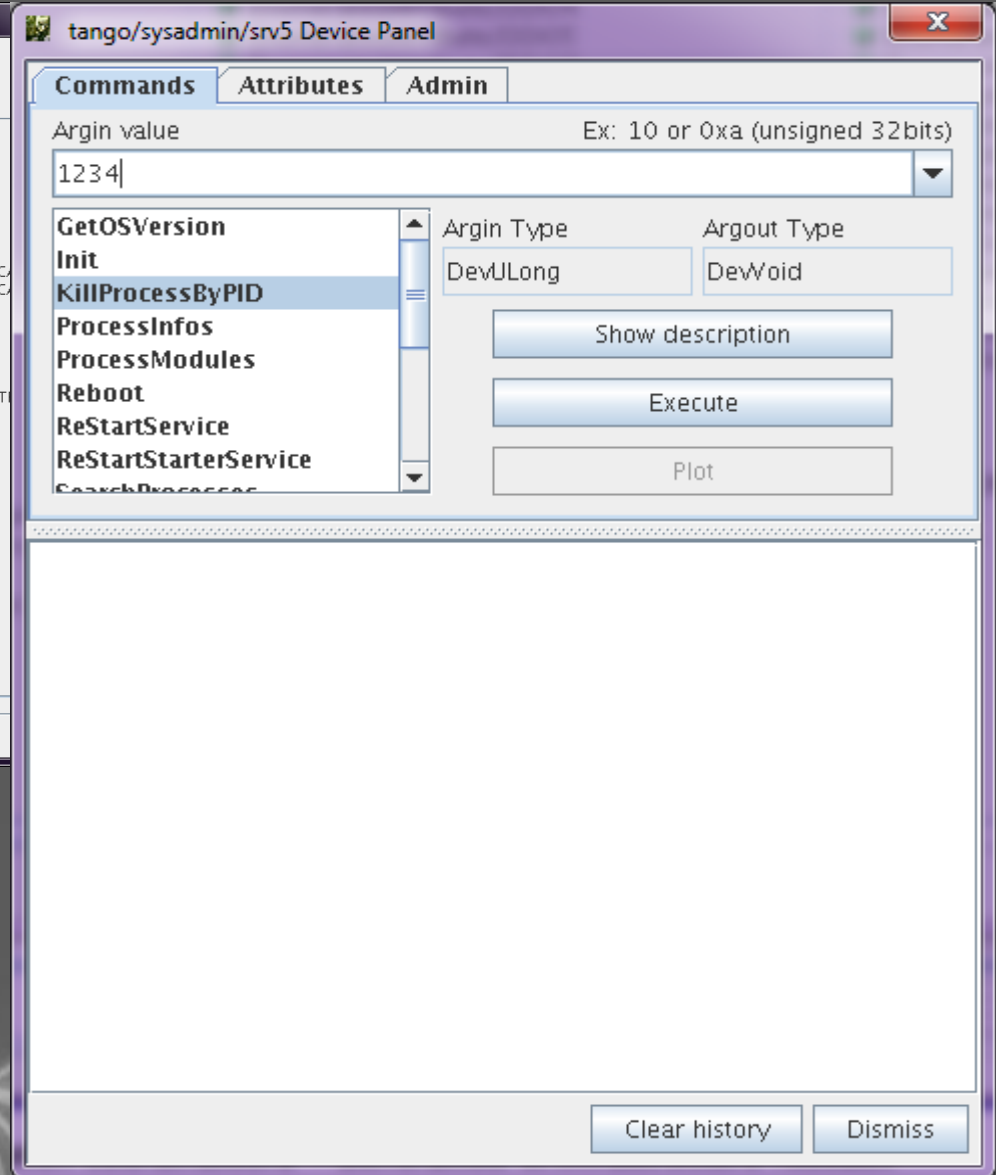
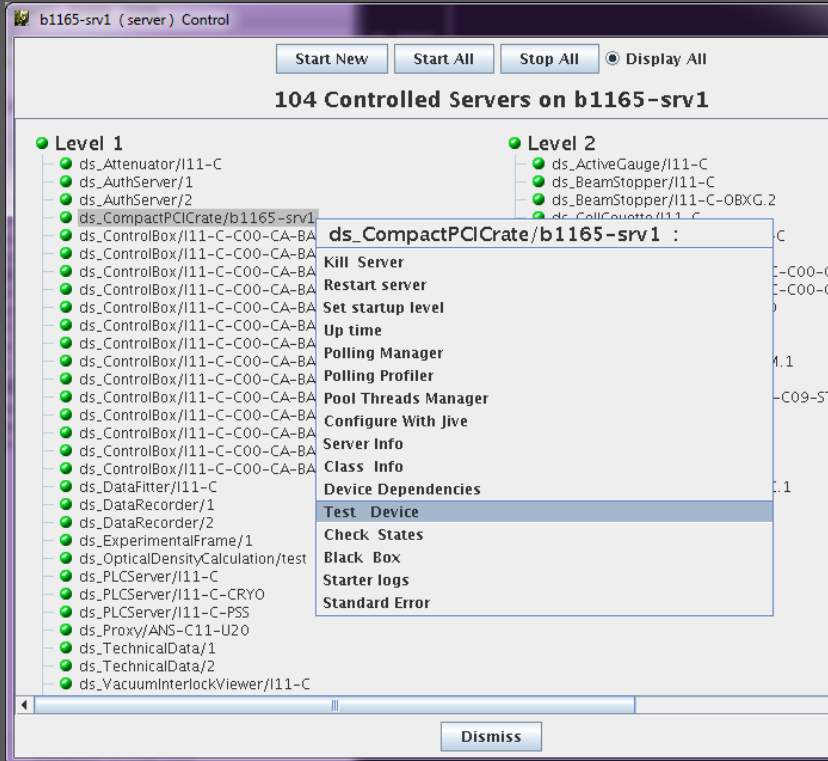
The screenshot shows the Jive 5.6 interface with the following components:

