

Internetnutzung von Personen im Jahr 2014

Jede fünfte Person nutzte Cloud Dienste zur Speicherung von Dateien

Kostenlose Dienste am häufigsten genutzt

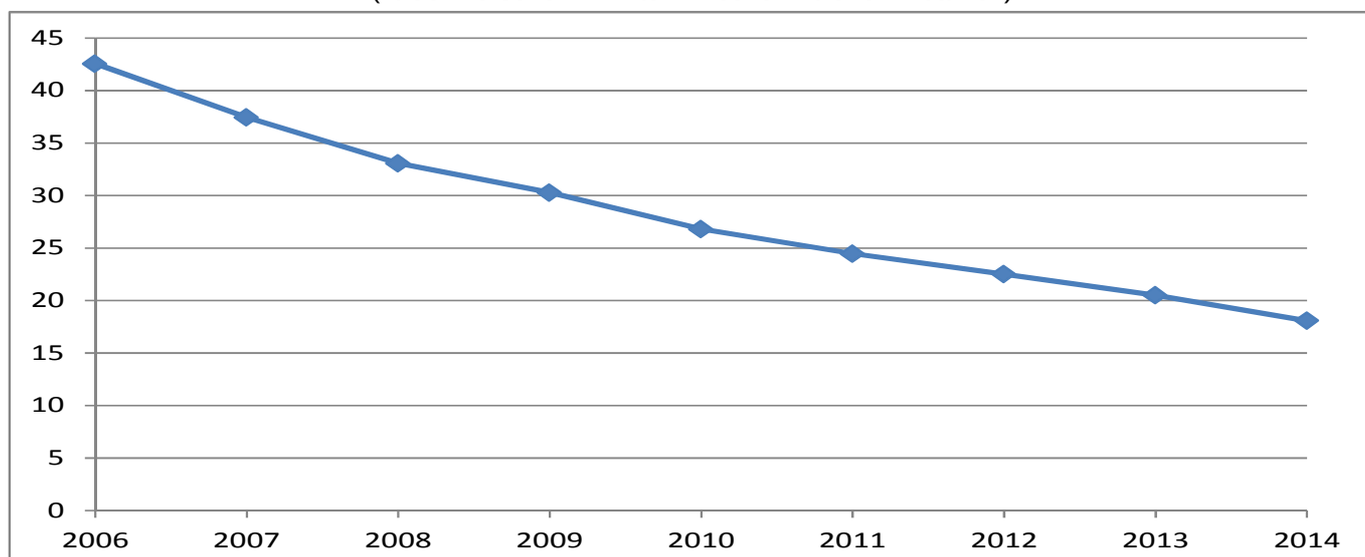
Die Internetnutzung hat sich in der EU-Bevölkerung weit verbreitet. Nicht nur nutzen immer mehr Personen das Internet, sondern sie nutzen es auch immer häufiger. Nahezu zwei Drittel (65%) aller Personen im Alter zwischen 16 und 74 Jahren nutzten im Jahr 2014 in der **EU28** täglich das Internet, gegenüber weniger als einem Drittel (31%) im Jahr 2006. Im selben Zeitraum fiel der Anteil der Personen in der **EU28**, die noch nie das Internet genutzt hatten, von 43% im Jahr 2006 auf 18% im Jahr 2014.

In den letzten Jahren hat sich eine relativ neue Form von Web-Diensten entwickelt: die Cloud Dienste. Dienste, die auf der Cloud-Technologie basieren, ermöglichen es, große Dateien zu speichern und mit anderen Personen auszutauschen oder Software zu nutzen, die auf einem Server über das Internet läuft. Im Jahr 2014 nutzte jede fünfte Person (21%) im Alter zwischen 16 und 74 Jahren in der **EU28** Speicherplatz im Internet, um Dateien zu speichern (z.B. Fotos, Dokumente, Musik oder Videos). Es ist nicht überraschend, dass der höchste Anteil an Personen in der **EU28**, die im Jahr 2014 Cloud Dienste nutzten, bei Jugendlichen zu finden ist (35% der Personen im Alter zwischen 16 und 24 Jahren speicherten Dateien auf einem Internet-Speicherplatz).

Nur eine Minderheit der Nutzer von Cloud Diensten (11%) in der **EU28** nutzte kostenpflichtige Dienste. Die Möglichkeit, Dateien von verschiedenen elektronischen Geräten oder Standorten aus zu nutzen, das leichte Teilen von Dateien mit anderen Personen und der Schutz vor Datenverlust waren die Hauptgründe für die Nutzung der Cloud Dienste im Jahr 2014.

