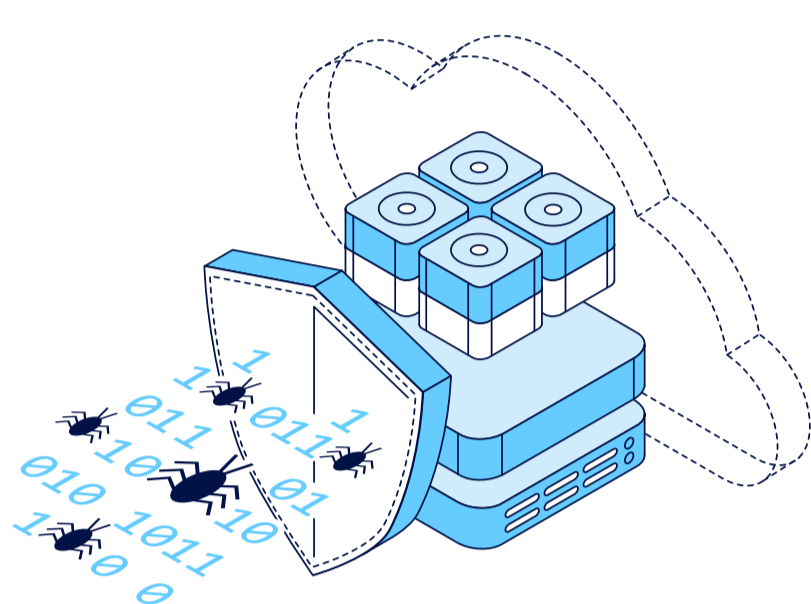


2022

Ransomware Trends Rapport

In januari 2022 heeft een onafhankelijk onderzoeksbureau een enquête gehouden onder **1000** IT-managers over de impact van ransomware op hun omgevingen, evenals over hun methoden voor herstel en strategieën voor de toekomst. Respondenten waren werkzaam in vier verschillende beroepen: CISO's, beveiligingsprofessionals, back-upbeheerders en IT Operations. De respondenten vertegenwoordigden organisaties van uiteenlopende groottes uit 16 verschillende landen in APJ, EMEA en Noord- en Zuid-Amerika, waaronder **300** uit EMEA.

Toename van ransomware



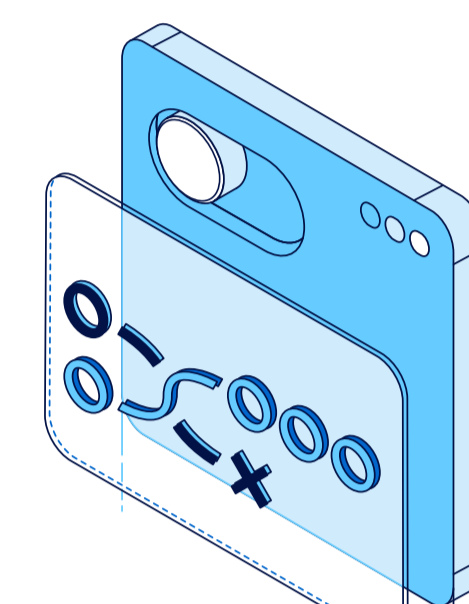
88%

van de ransomware-aanvallen was gericht op infectie van back-up repositories, en **75%** van die aanvallen was succesvol

47%

van de productiegegevens werd succesvol versleuteld – en daarvan kon maar **72%** worden hersteld

Losgeld ≠ herstel



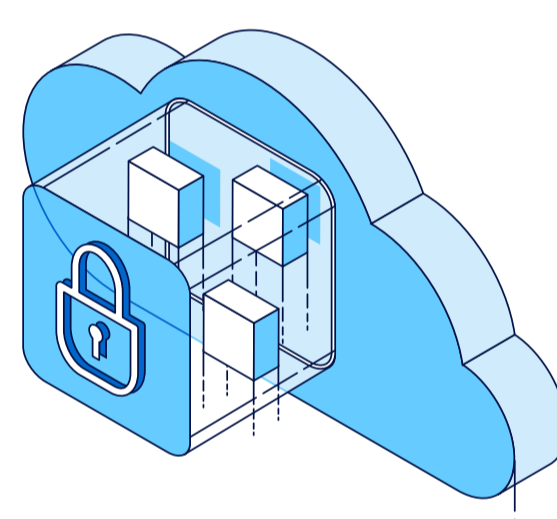
22%

van de organisaties kon herstel uitvoeren zonder het losgeld te betalen

29%

van de organisaties was na betaling van losgeld nog steeds niet in staat om hun gegevens te herstellen

Technologieën om te overleven



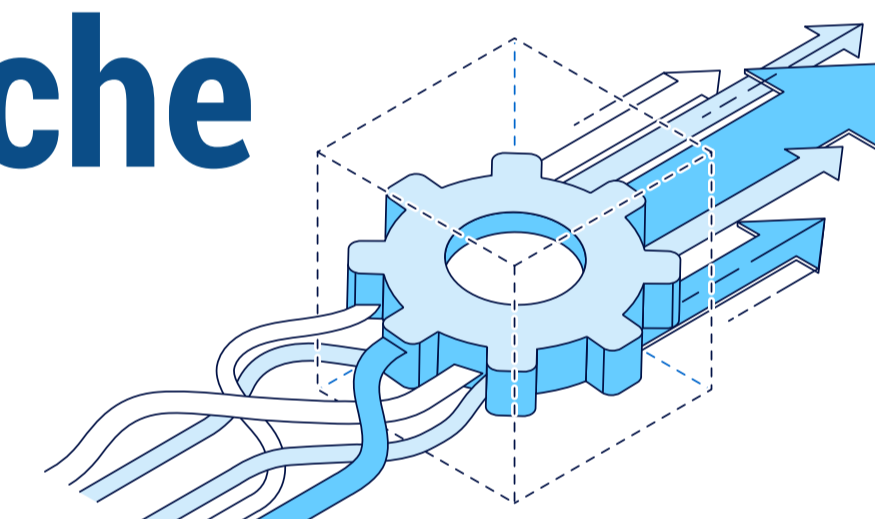
84%

van de organisaties vertrouwt op leesbaarheid van back-uplogs of media om herstelbaarheid te garanderen, wat wil zeggen dat maar **16%** routinematig test door functionaliteit te herstellen en te testen

52%

van de organisaties heeft eerst herstel uitgevoerd naar een geïsoleerde sandbox alvorens gegevens na een ransomware-aanval te herstellen

Organisatorische afstemming



49%

van de organisaties is van mening dat een ingrijpende of volledige hervorming van back-up en cyberbeveiliging nodig is

33%

van het ransomware-draaiboek van cyberteams bevat richtlijnen voor verificatie of gewaarborgde "schone" gegevens



Veilige back-up is uw laatste verdedigingslinie

Ransomware is een calamiteit die bedrijven bijna twee miljoen USD per incident kost. Bij Veeam® geloven we dat veilige back-up uw laatste verdedigingslinie tegen ransomware is. Onze software heeft een ontwerp dat veiligheid garandeert, omdat u niet gebonden bent aan specifieke hardware. Het werkt met uw bestaande architectuur, zowel on-premises als in de cloud. Want een betrouwbare back-up kan het verschil betekenen tussen downtime, dataverlies en het betalen van een grote som losgeld.