- Main Window:** Displays a tree view of the system hierarchy. The selected path is `server:/ControlSystemMonitor/1/ControlSystemMonitor/tango/devadmin/ControlSystemMonitor.1`. The tree includes nodes like `ArchivingManager`, `BeamLineStatus`, `ControlSystemMonitor`, `1`, `ControlSystemMonitor`, `Properties`, `Polling`, `Event`, `Attribute config`, `Attribute properties`, `Logging`, `test`, and `database`.
- Device Panel [tango/devadmin/ControlSystemMonitor.1]:**
 - Commands Tab:** Lists various commands. `killClass` is selected.
 - Argin value:** Set to `*/tangotest/*`.
 - Argin Type:** Set to `DevWarStringArray`.
 - Argout Type:** Set to `DevVoid`.
 - Buttons:** `Show description`, `Execute`, and `Plot`.
 - Output:**

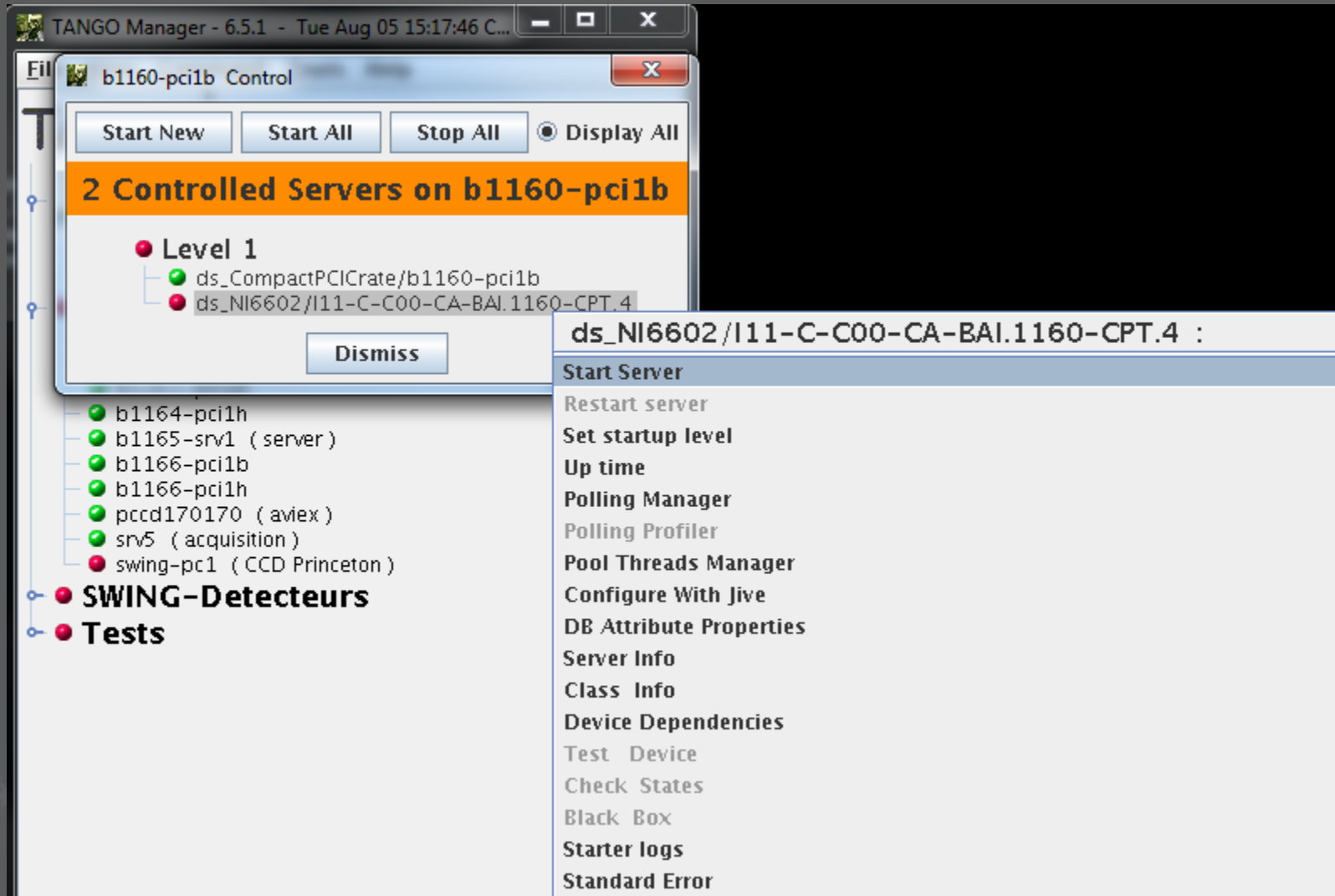
```

Command: tango/devadmin/ControlSystemMonitor.1/State
Duration: 5 msec
Output argument(s) :
ON

```
 - Buttons:** `Clear history` and `Dismiss`.
- Command description [tango/devadmin/...]:**
 - Argin description:** The device pattern (wildcard char is *), timeout (optional).
 - Argout description:** Uninitialised.



Redémarrer un process via Astor



TANGO Manager - 6.5.1 - Tue Aug 05 15:17:46 C...

b1160-pci1b Control

Start New Start All Stop All ☒ Display All

2 Controlled Servers on b1160-pci1b

- Level 1
 - ds_CompactPCICrate/b1160-pci1b
 - ds_NI6602/I11-C-C00-CA-BAI.1160-CPT.4