Diese Daten stammen aus einer Veröffentlichung¹ von **Eurostat, dem statistischen Amt der Europäischen Union**. Sie sind Teil der Ergebnisse einer Erhebung² über die Nutzung von IKT (Informations- und Kommunikationstechnologie) von Haushalten und Personen. Die Ergebnisse werden zur Messung der Fortschritte im Hinblick auf mehrere politische Initiativen der EU verwendet, insbesondere für die Digitale Agenda für Europa³.

Nicht-Internetnutzer in der EU28, 2006-2014
(% der Personen im Alter zwischen 16 und 74 Jahren)



Jede dritte Person in Rumänien, Bulgarien und Griechenland hat das Internet noch nie genutzt

Im Jahr 2014 war der Anteil der Bevölkerung, der keine Erfahrung mit der Nutzung des Internets hatte (ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder unterwegs) in **Rumänien** (39%), **Bulgarien** (37%), **Griechenland** (33%), **Italien** (32%) und **Portugal** (30%) am höchsten. Demgegenüber hatten weniger als 10% der Bevölkerung in **Dänemark** (3%), **Luxemburg** (4%), den **Niederlanden** (5%), **Finnland**, **Schweden** und dem **Vereinigten Königreich** (je 6%) noch nie das Internet genutzt.

Der Anteil der täglichen Nutzer an der Bevölkerung reichte im Jahr 2014 von 32% in **Rumänien** bis 85% oder mehr in **Dänemark** (85%) und **Luxemburg** (87%). Gegenüber 2006 hat sich der Anteil der täglichen Internetnutzer im Jahr 2014 deutlich erhöht, mit einem Anstieg um mindestens 20 Prozentpunkte in allen Mitgliedstaaten.

Internetnutzung und Häufigkeit der Internetnutzung durch Einzelpersonen, 2006 und 2014

	Nicht-Internetnutzer		Tägliche Internetnutzer	
	% der Personen, die das Internet noch nie genutzt haben		% der Personen, die das Internet durchschnittlich jeden Tag oder fast jeden Tag nutzen	
	2006	2014	2006	2014
EU28*	43	18	31	65
Belgien	34	13	45	71
Bulgarien	71	37	14	46
Tsch.Republik	49	16	18	60
Dänemark	10	3	65	85
Deutschland	26	11	40	72
Estland	34	12	40	73
Irland	42	16	25	65
Griechenland	65	33	13	49
Spanien	48	21	24	60
Frankreich	46	12	26	68
Kroatien	:	28	:	56
Italien	59	32	29	58
Zypern	62	28	19	56
Lettland	45	21	31	61
Litauen	54	25	23	57
Luxemburg	27	4	47	87
Ungarn	52	22	29	66
Malta	58	25	26	63
Niederlande	16	5	61	84
Österreich	34	15	39	64
Polen	52	28	22	51
Portugal	60	30	22	51
Rumänien**	(74)	39	(9)	32
Slowenien	43	24	36	58
Slowakei	41	15	26	62
Finnland	18	6	56	81
Schweden	10	6	61	83
Ver. Königreich	29	6	39	81
Island	9	1	71	94
Norwegen	17	3	59	89
Schweiz	:	8	:	76

: Daten nicht verfügbar

* EU28 ohne Kroatien für das Jahr 2006

** Rumänien: die für das Jahr 2006 in Klammern angegebenen Daten sollten aufgrund eines Bruchs in der Zeitreihe im Jahr 2014 mit Vorsicht interpretiert werden.

Cloud Dienste in Dänemark und dem Vereinigten Königreich am meisten genutzt

In der **EU28** nutzten 21% der Bevölkerung im Alter zwischen 16 und 74 Jahren Speicherplatz im Internet, um Dateien zu speichern. Die Nutzung von Cloud Diensten zur Datenspeicherung war in **Dänemark** (42% der Personen), dem **Vereinigten Königreich** (38%), in **Luxemburg** und **Schweden** (je 35%) sowie in den **Niederlanden** (34%) besonders beliebt, während der Anteil in **Litauen**, **Polen** und **Rumänien** (je 8%) unter 10% lag.

