

N°	Landing Zone	Que se desplego	Archivo	Identificación del recurso (Nombre)
	Se sugiere una topología hub and	VPC		recurso (Nombre)
1	spoke	VPC	vcp.tf	myVPC
	Se sugiere una arquitectura de alta			PublicSub1
	disponibilidad eso requiere de 1 a	Subred		PrivateSub1
2	4 zonas		vcp.tf	PrivateSub2
3	Se sugiere la segregación de ambientes	Internet Gateway	vcp.tf	gw
	Se sugiere que la subred publica		· ·	
	en cada zona habilitada aloje los			
	rescursos que requieren acceso a	Tabla de		
	internet o deben ser expuestos	enrutamiento		route1
4	(DMZ) aplicar NAT		vcp.tf	PrivateRouteTable
	Se sugiere que las redes privadas	Asociaciones a tabla		table_subnet1
5	no tengan acceso a internet	de enrutamiento	vcp.tf	table_subnet2
	Se sugiere el uso de un server			
	bastion para la administración de	Grupos de seguridad		allow_tls
	otras instancias o puertas de			allow_local
6	enlace administradas		SecurityGroup.tf	allow_elb
7	Asignar acceso con la premisa de	SSH Key Pairs		
	menor privilegio		credencial.tf	deployer
				PublicEC2_1
				PublicEC2_2
	Aplicar lineas de seguridad para los recursos desplegados	EC2		PublicEC2_3
				PrivateEC2_1
				PrivateEC2_2
			Ec2_Instance.tf	nginx1
	Se sugiere el uso de grupos de			
	seguridad y ACL para un control			
	mayor sobre el trafico			
		User Data	Ec2_Instance.tf	
	Componentes de segruidad Sugeridos	Load Balancer	vcp.tf	Balanceador
	WAF	FW	firewall.tf	FW-myVPC
	FW	Ruuter 53	vcp.tf	VPCPROD
	IDe/IDe			eip_1
	IDS/IPS	Elastic IP	vcp.tf	eip_2
				eip_1
	Balanceadores	Elastic IP	vcp.tf	eip_2