Quelle est la liste des applications (sur laquelle j'interviendrai) et leur repo de versionning?

Es-ce que les autres architectes impliqués dans le chantier fournissent des artefacts techniques aux équipes de dev, aux équopes ops? Globalement, et par application?

#### A) Management

# Niveau équipe

- 1. Où sont les bureaux des équipes de dev?
- 2. Où sont les bureau des équipes ops?
- 3. Qui valide les absences des développeurs ?
- 4. Qui valide les répartition de tickets/issues?
- 5. Jours suivants le 1 er jour
- 6. Par application: faire un panorama des api de tests untiaires utilisées

# Niveau travail personnel

- 7. Quelle est ma première liste de tâches/demandes?
- 8. À qui fais-je le rapport de suivi d'avancement de mon travail? (Ce ssera aussi la personne à qui je demanderai préalablement, s'il est possible de poser une question donnée, à une personne donnée)
- 9. Quelles sont les machines que je peux utiliser à titre exclusif? Sont-elles prêtes, si non, quiand le sseron-elles et quand aurais-je les credentials d'authentification pour ces machines?
- 10. Es-ce que j'ai accès, et comment, aux documents et artefacts produits par les autres architectes?
- 11. À qui je fais parvenir mes demandes d'absence, si j'en ai? (à voir d'abord si la question peut-être réglé en interne, sans demander au client, Pour Cardiff, je gère à 100% par Manuel en préalable)
- 12. Quels sont les documents techniques que les architectes me recommadnent de lire?

#### Niveau pratique

- 12. Heure à laquelle je peux commencer à travailler dans les locaux, au plus tôt? À 7h00 c'est possible?
- 13. Repas?
- 14. Badges / cartes d'accès aux locaux?

# B) Concernant les infrastructures de production en cours d'exploitation

Chaque application développée est ou sera déployée dans une infrastructure, à laquelle je me référe dans tout ce document par le terme "cible de déploiement".

# Globalement aux infrastructures de production

- 1. Où est l'infrastructure physique et/ou virtuelle sur laquelle est montée la cible de déploiement de production de l'application?
- 2. Y-a-t-il des réflexions en cours, ou une intention déjà planifiée, de passer à un provider cloud pour fournir l'infrastructure sur laquelle est montée la cible de déploiement de production de l'application? Si oui, y-t-il déjà des avis sur le choix entre:
  - cloud privé
  - cloud public
  - cloud hybride
- 3. Quels compsants parmi ceux-ci, sont utilisés aujourd'hui (et sur quelle machine(s) sont-ils installés?):
  - Quels sont les OS utilisés pour les hôtes réseau? Les routeurs réseau? Les switchs réseau?
  - KVM?
  - Es-ce qu'un Hyperviseur de type 1 est utilsié (Comme Vmware)?
  - Kubernetes? Si oui, une solution SDN est-elle utilisée?
  - Openstack? Si oui, une solution SDN est-elle utilisée?
  - Mesos? Si oui, une solution SDN est-elle utilisée?
  - Quelles sont les réseaux provisionnés? Y-a-til du Underlay/overlay networking?
    Quels sont les frameworks de networking utilisés? Comment le provisionning de la configuration réseau de tous les éléments de l'infrastructure est-elle réalisée? (Avec quels outils?)
  - Des Docker registry privé en place?
  - Des repo linux en place?
  - Ansible?
  - · Chef.io?
  - Le PXE booting est -il utilisé?
  - Git? Des Github-like (gitlab, gogs..?)
  - Free ipa server est-il utilisé? (ou Redhat Idm?) Une aute solution d'Identity management / Server Enrolment?
  - Une solution de gestion d'inventaire hardware est-elle utilisée?
- 4. Quelle est la solution de monitoring utilisée:
  - au niveau hardware
  - au niveau OS hôte ou Hyperviseur de type 1
  - au niveau solution IAAS
  - Au niveau applicatif (quand une application pète, et que vous avez vérifié les niveaux précédents, que faîtes-vous?)
  - au niveau réseau?
- 5. Une solution de "Incident Management" est-elle utilisée, si oui, laquelle?
- 6. Quels sont les Firewalls utilisés?
- 7. Quel sont les Reverse Proxy utilisés, ?
- 8. Quel(s) est(sont) le(s) load-balancer utilisé(s)?
- 9. Comment sont (techniquement) gérés les noms de domaines publics?
- 10. Comment sont (techniquement) gérés les certificats SSL et les PKI (Infrastructure à clé publique)?
- 11. Quel est le mode d'authentification utilisé pour toutes les connexions SSH aux hôtes?
- 12. Y-a-til un RSSI?
- 13. Y-a-t-il une politique de gestion de la sécurtié en place ou en préparation?