Nutzung von Cloud Diensten durch Einzelpersonen, 2014

	Dateien auf dem Internet-Speicherplatz gespeichert				Kostenpflichtige Dienste genutzt
	% der Personen				
	Gesamt	16-24 Jahre	25-54 Jahre	55-74 Jahre	% der Cloud Nutzer
EU28*	21	35	25	10	11
Belgien	28	47	31	13	10
Bulgarien	11	27	13	2	11
Tsch.Republik	16	33	20	4	12
Dänemark	42	63	49	22	19
Deutschland	21	33	24	10	9
Estland	24	46	29	6	11
Irland	28	40	33	9	12
Griechenland	11	21	14	3	8
Spanien	24	44	27	7	6
Frankreich	21	29	23	13	8
Kroatien	15	27	19	2	13
Italien	17	28	20	6	7
Zypern	13	19	16	3	3
Lettland	14	31	17	4	10
Litauen	8	18	9	1	11
Luxemburg	35	50	38	22	14
Ungarn	12	21	15	4	14
Malta	22	50	23	6	13
Niederlande	34	51	37	20	10
Österreich	22	45	22	10	8
Polen	8	20	9	1	14
Portugal	16	39	17	3	7
Rumänien	8	20	8	2	:
Slowenien	18	48	19	5	4
Slowakei	16	30	17	4	13
Finnland	24	40	31	7	11
Schweden	35	48	42	15	19
Ver. Königreich	38	49	43	22	16
Island	34	41	42	13	20
Norwegen	40	58	47	18	22
Schweiz	31	50	35	13	11

: Daten nicht verfügbar

* EU28 ohne Rumänien für kostenpflichtige Dienste.

Kostenlose Cloud Dienste in allen Mitgliedstaaten am häufigsten genutzt

Mit Hinblick auf die Altersgruppen war die Nutzung von Cloud Diensten im Jahr 2014 in allen Mitgliedstaaten bei den Jugendlichen am meisten verbreitet. Mehr als die Hälfte bzw. die Hälfte der Personen im Alter zwischen 16 und 24 Jahren in **Dänemark** (63%), den **Niederlanden** (51%), **Luxemburg** und **Malta** (je 50%) speicherten Dateien auf dem Internet-Speicherplatz. Die Nutzung von Cloud Diensten war hingegen bei Personen im Alter zwischen 55 und 74 Jahren in allen Mitgliedstaaten am wenigsten verbreitet. Die Anteile reichten von 1% in **Litauen** und **Polen** bis 22% in **Dänemark**, **Luxemburg** und dem **Vereinigten Königreich**.

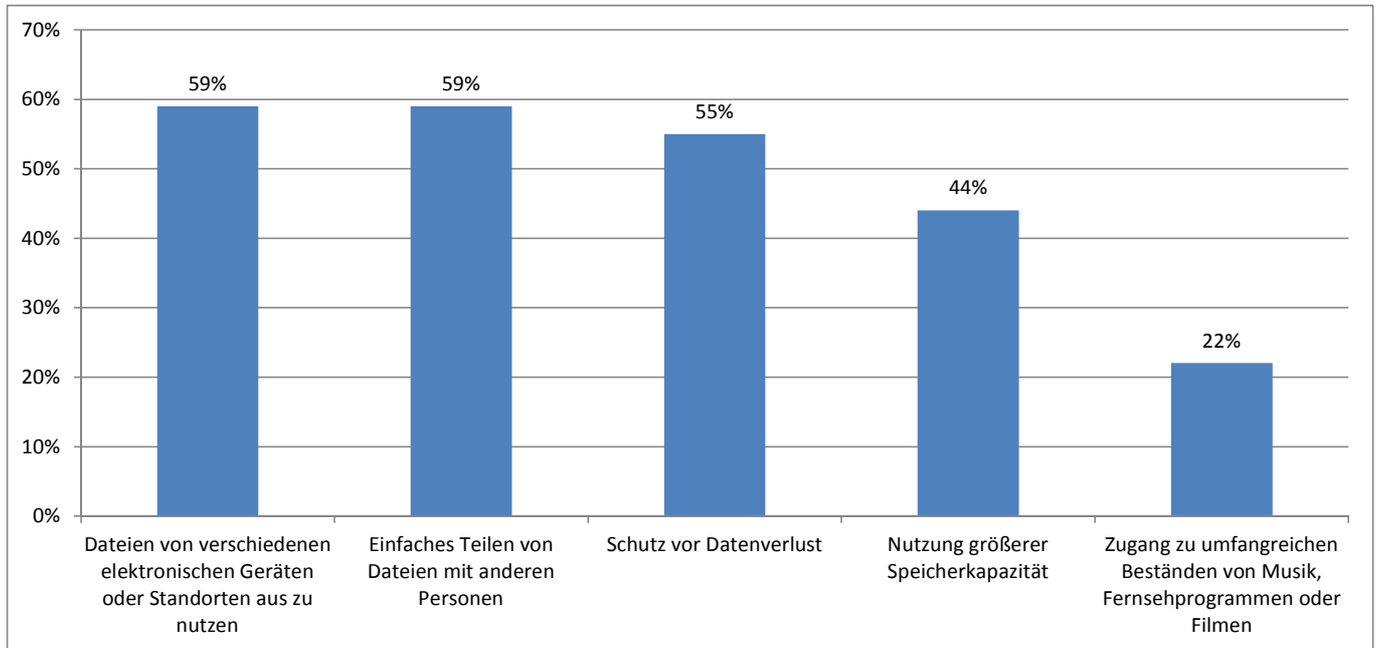
Die große Mehrheit der Cloud-Nutzer in der **EU28** nutzte im Jahr 2014 kostenlose Dienste. Nur 11% der Nutzer zahlte für die Nutzung von Speicherplatz im Internet. Von den Mitgliedstaaten, für die Daten vorliegen, variierte der Anteil der Cloud-Nutzer, die für diesen Dienst zahlten, von weniger als 5% in **Zypern** und **Slowenien** bis nahezu 20% in **Dänemark** und **Schweden**.

