

Modification Vega en 2017

Passage au SSH sans VPN

- Suppression du boitier VPN
- Lancement d'un script qui ouvrira tous les tunnels nécessaires à Vega
- Les applications discuteront alors à travers ces tunnels
- A voir si les tunnels restent stable et ouvert

Passage à Ubuntu

- Afin de rester compatible Chara qui migre de Centos à Ubuntu (ré installation de 4 machines Vega)

Mode Simplifié du contrôle de Vega (MSIP, NOAO)

- Lancement du contrôle central avec un mot clé de plus « regular » ou « simple »
- Le confServeur devient de plus en plus important
- Un seul fichier starlist simplifié avec seulement les quelques configurations instrumentales autorisées
- L'astronome devra donner le numéro HD à Chara
- Les infos « étoile » arriveront par Chara sur le ConfServeur
- Le fichier Obslog sera rempli automatiquement

Mode simplifié du pipeline de TDD de Vega

- En fin de nuit l'automate habituel:
 - Récupérera les données
 - Mettra en place les données sur PC-datarvega
- Il sera alors possible d'effectuer un TDD définitif vu que les configurations de l'instrument seront fixées (TBD)
- Il serait bien d'avoir une suite de Post Tools consolidés permettant d'effectuer une bonne partie du post traitement assez facilement (TBD)