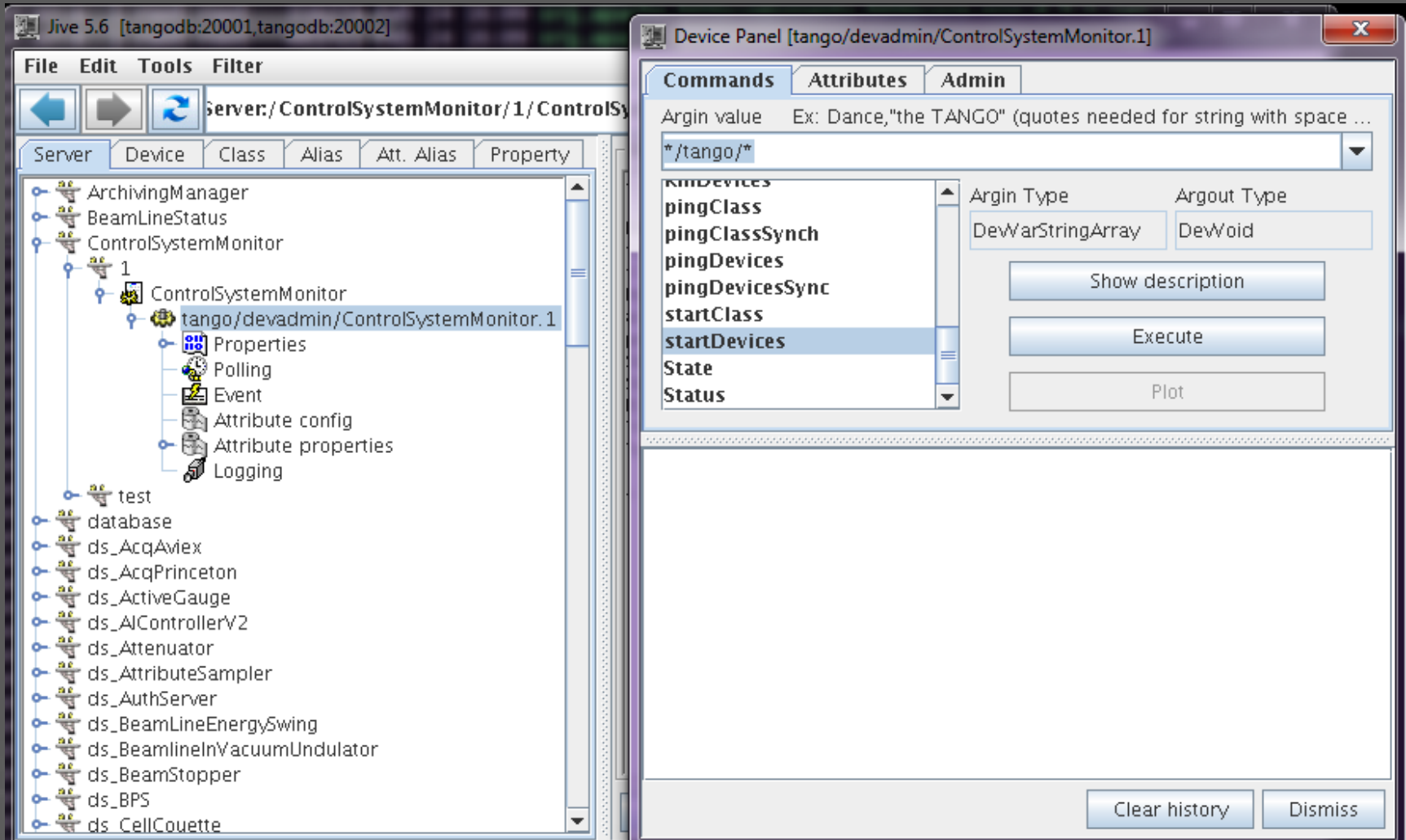
Dismiss

ds_NI6602/I11-C-C00-CA-BAI.1160-CPT.4 :

- Start Server
- Restart server
- Set startup level
- Up time
- Polling Manager
- Polling Profiler
- Pool Threads Manager
- Configure With Jive
- DB Attribute Properties
- Server Info
- Class Info
- Device Dependencies
- Test Device
- Check States
- Black Box
- Starter logs
- Standard Error

☒ b1164-pci1h
☒ b1165-srv1 (server)
☒ b1166-pci1b
☒ b1166-pci1h
☒ pccd170170 (aviex)
☒ srv5 (acquisition)
☒ swing-pc1 (CCD Princeton)

☒ **SWING-Detecteurs**
☒ **Tests**



The screenshot shows the Jive 5.6 interface with the ControlSystemMonitor process selected in the left pane. The right pane displays the Device Panel for the selected process, showing the Commands tab with a list of commands and their types.

Device Panel [tango/devadmin/ControlSystemMonitor.1]

