

Pressekonferenz **Cloud Monitor 2015**

Achim Berg, BITKOM-Vizepräsident
Peter Heidkamp, Partner KPMG

Berlin, 6. März 2015



Definition und Ausprägungen von Cloud Computing

■ Aus Nutzersicht

Nutzung von IT-Leistungen (z.B. Speicher, Software) über ein Netzwerk (Internet, Intranet). Dabei können die IT-Leistungen je nach Bedarf angepasst und abgerechnet werden.

■ Formen von Cloud Computing

Public Cloud Computing

Nutzung der IT-Leistungen erfolgt über das »offene« Internet.

Private Cloud Computing

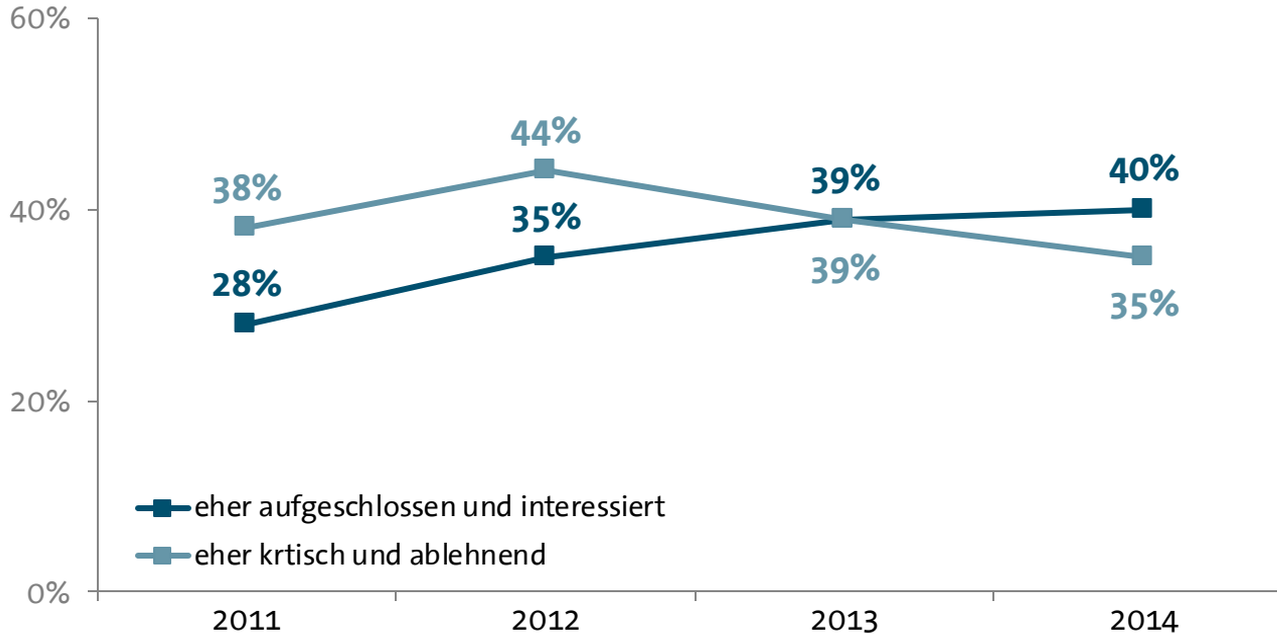
Organisationsinterne Cloud.
Nutzung der IT-Leistungen erfolgt über ein internes Netzwerk (Intranet).

Hybrid Cloud Computing

Kombination aus Public und Private Cloud.
Zugriff erfolgt je nach Bedarf der Nutzer.

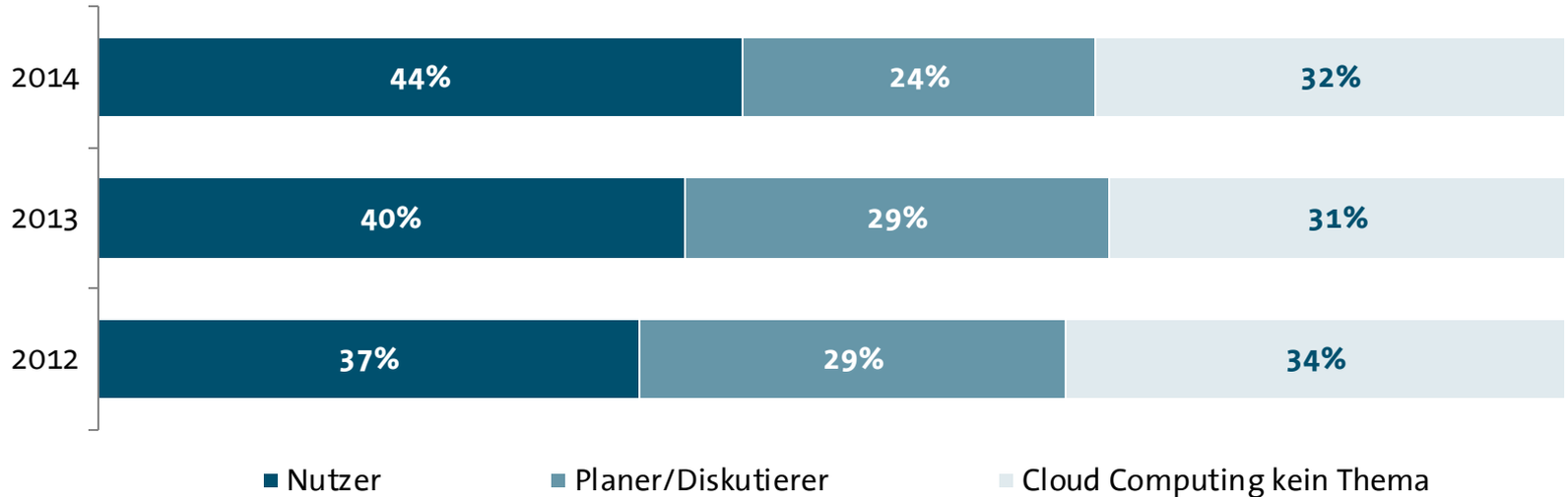
Erstmals mehr Interessierte als Skeptiker

Wie steht Ihr Unternehmen generell zum Thema Cloud-Computing?



