

# Tendenze nella protezione in cloud 2021 in EMEA

Ad agosto 2021, Veeam® ha pubblicato i risultati della ricerca basata su un sondaggio di analisti indipendenti tra 1.550 responsabili delle decisioni IT imparziali coinvolti nell'IT di produzione basato su cloud, tra cui Infrastructure as a Service (IaaS), Software as a Service (SaaS), Platform as a Service (PaaS) e/o contenitori. 524 dei partecipanti alla ricerca lavoravano in EMEA.



## 51%

di server che si prevede saranno in esecuzione all'interno di un cloud host entro il 2023.



## 40%

dei server in hosting sul cloud nel 2020 erano "nuovi", ovvero non migrati dal data center.



## 60%

delle organizzazioni ha dichiarato che la propria strategia di backup è stata definita dall'IT centrale anziché dagli amministratori di backup.



## 58%

dei dati di Office 365 viene copiato da amministratori SaaS, anziché da amministratori di operazioni IT o di backup.

## 8 organizzazioni su 10



utilizzano i servizi cloud come parte integrante della loro strategia di Disaster Recovery.



delle organizzazioni esegue carichi di lavoro ad "alta priorità" su cloud host come piattaforma mainstream.



degli amministratori PaaS esegue i contenitori, ma solo il 23% degli amministratori di backup ne è consapevole.

## 8 amministratori di Azure e Amazon su 10



eseguono o prevedono di eseguire database all'interno dei loro cloud.