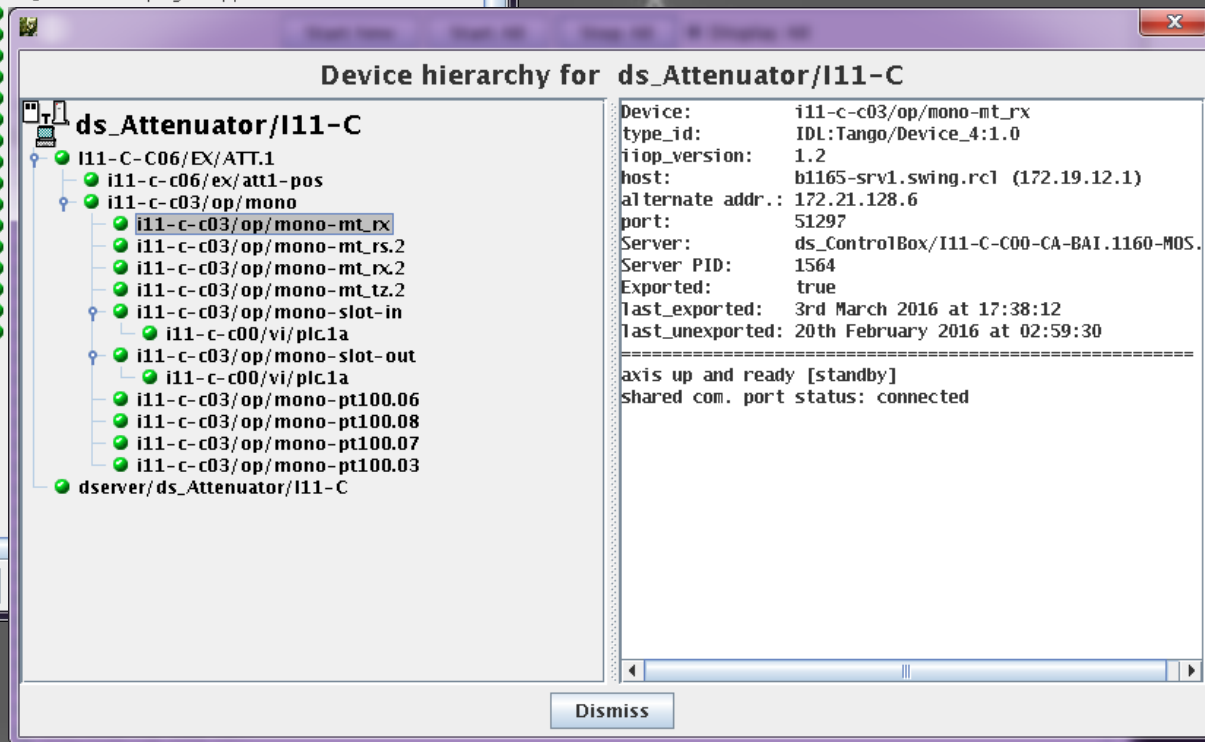