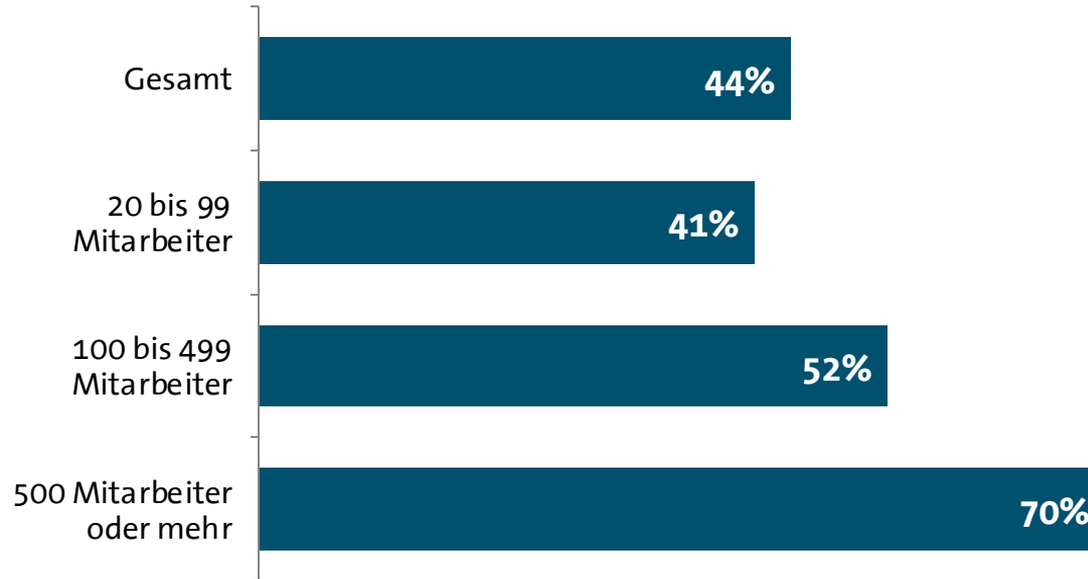
Einsatz von Cloud Computing steigt kontinuierlich

Cloud Computing Nutzung im Zeitverlauf

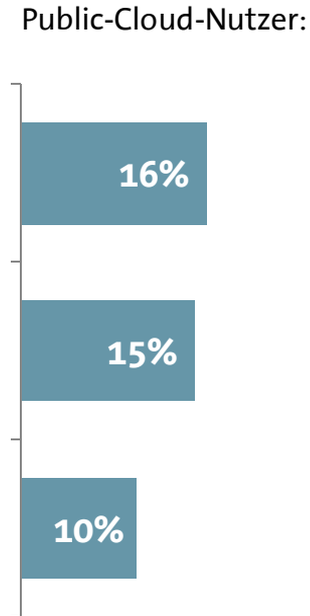
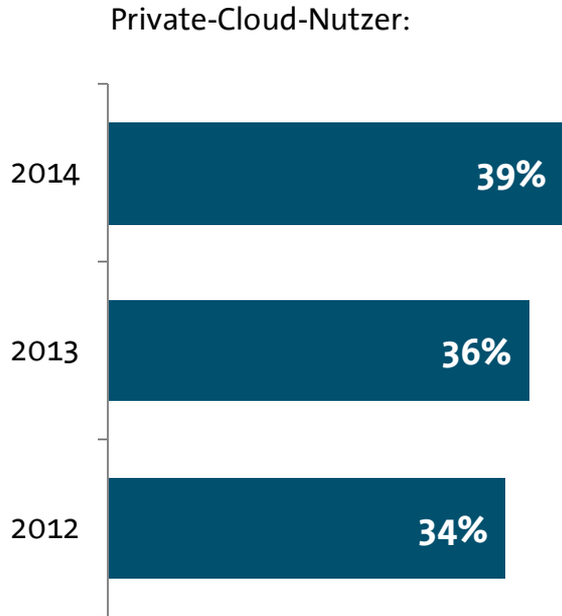


In großen Unternehmen sind Cloud-Lösungen Standard

Cloud Computing Nutzer 2014 nach Unternehmensgröße:

