

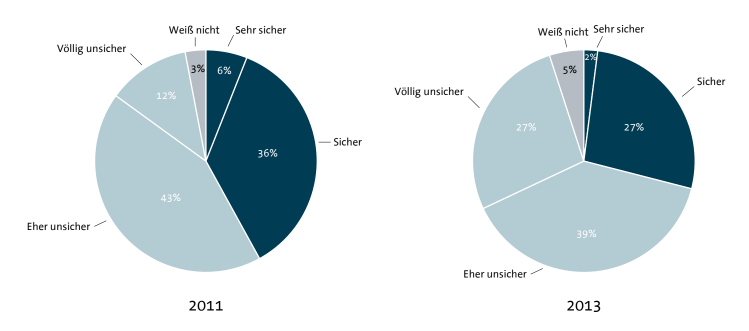
Sicherheit und Vertrauen im Netz

Prof. Dieter Kempf, BITKOM-Präsident



Internetnutzer fühlen sich im Netz nicht mehr sicher

Wie wird die Sicherheit der persönlichen Daten im Netz eingeschätzt

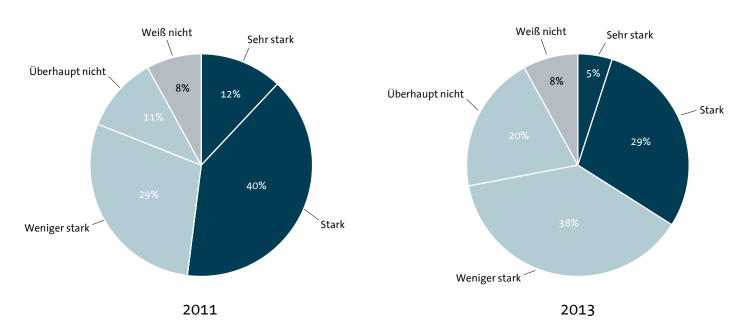




Quelle: ARIS Basis: Internetnutzer

Vertrauen in den Staat schwindet

Wie stark vertrauen Internetnutzer Staat und Behörden in Bezug auf ihre persönlichen Daten im Netz

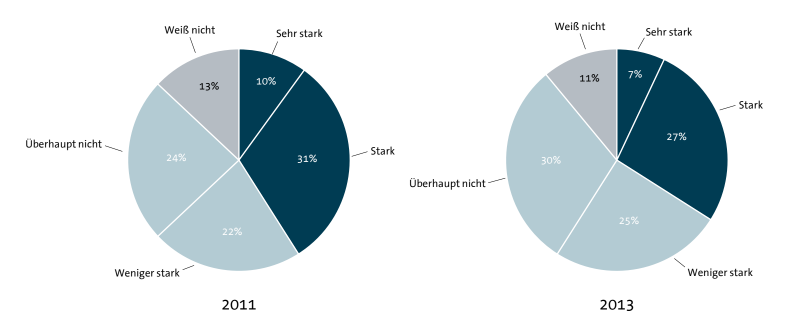




Quelle: ARIS Basis: Internetnutzer

Unternehmen werden skeptischer betrachtet

Wie stark vertrauen Internetnutzer der Wirtschaft allgemein in Bezug auf ihre persönlichen Daten im Netz