Einfaches Austauschen von Dateien und Zugang zu Dateien von verschiedenen elektronischen Geräten aus waren die Hauptgründe für die Nutzung der Cloud Dienste

Die Möglichkeit, Dateien von verschiedenen elektronischen Geräten oder Standorten aus zu nutzen und das einfache Teilen von Dateien mit anderen Personen (je 59%) waren im Jahr 2014 in der EU28 die häufigsten Gründe, die Personen für die Nutzung von Cloud Diensten nannten. Schutz vor Datenverlust (55%) wurde auch von mehr als der Hälfte der Cloud-Nutzer genannt, während die Nutzung größerer Speicherkapazität (44%) und der Zugang zu umfangreichen Beständen von Musik, Fernsehprogrammen oder Filmen (22%) an vierter bzw. fünfter Stelle unter den Hauptgründen für die Nutzung der Internet-Cloud im Jahr 2014 in der EU28 lagen.

Gründe für die Nutzung von Cloud Diensten in der EU28, 2014

(% der Personen im Alter von 16-74 Jahren, die Internet-Speicherplatz zur Speicherung oder zum Teilen von Dateien nutzen)



1. Eurostat, "Statistics explained" Artikel "**Internet and cloud services - Statistics on the use by individuals**" auf der Eurostat-Webseite (nur in Englisch verfügbar): http://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php/Internet_and_cloud_services_-_statistics_on_the_use_by_individuals
Der vollständige Datensatz ist in der entsprechenden Seite: <http://ec.europa.eu/eurostat/ict> unter "Data" zu finden.
2. In der Erhebung wurden Personen im Alter von 16-74 Jahren erfasst. In den meisten Ländern wurde die Erhebung im zweiten Quartal 2014 durchgeführt. Personen wurden über die Häufigkeit der Internetnutzung und über Internetaktivitäten befragt, welche sie in den letzten drei Monaten vor der Erhebung von zu Hause oder einem anderen Ort aus ausgeführt hatten.
3. Der 2014 Fragebogen über "Nutzung von IKT von Haushalten und Personen" enthält eine Reihe von Fragen bezüglich der Nutzung von Cloud Diensten von Personen. Diese Statistiken sind im Rahmen des "Benchmarking Digital Europe framework 2011-2015" zur Nutzung im „Digital Agenda Scoreboard“ erforderlich: http://ec.europa.eu/information_society/digital-agenda/index_en.htm

Herausgeber: **Eurostat Pressestelle**

Vincent BOURGEOIS
Tel: +352-4301-33 444
eurostat-pressoffice@ec.europa.eu

Eurostat Pressemitteilungen im Internet
<http://ec.europa.eu/eurostat>

Weitere Informationen zu den IKT-Daten erteilen:

Heidi SEYBERT
Tel: +352-4301-37 416
heidi.seybert@ec.europa.eu

Petronela REINECKE
Tel: +352-4301-31 424
petronela.reinecke@ec.europa.eu

Folgen Sie Eurostat auf Twitter: http://twitter.com/EU_Eurostat