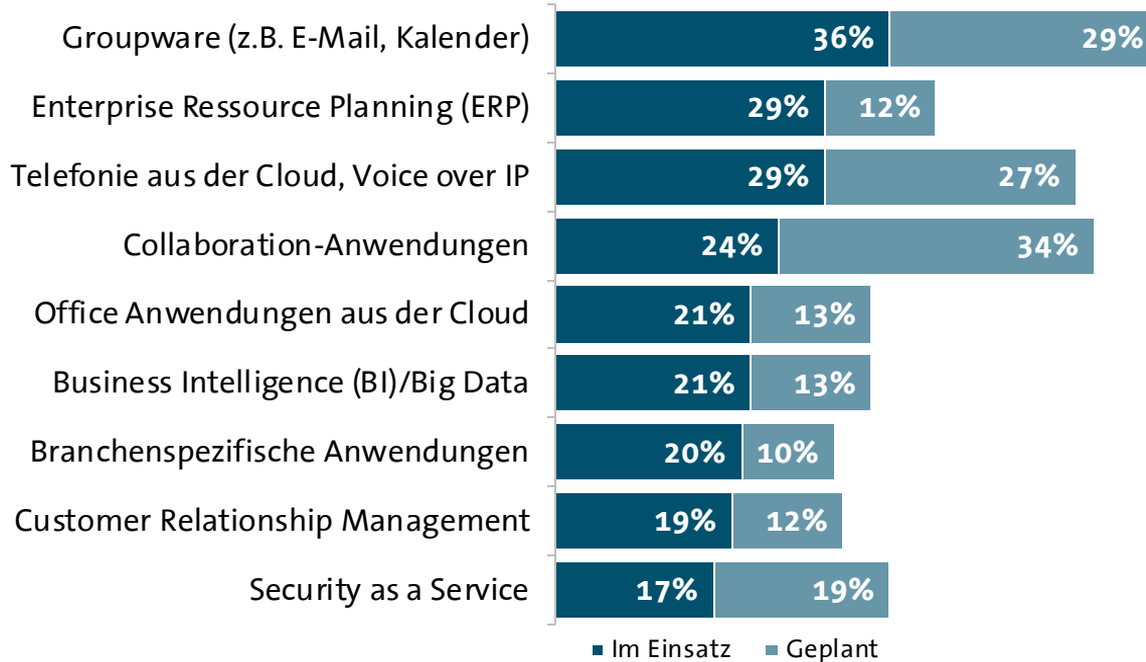


Private Cloud ist etabliert – Public Cloud bleibt Nischenmarkt



Genutzte Software in der Private Cloud – Groupware an der Spitze

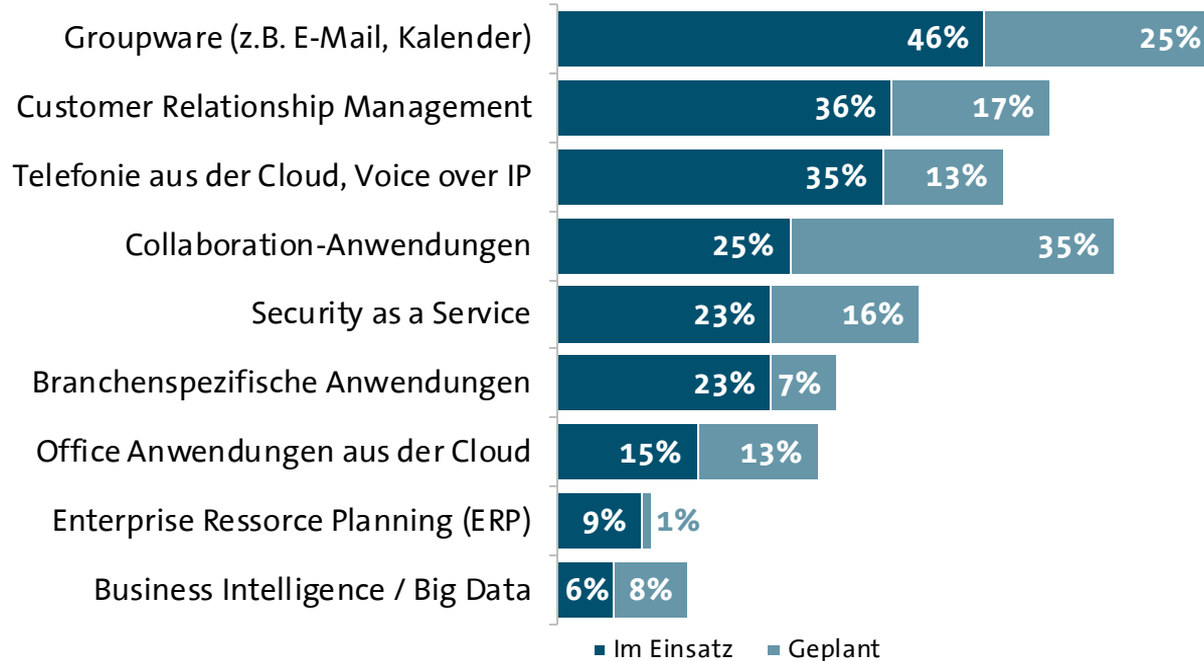
Aktuelle und geplante Nutzung von SaaS-Anwendungen in der Private Cloud:



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die Private Cloud-Lösungen im SaaS-Modell nutzen, den Einsatz planen oder diskutieren (n=379); Anteil (gewichtet)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

