

ESQUEMA DE BACKUP

Nome do Backup		BackupPadua-sr-140-000355	
Descrição do Esquema de Backup			
O presente esquema de backup é destinado à preservação dos dados operacionais do servidor de virtualização do campus Pádua			
Servidor			
Localização		10.140.1.1	
Sistema Operacional		ProxMox (Debian base)	
Cliente de Backup			
Software de Backup		bacula	
Tipo de agente necessário		bacula-client	
Script ou ferramenta adicional		Não aplicável (no momento)	
Informações dos Diretórios			
Localização		/etc/pve	
Localização		/etc/pve/qemu-server	
Localização		/etc/pve/lxc	
Localização		/var/lib/vz	
Localização		/var/lib/rrdcached	
Localização		/var/lib/pve-cluster	
Informação do BD			
Localização do BD (IP):		10.0.1.6	
Versão		10.4	
Sistema Operacional:		Debian	
Nomenclatura dos Volumes			
	DUMP	PITR BASE + XLOG	Localização
TAPE			
Mídia Físicas (Fita Magnética)	XXXXXXL4 (X= numeração sequencial)		
Agendamento da Política Diária			
Tipo de Backup	Banco de Dados		
	Dados		Binários
	Disco	Fita	
Full	-	Sábado (4ª semana) 04:01 AM	
Incremental	-	Domingo-Sexta (1ª a 6ª semana) 04:01 AM	
Diferencial	-	Sábado	

		(1ª-3ª,5ª semana) 04:01 AM				
Retenção do Backup						
	Full		Incremental		Diferencial	
	Disco	Fita	Disco	Fita	Disco	Fita
Retenção (tempo em que o backup será mantido)	-	730 dias	-	730 dias	-	730 dias
RPO (tempo máximo de perda de dados)	-	24 horas	-	24 horas	-	24 horas
RTO (tempo estimado para a restauração)	-	6 horas	-	2 horas	-	3 horas
Esquema de Teste e Validação						
Recurso	Recuperação	Validação		Responsável	Periodicidade	
				Rodrigo A de O Barros	Semanal	
Observações						
A operação de restauração obteve êxito total.						