14. Y-a-til un projet de certificat de type ISO 27 0xx? (Pour la cible de déploiement de l'application, et/ou pour la solution applicative)

## Par application

Y-a-til des opérations planifiées dans les 45 prochains jours (ouvrés, ouvrables, ou non), qui impacteront des changements majeurs dans l'infrastruture de la production? (entre aujourd'hui et le 8 juin)

# C) Concernant l'avancement du développement des applications

- 1. Avez-vous un tableau récapitulant la liste des issues ouvertes par application?
- 2. Quelle est l'appplication où il y a le plus de issues ouvertes?
- 3. Quelle est l'appplication où il y a le plus de issues en retard dans le forfait? (pas forccément la même que celle où ily a le plus d'issues overtes)
- 4. Quelle est l'appplication où il y a le moins de issues ouvertes (en excluant les applications n'ayant aucun ticket / issue ouvert)?
- 5. Quelle est l'appplication où il y a le moins de issues en retard dans le forfait? (pas forccément la même que celle où ily a le plus d'issues overtes)
- 6. Quel est le issue ouvert, le plus difficile techniquement?

#### D) Concernant l'usine logicielle de facto

#### Globalement sur l'usine

- Lorsque l'on déploie une application, est-on capable de dire, pour un déploiement bien précis, quel est l'exacte version du code soure déployé, (exact= référencce inamlbigue sur un repo git par exemple).
- 2. Où est l'infrastructure physique et/ou virtuelle sur laquelle est provisionnée l'usine logicielle utilisée par l'équipe de dev?
- 3. Question à garder pour les jours suivants, mais au plus tôt après le passage d'informations avec le gars SOPRA: Y-a-t-il des réflexions en cours, ou une intention déjà planifiée, de passer à un provider cloud pour fournir l'infrastructure sur laquelle est intallée l'usine logicielle utilisée par l'équipe de dev? Si oui, y-t-il déjà des avis sur le choix entre:
  - cloud privé
  - cloud public
  - cloud hybride
- 4. Qui adminsitre l'usine logicielle de facto? Cette(ces) personne(s) sont elles de l'équipe dev ou de l'équipe ops, et où sont leurs bureaux au quotidien?
- 5. Quels compsants parmi ceux-ci, sont utilisés aujourd'hui (et sur quelle machine(s) sont-ils installés?):
  - un ou plusieurs repo maven commun à l'quipe de dev? Nexus Sonatype ? Artifactory?
  - Jenkins?
  - Git? Gitmeta? SVN?
  - Des Docker registry privé en place?
  - Kubernetes?
  - Openshift?
  - Reverse Proxys?

- LoadBalancer?
- Firewall(s)?
- Jira? Trac? Le issue manager Gtilab? Le issue manager Github?
- 6. Quels sont les IDEs utilisés par les dev? Comment un poste de développeur est il provisionné, comment l'IDE est-il installé / configuré?
- 7. Quels sont les bugtackers utilisés?
- 8. Comment sont (techniquement) gérés les noms de domaines publics?
- 9. Comment sont (techniquement) gérés les certificats SSL et les PKI (Infrastructure à clé publique)?
- 10. Quel est le mode d'authentification utilisé pour toutes les connexions SSH aux hôtes?

# Par application

- 1. Lorsqu'un développeur déploie l'application, quels sont toutes les cibles de déploiement qu'il peut utiliser?
- 2. Quelle est la liste de toutes les cibles de déploiement vers lesquelles l'application a été déployée au moins 1 fois jusqu'aujourd'hui? (par des dev, ou par l'usine logicielle)
- 3. Quels sont les composants de la ligne de production ds l'usine logicielle de facto?
- 4. Quels sont les tests automatisés en place? Comment leur exécution est-elle automatisée?
- 5. Quel est le processus de conditonnement packaging ? Est-il automatisé, et comment?
- 6. **Pour les dev**: Quel(les) est(sont) la(les) recettte(s) de déploiement que vous utilisez? Sont-elles automatisée, et comment?
- 7. **Pour les ops**: Quel est la recettte de déploiement que vous utilisez pour l'environnement de production? Est-elle automatisée, et comment?
- 8. Quel est le packaging fourni par les équipes de dev aux équipes ops? Est-il le même que le package utilisé dans la recette de déploiement des ops? Si non, quelles sont les motivations de ces différences?