Kundenmanagement beliebte Public Cloud Anwendung

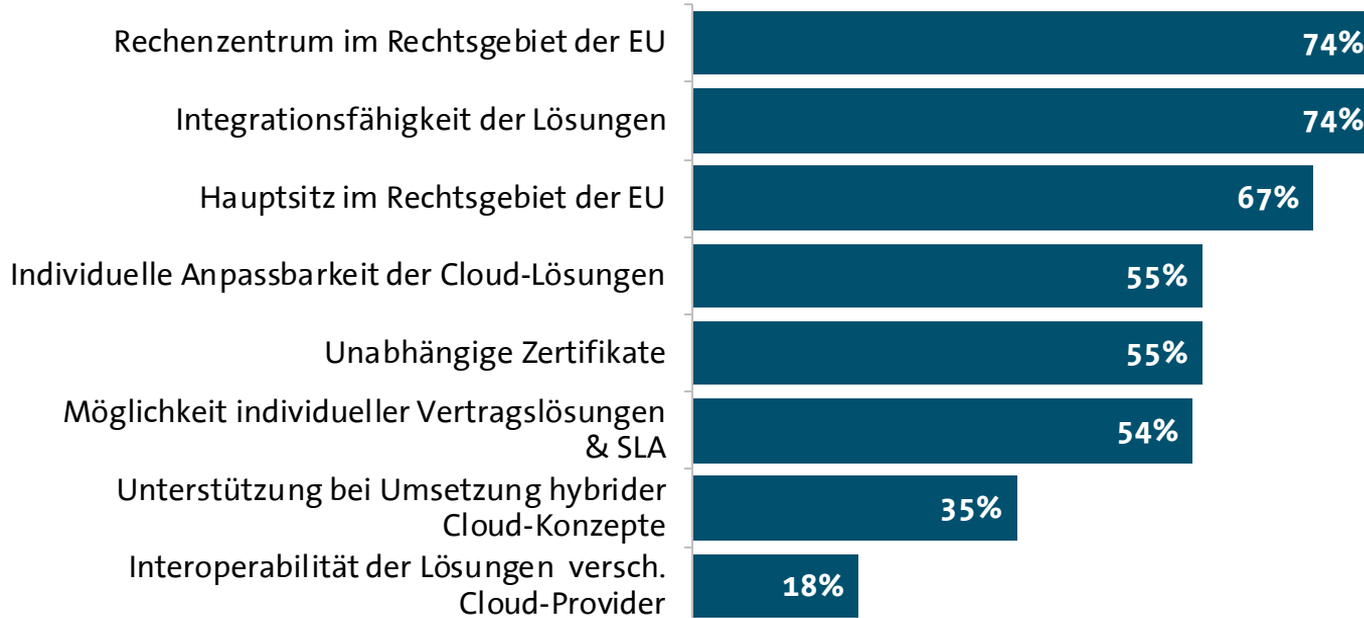
Aktuelle und geplante Nutzung von SaaS-Anwendungen in der Public Cloud:



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die Public Cloud-Lösungen im SaaS-Modell nutzen, planen oder diskutieren (n=123)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

Klare Standortpräferenzen bei der Auswahl eines Cloud Providers

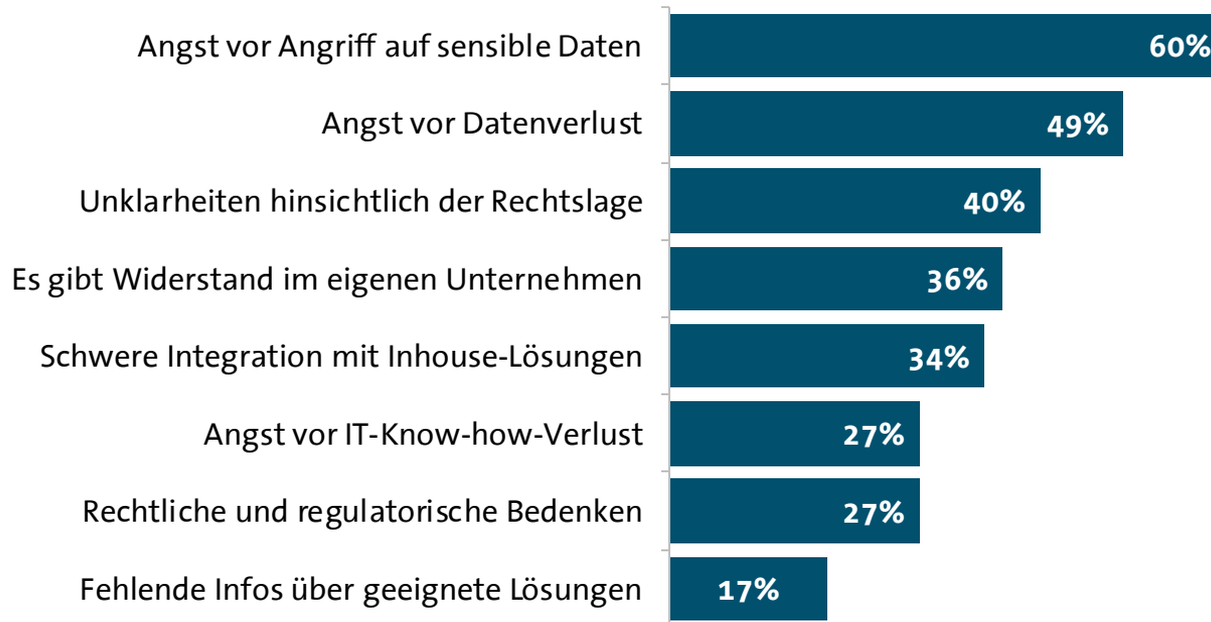
Sehr wichtige («must have») Kriterien bei der Auswahl eines Cloud Providers für das Unternehmen



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die Private bzw. Public Cloud-Lösungen nutzen, den Einsatz planen oder diskutieren;
Anteil der Unternehmen, die mit »must have« geantwortet haben (Rest: nice to have, nicht wichtig)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

Bedenken hinsichtlich Datensicherheit und Rechtslage

Bewerten Sie folgende mögliche Argumente gegen eine (intensivere) Nutzung von Private Cloud Computing (Angaben zu »trifft voll zu« / »trifft eher zu«)



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern (n=458)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

