

	Description		Source						Destination						Protocole	Port	Mesures de sécurité
#	Nom du flux	En quoi ce flux est-il nécessaire	Equipement	URL	IP	Masque sous-réseau	VLAN	Hébergement	Equipement	URL	IP	Masque sous-réseau	VLAN	Hébergement			
1	Accès SSH Bastion utilisateur	Permet de se connecter au bastion pour envoyer des requêtes DNS "dig"	Poste utilisateur	N/A	Any	N/A	N/A	N/A	srv-btssup	N/A	51.255.202.249	N/A	N/A	OVH	SSH	22	Authentification par mot de passe (examineur), filtrage fail2ban
2	Accès SSH Bastion utilisateur	Permet de se connecter au bastion pour envoyer des requêtes DNS "dig"	Poste utilisateur	N/A	Any	N/A	N/A	N/A	srv-btssup	N/A	51.255.202.249	N/A	N/A	OVH	SSH	22	Authentification par clé (élève), filtrage fail2ban
3	WG Bastion -> DNS01	Permet le trafic entre VPS Zabbix et DNS01	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP	51820	VPN (tunnel Wireguard)
4	WG Bastion -> DNS02	Permet le trafic entre VPS Zabbix et DNS02	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns03	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP	51820	VPN (tunnel Wireguard)
5	WG DNS01 -> DNS02	Permet le trafic entre DNS01 et DNS02	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns03	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP	51820	VPN (tunnel Wireguard)
6	Requête en claire de Bastion à DNS01	DNS en clair	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP / TCP	53	VPN + FW + ACL
7	Requête en claire de Bastion à DNS02	DNS en clair	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns02	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP / TCP	53	VPN + FW + ACL
8	Requête chiffrée de Bastion à DNS01	DNS ouvert TLS (chiffré)	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	853	VPN + FW + ACL
9	Requête chiffrée de Bastion à DNS02	DNS ouvert TLS (chiffré)	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns02	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	853	VPN + FW + ACL
10	Supervision CPU RAM DNS01	Permet de superviser la bonne santé du vps	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	10050	VPN + FW
11	Supervision CPU RAM DNS02	Permet de superviser la bonne santé du vps	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns02	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	10050	VPN + FW
12	Supervision du service DNS en clair sur DNS01	Permet de tester le fonctionnement du service DNS	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP	53	VPN + FW
13	Supervision du service DNS en clair sur DNS01	Permet de tester le fonctionnement du service DNS	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns02	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	UDP	53	VPN + FW
14	Supervision du service DNS en clair sur DNS01	Permet de tester le fonctionnement du service DNS	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns01	N/A	10.200.200.1	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	853	VPN + FW
15	Supervision du service DNS en clair sur DNS01	Permet de tester le fonctionnement du service DNS	srv-btssup	N/A	10.200.200.2	255.255.255.0	N/A	OVH	srv-btsdns02	N/A	10.200.200.3	255.255.255.0	N/A	OVH	TCP	853	VPN + FW