

Die Lage der physischen Sicherheit 2021

Genetec Inc. hat zwischen dem 26. Oktober und 26. November 2021 Fachleute für physische Sicherheit befragt. Nach Prüfung der eingereichten Antworten und Bereinigung der Daten wurden 2011 Teilnehmer in die Auswertung einbezogen.

[Den vollständigen Report herunterladen](#)



Zunahme beim Cloud-Einsatz



35 %
der Befragten

gaben an, dass ihre Cloud-Strategie durch die Pandemie angestoßen oder beschleunigt wurde.

25 % der physischen Sicherheitsumgebungen sind Cloud- oder Hybrid-Cloud-basiert.

2020
26 %

sagten, 1/4 ihrer physischen Sicherheitsumgebung sei cloudbasiert.

2021
40 %

sagten, 1/4 ihrer physischen Sicherheitsumgebung sei cloudbasiert.

47 %
der Befragten

haben vor, weitere Bestandteile ihrer Sicherheitslösung in die Cloud zu verlagern.

Die entscheidende Bedeutung der physischen Sicherheit



91 %
der Befragten

berichteten, dass sie für ihre physische Sicherheit sowohl Videoüberwachung als auch Zutrittskontrollen einsetzen.

Der Anteil der Endanwender, die ein vereinheitlichtes System nutzen ist 2021 gegenüber unserer Vorjahresumfrage von 31 auf 36 % gestiegen.



Cybersicherheit



Da immer mehr Mitarbeiter im Homeoffice arbeiten, war die Cybersicherheit die größte Herausforderung für Unternehmen im Jahr 2021. Viele Unternehmen sehen einen Anstieg bei der Cyberkriminalität. Währenddessen fiel die größte Herausforderung des Vorjahresberichts – die Besucherverwaltung – auf Platz 5.

„Im Zuge der anhaltenden Remote-Arbeit wurde die Daten- und Cybersicherheit im Homeoffice weiter verbessert.“

– Befragter Endanwender

Die größten Herausforderungen für Unternehmen 2021

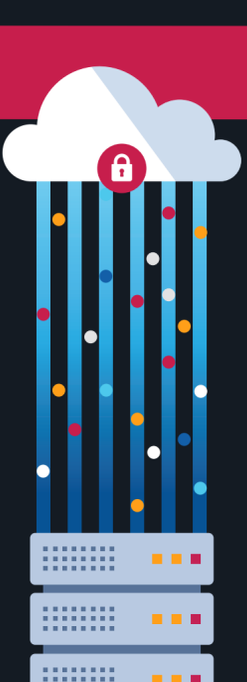


Anteil der Endanwender, deren Unternehmen Tools für Cybersicherheit in die physische Sicherheitsumgebung integriert hat

26 %
Weniger als 500 installierte Kameras

37 %
Mehr als 500 installierte Kameras

Einführung neuer Technologien – das kommende Jahr



36 %
der Befragten

aus aller Welt möchten in den nächsten zwölf Monaten in Tools für Cybersicherheit investieren, um ihre physische Sicherheitsumgebung zu optimieren.

49 %
der Befragten

planen Investitionen für Videoanalysen

Laden Sie den vollständigen Bericht herunter, um Erkenntnisse von Endanwendern und Systemintegratoren zu erhalten.

[Jetzt den Bericht erhalten](#)



Für weitere Informationen, kontaktieren Sie Genetec-research@genetec.com

Hinweis: Durch Rundungen und das Umfragedesign (wie Bewertungsskalen, Mehrfachantworten und Multiple-Choice-Fragen) ergeben nicht alle Prozentsätze in der Summe 100 %

Genetec