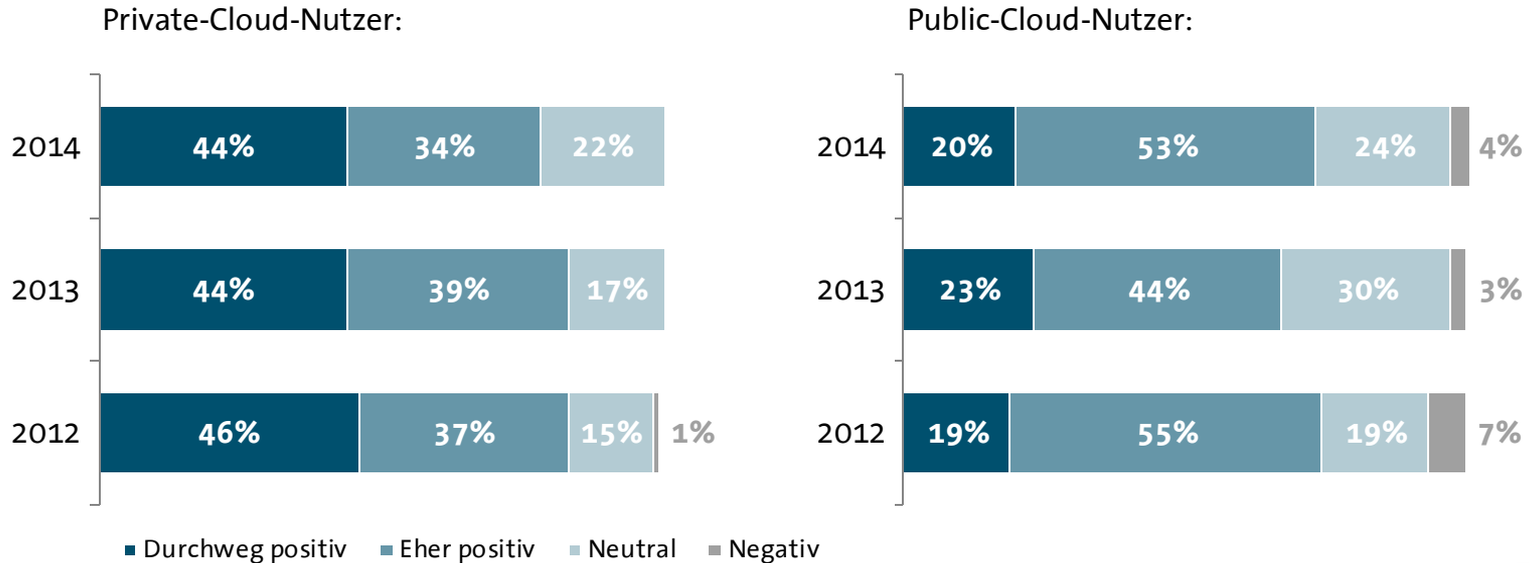


Peter Heidkamp
Partner KPMG AG



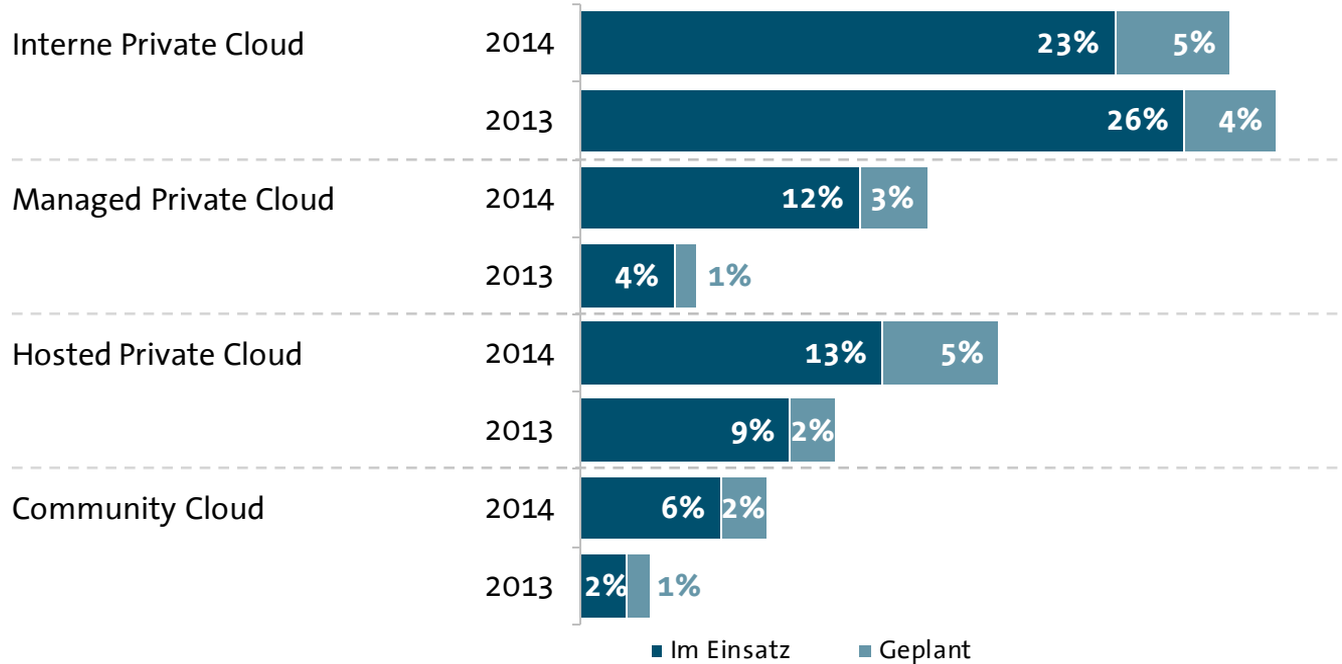
Erfahrungen der Cloud-Nutzer sind positiv

Wie beurteilen Sie Ihre bisherigen Erfahrungen mit Private bzw. Public Cloud-Diensten?