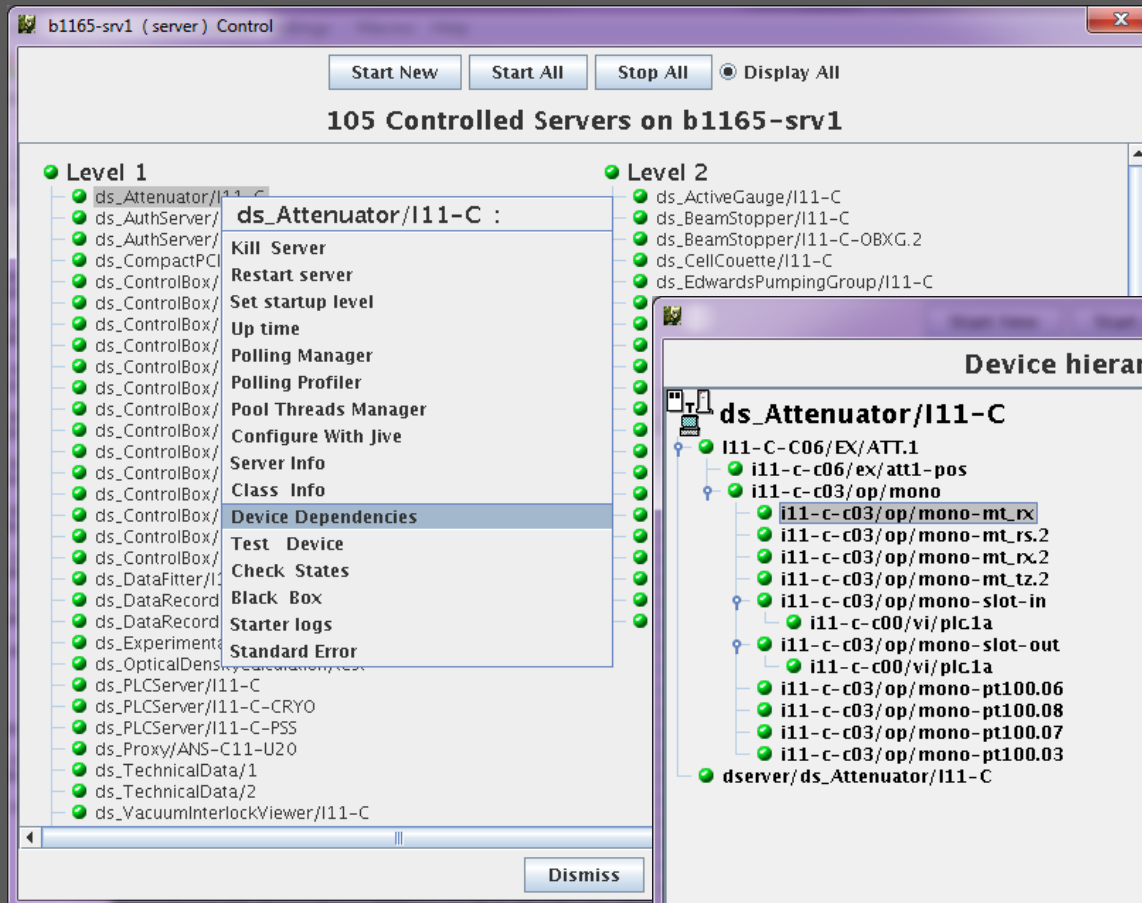
Commands | **Attributes** | **Admin**

