

Tendências de Proteção na Nuvem nas Américas em 2021

Em agosto de 2021, a Veeam® publicou os resultados de uma pesquisa de um analista independente com 1.550 tomadores de decisão de TI imparciais, envolvidos na TI de produção com tecnologia de nuvem, incluindo Infraestrutura como Serviço (IaaS), Software como Serviço (SaaS), Plataforma como Serviço (PaaS) e/ou Contêineres. 503 dos entrevistados na pesquisa estavam nas Américas.



55%

dos servidores deverão ser executados em um host na nuvem até 2023.



36%

dos servidores hospedados na nuvem, em 2020, eram "novos" — ou seja, não migrados do data center.



59%

das organizações declararam que sua estratégia de backup foi definida pela TI Central, em vez de administradores de backup.



58%

dos dados do Office 365 têm seu backup feito por administradores de SaaS, em vez de administradores de backup ou de operações de TI.

9 em cada 10 organizações



utilizam serviços de nuvem como parte de sua estratégia de recuperação de desastres.



das organizações executam cargas de trabalho de "alta prioridade" em hosts na nuvem como uma plataforma principal.



dos administradores de PaaS estão executando Contêineres, mas apenas 23% dos administradores de backup sabem sobre eles.

8 em cada 10 administradores do Azure e Amazon



estão executando ou planejam executar bancos de dados em suas nuvens.

