

SAé-33

Gestion de projet et organisation de projet

Bastien LABESTE

Robin KWIATKOWSKI

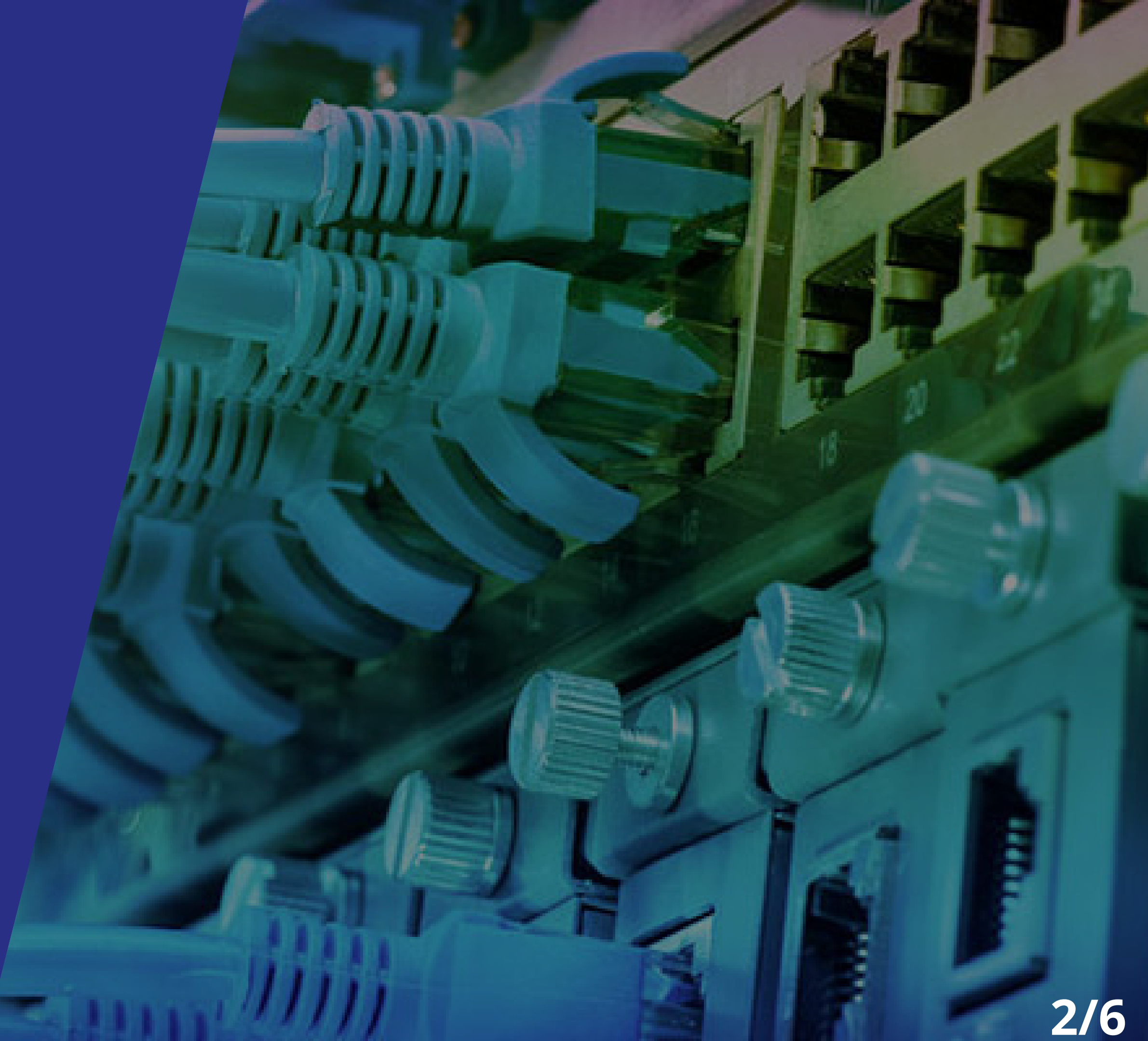
Quentin CHAMBELLAND

Irwin DUPREZ--BOURGNEUF



Sommaire

- RACI : envisagé / réel
- Gantt : envisagé / réel
- Feedback



RACI

Légende :

- R - Responsable (Responsible) : Celui qui fait le travail.
- A - Autorité (Accountable) : Celui qui est en charge et a le dernier mot.
- C - Consulté (Consulted) : Celui qui est consulté pour des avis ou des informations.
- I - Informé (Informed) : Celui qui est tenu au courant de l'avancement.

RACI

- RACI envisagé
- RACI réel

Tableau 8 : RACI envisagé

Tâche	Basti en	Robi n	Quen tin	Irwin
Brainstorming initial : Définition des besoins et objectifs	R	R	R	R
Recherche et analyse des contraintes imposées	R	R	R	R
Subnetting/plan d'adressage IP	R	R	R	R
Mise en place de la configuration de base des switchs	C	R	A	I
Mise en place de la configuration de base des routeurs	I	R	A	C
Création des sous-interfaces sur les routeurs	I	R	C	A
Mise en place de la connectivité totale (Packet Tracer)	A	C	R	R
Implémentation de DHCP	R	A	C	I
Implémentation de Spanning tree sur les switchs	I	A	R	R
Implémentation de HSRP	R	C	A	I
Implémentation de OSPF	A	C	R	R

Tableau 9 : RACI réel

Tâche	Basti en	Robi n	Quen tin	Irwin
Brainstorming initial : Définition des besoins et objectifs	R	R	R	R
Recherche et analyse des contraintes imposées	R	R	R	R
Subnetting/plan d'adressage IP	R	R	R	R
Mise en place de la configuration de base des switchs	R	R	R	R
Mise en place de la configuration de base des routeurs	R	R	R	R
Création des sous-interfaces sur les routeurs	I	R	C	A
Mise en place de la connectivité totale (Packet Tracer)	A	C	R	R
Implémentation de DHCP	R	A	C	I
Implémentation de Spanning tree sur les switchs	I	A	R	R
Implémentation de HSRP	R	C	A	I
Implémentation de OSPF	A	C	R	R

RACI

- RACI envisagé
- RACI réel

Mise en place de la configuration de base de l'ASA	C	R	I	A
Tests théorique finaux	R	R	R	R
Identification des différences entre paquet tracer et les équipements réels	R	R	A	C
Modification des configurations en fonction des différences identifiées	R	R	A	C
Injection des commandes de base sur les équipements	R	R	R	R
Mise en place des règles NAT sur l'ASA	C	A	I	R
Mise en place de la DMZ	C	I	R	A
Configuration de l'IPSEC	A	R	C	I
Configuration du VPN-SSL	R	C	I	A
Configuration du wifi	A	C	R	R
Configuration de la téléphonie IP	I	A	R	R
Mise en place de la sécurité sur les équipements	R	I	A	C

Mise en place de la configuration de base de l'ASA	C	R	I	A
Tests théorique finaux	R	R	R	R
Identification des différences entre paquet tracer et les équipements réels	R	R	A	C
Modification des configurations en fonction des différences identifiées	R	R	A	C
Injection des commandes de base sur les équipements	R	R	R	R
Mise en place des règles NAT sur l'ASA	A	R	I	C
Mise en place de la DMZ	C	I	R	A
Configuration de l'IPSEC	I	R	A	C
Configuration du VPN-SSL	C	R	I	A
Configuration du wifi	R	R	R	R
Configuration de la téléphonie IP	A	R	C	I
Mise en place de la sécurité sur les équipements	R	I	A	C

Feedback