Argin value Ex: Dance,"the TANGO" (quotes needed for string with space ...)

/tango/

Kind/Device	Argin Type	Argout Type
pingClass	DevVarStringArray	DevVoid
pingClassSynch		
pingDevices		
pingDevicesSynch		
startClass		
startDevices		
State		
Status		

Buttons: Show description, Execute, Plot, Clear history, Dismiss





Vérifier la chaîne de dépendance d'un device via Jive

Jive 5.6 [tangodb:20001,tangodb:20002]

File Edit Tools Filter

Server: /ds_MonochromatorSwing/I11-C/MonochromatorSwing/I11-C-C03/OP/MONO/Properties

Server	Device	Class	Alias	Att. Alias	Property																																																				
					Device properties [I11-C-C03/OP/MONO] <table border="1"> <thead> <tr> <th>Property name</th> <th>Value</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CommandstopName</td><td>stop</td></tr> <tr><td>Cristal1SlotInThermocoupleName</td><td>i11-c-c03/op/mono-pt100.06</td></tr> <tr><td>Cristal1SlotOutThermocoupleName</td><td>i11-c-c03/op/mono-pt100.07</td></tr> <tr><td>Cristal2SlotInThermocoupleName</td><td>i11-c-c03/op/mono-pt100.08</td></tr> <tr><td>Cristal2SlotOutThermocoupleName</td><td>i11-c-c03/op/mono-pt100.03</td></tr> <tr><td>DefaultFunctioningMode</td><td>3</td></tr> <tr><td>DefaultSlot</td><td>2</td></tr> <tr><td>DistanceBetweenSourceAndMonochromator</td><td>19</td></tr> <tr><td>PitchCorrectionSlotInTablePath</td><td>Pitch/NoPitchCorrectionSlotIn.txt</td></tr> <tr><td>PitchCorrectionSlotOutTablePath</td><td>Pitch/NoPitchCorrectionSlotOut.txt</td></tr> <tr><td>Rs2MotorName</td><td>i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2</td></tr> <tr><td>Rx2_1MotorName</td><td>i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2</td></tr> <tr><td>SlotInCrystalName</td><td>Si311</td></tr> <tr><td>SlotInIndicatorDeviceName</td><td>i11-c-c03/op/mono-slot-in</td></tr> <tr><td>SlotOutCrystalName</td><td>Si111</td></tr> <tr><td>SlotOutIndicatorDeviceName</td><td>i11-c-c03/op/mono-slot-out</td></tr> <tr><td>TablesPath</td><td>/usr/Local/configFiles/Optics/swing/Monochromator/</td></tr> <tr><td>TheoreticalThetaTolerance</td><td></td></tr> <tr><td>ThetaBraggMotorName</td><td>i11-c-c03/op/mono-mt_rx</td></tr> <tr><td>ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotInTablePath</td><td>Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi311.txt</td></tr> <tr><td>ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotOutTablePath</td><td>Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi111.txt</td></tr> <tr><td>ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotInTable</td><td>Theta/NoThetaTheoreticalToMechanicalSi311.txt</td></tr> <tr><td>ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotOutTab</td><td>Theta/ThetaTheoreticalToMechanicalSi111.txt</td></tr> <tr><td>Tz2MotorName</td><td>i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2</td></tr> <tr><td>_SubDevices</td><td> i11-c-c03/op/mono-mt_rx i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2 i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2 i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2 i11-c-c03/op/mono-slot-in i11-c-c03/op/mono-slot-out i11-c-c03/op/mono-pt100.06 i11-c-c03/op/mono-pt100.08 i11-c-c03/op/mono-pt100.07 i11-c-c03/op/mono-pt100.03 </td></tr> </tbody> </table>	Property name	Value	CommandstopName	stop	Cristal1SlotInThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.06	Cristal1SlotOutThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.07	Cristal2SlotInThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.08	Cristal2SlotOutThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.03	DefaultFunctioningMode	3	DefaultSlot	2	DistanceBetweenSourceAndMonochromator	19	PitchCorrectionSlotInTablePath	Pitch/NoPitchCorrectionSlotIn.txt	PitchCorrectionSlotOutTablePath	Pitch/NoPitchCorrectionSlotOut.txt	Rs2MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2	Rx2_1MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2	SlotInCrystalName	Si311	SlotInIndicatorDeviceName	i11-c-c03/op/mono-slot-in	SlotOutCrystalName	Si111	SlotOutIndicatorDeviceName	i11-c-c03/op/mono-slot-out	TablesPath	/usr/Local/configFiles/Optics/swing/Monochromator/	TheoreticalThetaTolerance		ThetaBraggMotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rx	ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotInTablePath	Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi311.txt	ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotOutTablePath	Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi111.txt	ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotInTable	Theta/NoThetaTheoreticalToMechanicalSi311.txt	ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotOutTab	Theta/ThetaTheoreticalToMechanicalSi111.txt	Tz2MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2	_SubDevices	i11-c-c03/op/mono-mt_rx i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2 i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2 i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2 i11-c-c03/op/mono-slot-in i11-c-c03/op/mono-slot-out i11-c-c03/op/mono-pt100.06 i11-c-c03/op/mono-pt100.08 i11-c-c03/op/mono-pt100.07 i11-c-c03/op/mono-pt100.03
Property name	Value																																																								
CommandstopName	stop																																																								
Cristal1SlotInThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.06																																																								
Cristal1SlotOutThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.07																																																								
Cristal2SlotInThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.08																																																								
Cristal2SlotOutThermocoupleName	i11-c-c03/op/mono-pt100.03																																																								
DefaultFunctioningMode	3																																																								
DefaultSlot	2																																																								
DistanceBetweenSourceAndMonochromator	19																																																								
PitchCorrectionSlotInTablePath	Pitch/NoPitchCorrectionSlotIn.txt																																																								
PitchCorrectionSlotOutTablePath	Pitch/NoPitchCorrectionSlotOut.txt																																																								
Rs2MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2																																																								
Rx2_1MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2																																																								
SlotInCrystalName	Si311																																																								
SlotInIndicatorDeviceName	i11-c-c03/op/mono-slot-in																																																								
SlotOutCrystalName	Si111																																																								
SlotOutIndicatorDeviceName	i11-c-c03/op/mono-slot-out																																																								
TablesPath	/usr/Local/configFiles/Optics/swing/Monochromator/																																																								
TheoreticalThetaTolerance																																																									
ThetaBraggMotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_rx																																																								
ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotInTablePath	Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi311.txt																																																								
ThetaBraggToTheoreticalCorrectionSlotOutTablePath	Theta/NoThetaBraggToTheoreticalSi111.txt																																																								
ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotInTable	Theta/NoThetaTheoreticalToMechanicalSi311.txt																																																								
ThetaTheoreticalToMechanicalCorrectionSlotOutTab	Theta/ThetaTheoreticalToMechanicalSi111.txt																																																								
Tz2MotorName	i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2																																																								
_SubDevices	i11-c-c03/op/mono-mt_rx i11-c-c03/op/mono-mt_rs.2 i11-c-c03/op/mono-mt_rx.2 i11-c-c03/op/mono-mt_tz.2 i11-c-c03/op/mono-slot-in i11-c-c03/op/mono-slot-out i11-c-c03/op/mono-pt100.06 i11-c-c03/op/mono-pt100.08 i11-c-c03/op/mono-pt100.07 i11-c-c03/op/mono-pt100.03																																																								

