

Governance de TI TFTEC Store

Traduit de l'original par Fernanda ORLANDO

OBJET DATE

Taxonomie des ressources dans Azure 10/11/2022

APERÇU

Ce document décrit le modèle de taxonomie des ressources Azure. Tout processus de modification des normes de nommage doit respecter le flux par appel et l'approbation par le supérieur immédiat du demandeur ainsi que par l'équipe de gouvernance informatique

RESSOURCE	EXEMPLE DE TAXONOMIE	DESCRIPTION
RESOURCE GROUP	RG-PRD-WEURO-001	RG – 2 caractères de la ressource PRD - 3 caractères de l'environnement WEURO – 5 caractères de la région 001 – Quantité d'instances
VIRTUAL MACHINE (VM)	VM-AD-PRD-WEURO-001	VM – 2 caractères de la ressource AD – 2 ou 3 caractères du workload PRD - 3 caractères de l'environnement WEURO – 5 caractères de la région 001 – Quantité d'instances
VIRTUAL NETWORK (VNET)	VNET-PRD-WEURO-001	VNET– 4 caractères de la ressource PRD - 3 caractères de l'environnement WEURO – 5 caractères de la région 001 – Quantité d'instances
SUBNET	SNET-PRD-WEURO-001	SNET– 4 caractères de la ressource PRD - 3 caractères de l'environnement WEURO – 5 caractères de la région 001 – Quantité d'instances
NETWORK SECURITY GROUP (NSG)	NSG-PRD-WEURO-001	NSG– 3 caracteres do recurso PRD - 3 caractères de l'environnement WEURO – 5 caractères de la région 001 – Quantité d'instances
STORAGE ACCOUNT	stomarketingweuroprd001	sto— 3 caracteres do recurso marketing — département ou workloads (Caractères sans limite) weuro — 5 caractères de la région prd - 3 caractères de l'environnement 001 — Quantité d'instances