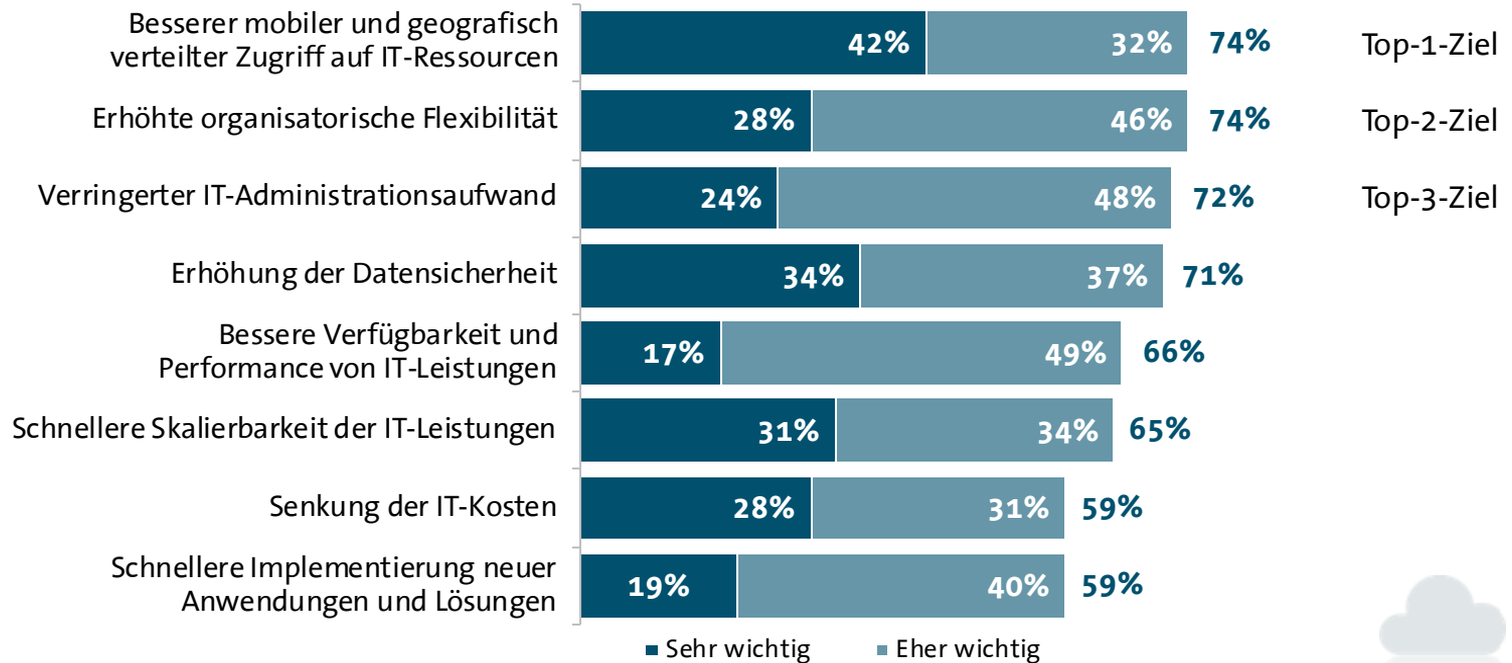
Cloud-Outsourcing gewinnt an Bedeutung

Aktuelle und geplante Nutzung von Private Cloud-Computing-Konzepten



Ziele: Mehr Flexibilität, geringerer Verwaltungsaufwand

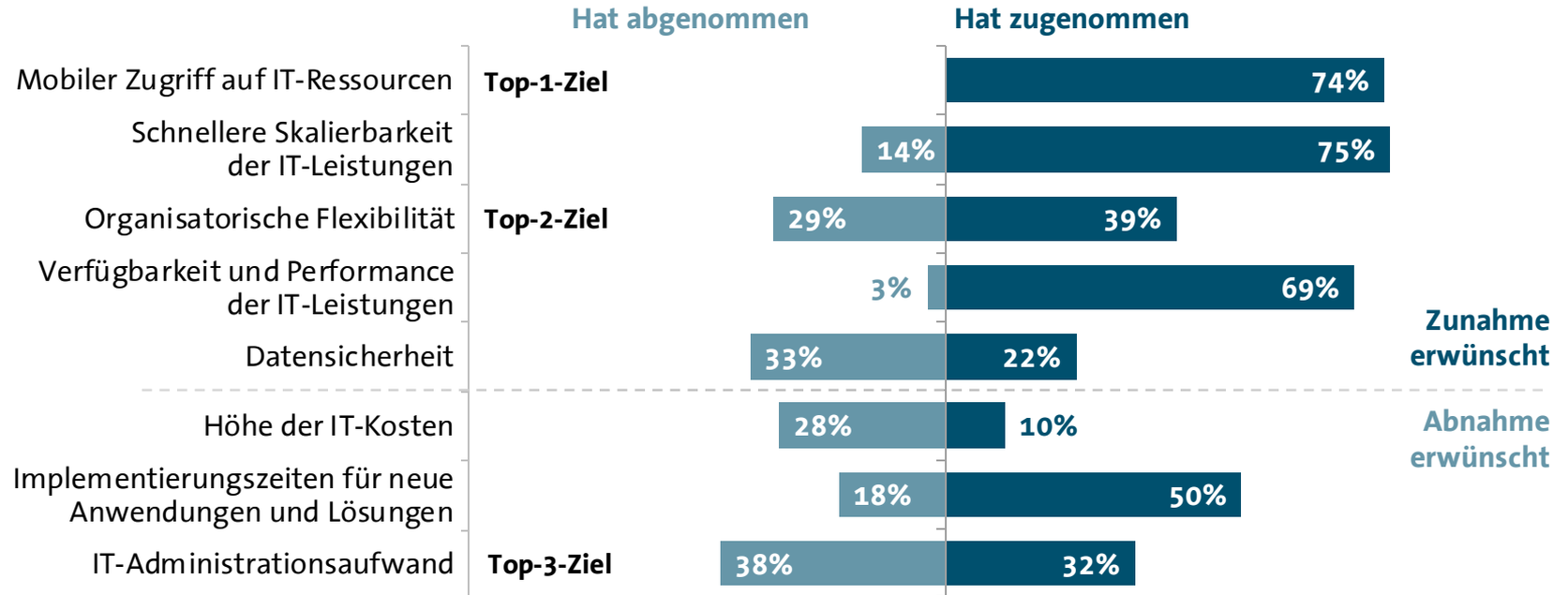
Wie wichtig sind die folgenden Ziele für die Nutzung von Private Cloud Computing in Ihrem Unternehmen?