Refresh Apply New property Copy Delete

Connaître les clients qui sollicitent un device

Device Panel [I11-C-06/EX/FENT_AL2-MT_D_VELOCITY]

Commands Attributes Admin

Source: CACHE_DEVICE [Device Info]

Timeout (ms): 3000 [Apply] [Ping Device]

BlackBox (nb cmd): 10 [Execute] [Polling status]

Answer limit (min): 0 [Apply] [Restart]

Answer limit (length): 1024 [Apply]

```
[7] 12/04/2016 17:05:55:307 : Operation command_inout_4 (cmd = State) from CACHE_DEV requested from 172.19.12.5 (Java client with main class fr.soleil.tango.server.cs.monitor.ControlSystemMonitor - PID=931)
[8] 05/04/2016 11:58:33:247 : Operation ping requested from b1165-srv2.swing.rc1
[9] 01/04/2016 17:22:59:190 : Operation ping requested from b1165-srv2.swing.rc1
-----
Command: I11-C-06/EX/FENT_AL2-MT_D_VELOCITY/BlackBox
Duration: 3 msec

[0] 28/04/2016 17:34:10:190 : get_attribute_config_2 [All attributes_3] requested from b1165-srv2.swing.rc1
[1] 28/04/2016 17:34:10:178 : command_list_query_2 requested from b1165-srv2.swing.rc1
[2] 28/04/2016 17:34:10:175 : Attribute adm_name requested from b1165-srv2.swing.rc1
[3] 28/04/2016 17:34:10:173 : Operation ping requested from b1165-srv2.swing.rc1
[4] 28/04/2016 17:34:08:306 : Attribute adm_name requested from b1165-srv2.swing.rc1
[5] 22/04/2016 12:30:40:762 : Operation command_inout_4 (cmd = settodefaultvelocity) from CACHE_DEV requested from b1165-srv1.swing.rc1 (CPP/Python client with PID 2936)
[6] 22/04/2016 12:30:11:806 : command_query_2 settodefaultvelocity requested from b1165-srv1.swing.rc1
[7] 12/04/2016 17:05:55:307 : Operation command_inout_4 (cmd = State) from CACHE_DEV requested from 172.19.12.5 (Java client with main class fr.soleil.tango.server.cs.monitor.ControlSystemMonitor - PID=931)
[8] 05/04/2016 11:58:33:247 : Operation ping requested from b1165-srv2.swing.rc1
[9] 01/04/2016 17:22:59:190 : Operation ping requested from b1165-srv2.swing.rc1
```

[Clear history] [Dismiss]

- Donner des exemples concrets.
- Chercher des JIRA (apprendre à chercher dans JIRA)

Debug Cas concret donné par les
coordinateurs

- Donner des exemples concrets.
 - Impossible d'accéder à la ruche ?
 - Plantage d'un détecteur (device down) ?
 - Plantage d'un détecteur (device OK, State FAULT) ?
 - Plantage d'un Scan (device OK, State FAULT) ?
 - Plantage d'un TX ?
 - Impossible de se connecter sur un compte projet ? (Devices OK)

Quizz qui appeler ?

*	Groupe ICA	06.33.34.25.49
*	Groupe ECA	06.33.34.00.96
*	Groupe ISI	06.32.07.70.45
*	Groupe ISG	06.73.52.93.68

*** AI en journée 93 93**

Consigne aux utilisateurs

Coordinateurs de Hall 97 97

Assistance Informatique
AI (8h30-17h30)
93 93

Infrastructures des
Systèmes d'Information

ISI

Intégration des Systèmes
de Gestion

ISG

Informatique de Contrôle
et d'Acquisition

ICA

Electronique de Contrôle
et d'Acquisition

ECA
06.33.34.00.96