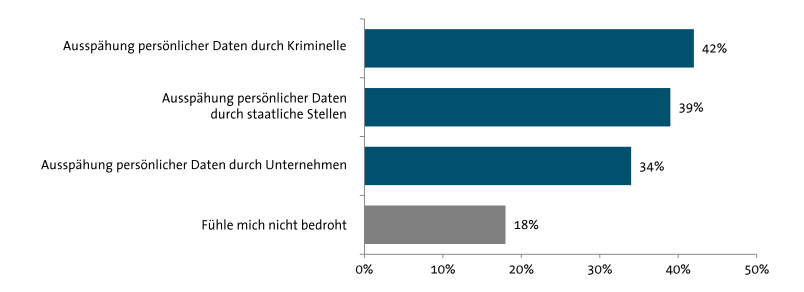


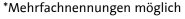




Angst vor Kriminellen, Staat und Unternehmen

Wodurch sich Internetnutzer beim Surfen bedroht fühlen*



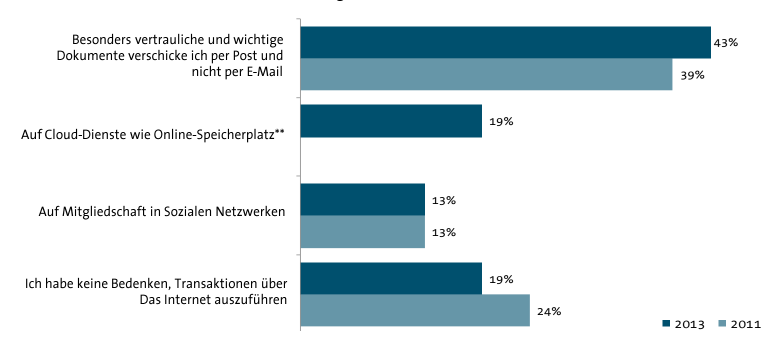




Quelle: ARIS Basis: Internetnutzer

Vertrauliches wird häufig nicht per E-Mail verschickt

Worauf Internetnutzer bewusst aus Sicherheitsgründen im Netz verzichten*



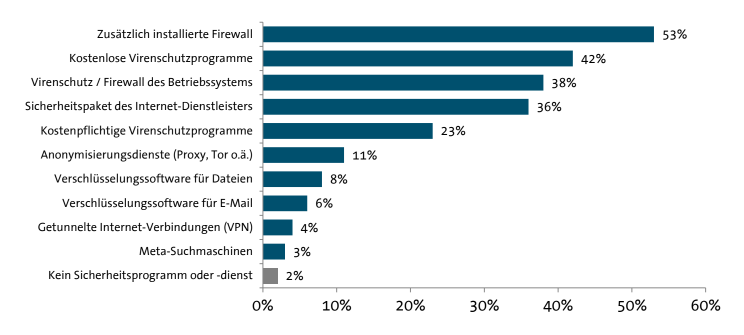
*Mehrfachnennungen möglich | **2011 nicht erhoben

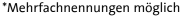
Quelle: ARIS
Basis: Internetnutzer



Nur wenige versuchen sich gegen Ausspähungen zu schützen

Welche Sicherheitsprogramme oder -dienste auf dem eigenen Computer genutzt werden*



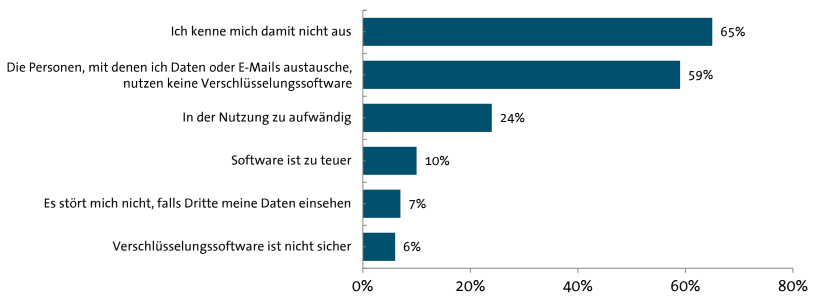


Quelle: ARIS Basis: Internetnutzer, die privat einen Computer nutzen



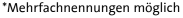
Verschlüsselung ist vielen unbekannt

Gründe für einen Verzicht auf Verschlüsselungssoftware für Dateien oder E-Mails*



Quelle: ARIS

Basis: Internetnutzer, die privat einen Computer nutzen und keine Verschlüsselungssoftware verwenden





Schnell und nachhaltig handeln

- Aufklärung und Transparenz schaffen, um das Vertrauen wiederherzustellen
- Gesetzliche Regelungen in Deutschland überprüfen
- Internationale Übereinkunft über die Arbeit der Geheimdienste
- EU-Datenschutzverordnung kann eine internationale Übereinkunft nicht ersetzen
- Stärkeres IT-Sicherheitsbewusstsein schaffen





Sicherheit und Vertrauen im Netz

Prof. Dieter Kempf, BITKOM-Präsident