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die Private bzw. Community Cloud-Lösungen nutzen, deren Einsatz planen oder diskutieren (n=333)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

Ziele beim Private Cloud Computing mehrheitlich erreicht

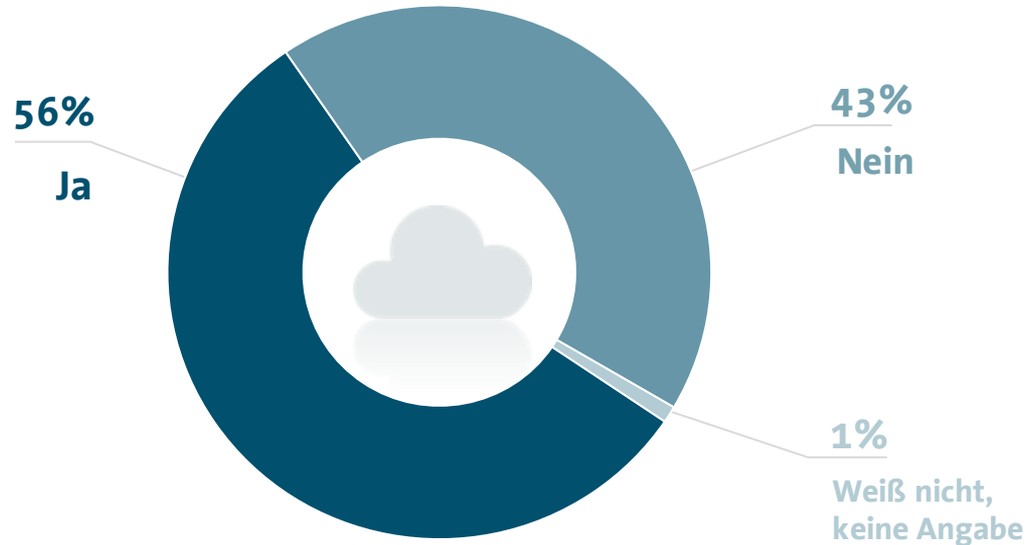
Bitte beurteilen Sie auf Basis Ihrer Erfahrungen die Auswirkungen von Private Cloud Computing für Ihr Unternehmen?



Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die Private Cloud bzw. Community Cloud-Lösungen nutzen (n=234) Fehlende Werte zu 100% = »Ist unverändert geblieben«
Quelle: Bitkom Research, KPMG

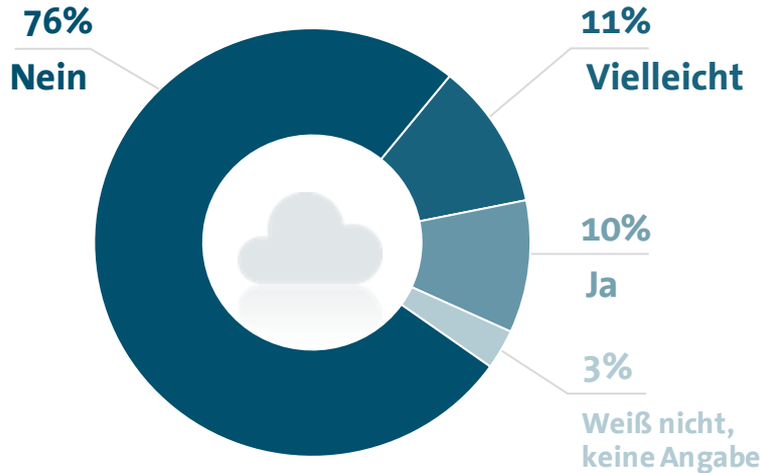
56 Prozent haben Sorgen bezüglich Compliance-Anforderungen

Besteht in Ihrem Unternehmen die Sorge, dass aufgrund der Nutzung von Cloud-Lösungen die Einhaltung von Compliance-Anforderungen (z.B. im Bereich Datenschutz) gefährdet wird?

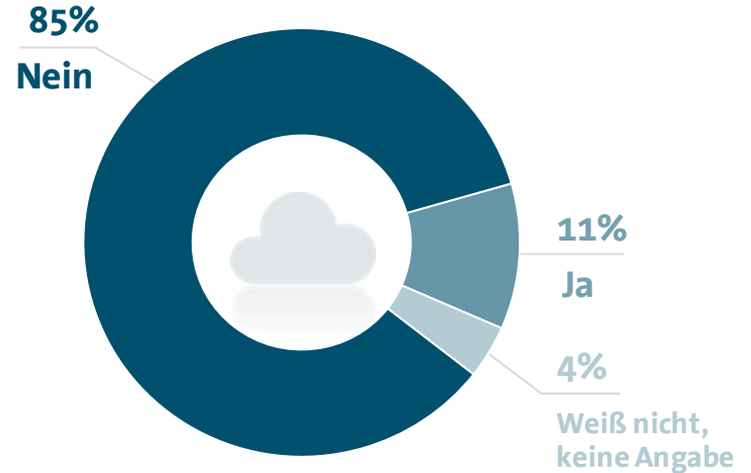


Mehrzahl der IT-Angriffe betrifft nicht Cloud-Lösungen

Gab es in Ihrem Unternehmen in den vergangenen 4 Wochen Angriffe auf Ihre IT-Systeme?



Standen diese Angriffe in Zusammenhang mit Ihren eingesetzten Cloud-Lösungen?

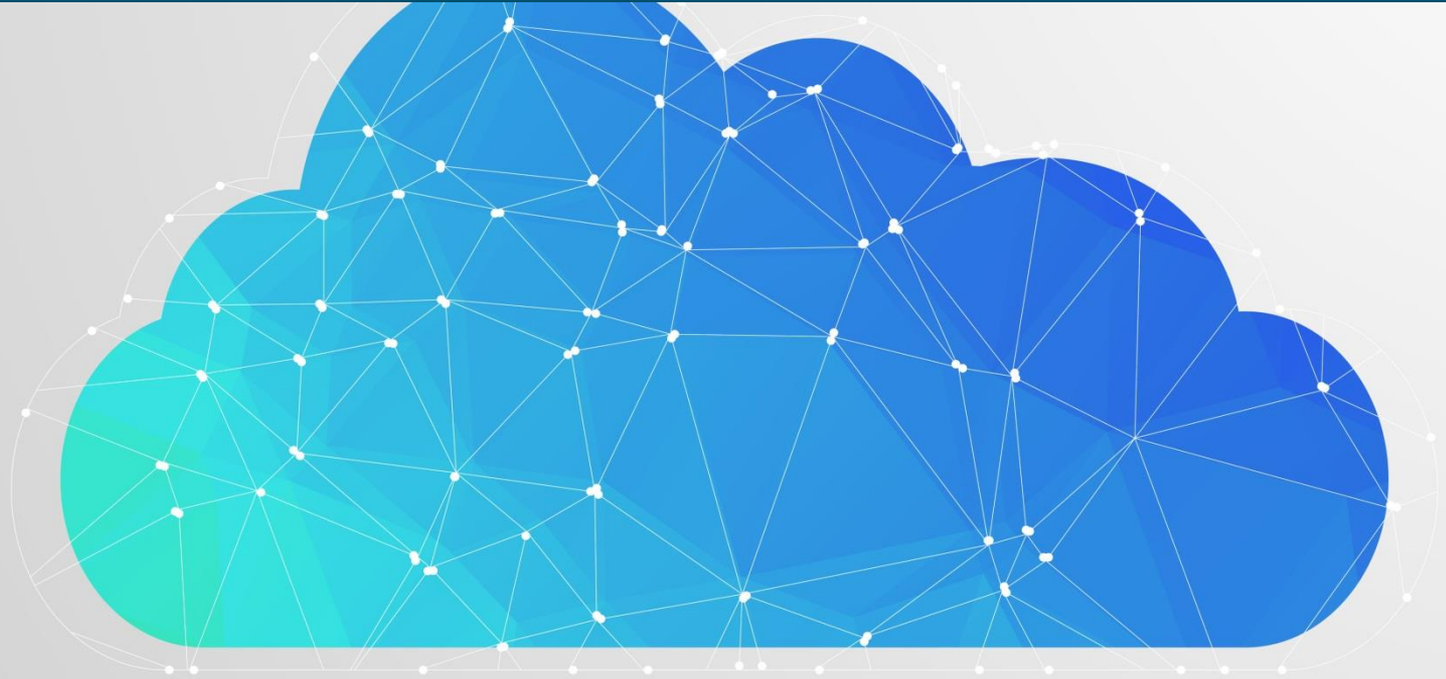


Basis: Unternehmen ab 20 Mitarbeitern (n=458) bzw. Unternehmen ab 20 Mitarbeitern, die (vermutlich) einen Angriff beobachten konnten und Cloud-Lösungen nutzen (n=63)
Quelle: Bitkom Research, KPMG

Cloud Monitor 2015 – Fazit

- Erstmals mehr Cloud Computing Befürworter als Skeptiker
- Einsatz von Cloud Computing in Unternehmen steigt kontinuierlich
- Private Cloud ist etabliert – Public Cloud bleibt Nischenmarkt
- Erfahrungen der Cloud-Nutzer sind positiv
- Bedenken bestehen hinsichtlich Datensicherheit und Rechtslage
- Es gibt klare Standortpräferenzen bei der Auswahl eines Cloud Providers





Pressekonferenz Cloud Monitor 2015

Achim Berg, BITKOM-Vizepräsident
Peter Heidkamp, Partner KPMG

Berlin, 6. März 2015

