

Checkliste IT-Sicherheit








 aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

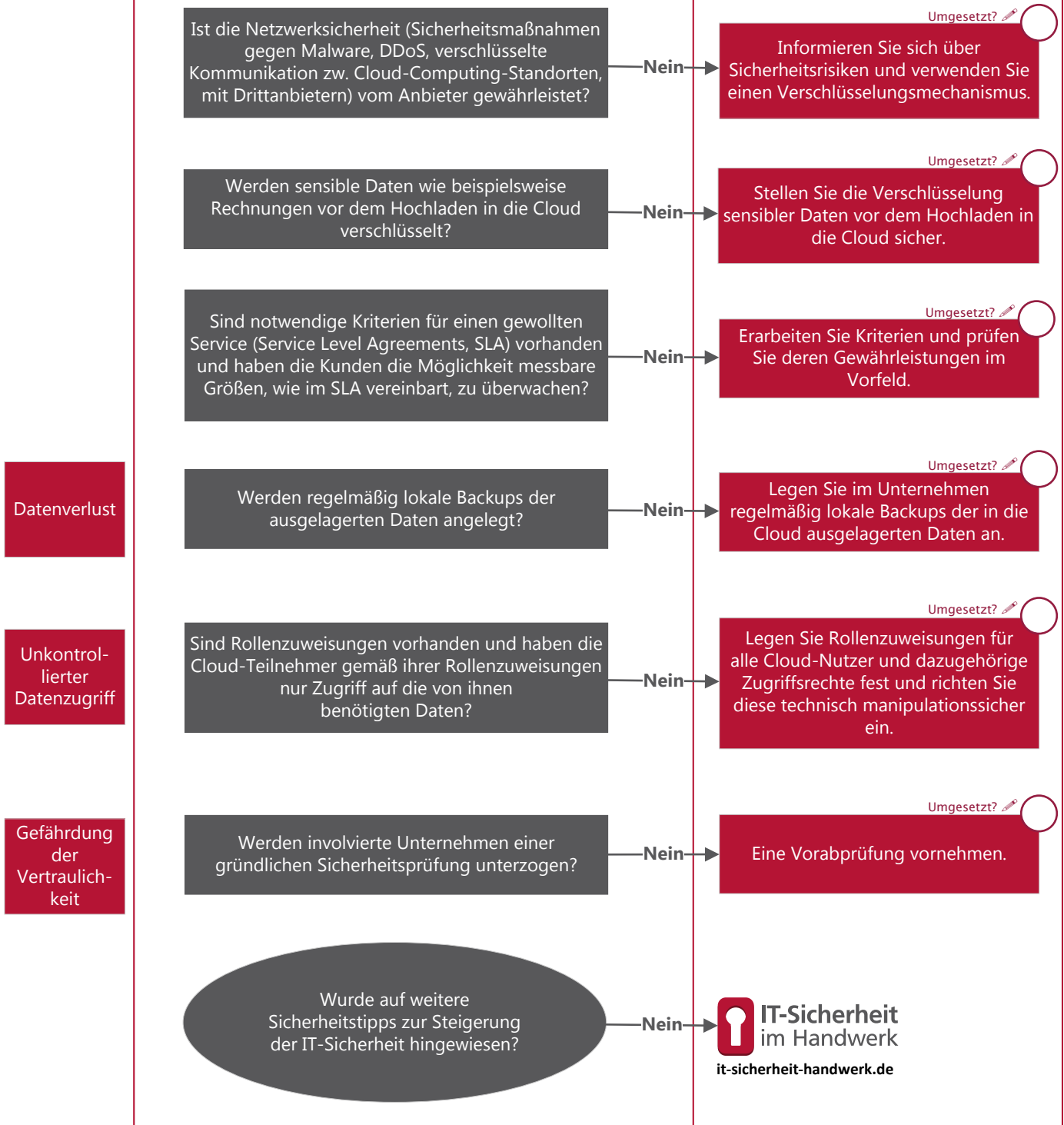
Sichere Ablage in der Cloud

Klassifizierung vertraulicher Informationen

Datenschutz

Sicherheitsbedingung des Anbieters

Gefahr/ Risiko	Erhebung des Ist-Zustands	Maßnahme
Angriffe durch Schadprogramme	Verfügen die für den Datenaustausch mit der Cloud vorgesehenen Geräte (PC, Smartphone, Tablet) über einen ausreichenden Basisschutz, inklusive Viren-Schutz, Personal Firewall und weiterer Sicherheitsanwendungen wie beispielsweise die „securityNews“-App?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Mit Hilfe der Checkliste „Basisschutz“ überprüfen.
Verlust der Datenhoheit	Gibt es im Unternehmen Richtlinien zur Klassifizierung vertraulicher Daten?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Entwickeln Sie Richtlinien zur Klassifizierung vertraulicher Daten, definieren Sie Vertraulichkeitsstufen und sichern Sie die durchgängige Anwendung dieser.
Verlust vertraulicher Daten	Wurden mit der Klassifizierung vertraulicher Daten Speicherorte für diese Daten festgelegt?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Fordern Sie die Mitarbeiter auf, hochsensible Daten wie Strategien oder Konstruktionspläne niemals mit der Möglichkeit durch Zugriff Dritter zu speichern; Speicherorte sollten anhand der Vertraulichkeitsstufen festgelegt werden.
Verlust der Datenhoheit	Werden die Serverstandorte des Cloud-Service Anbieters (Land, Region), an denen die Daten gespeichert und verarbeitet werden, offengelegt? Handelt es sich um einen Anbieter mit Unternehmenssitz und Serverstandort in Deutschland?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Bei Cloud-Anbietern mit Unternehmenssitz/ Serverstandort außerhalb Deutschlands bestehen Sicherheitsrisiken. Sie sollten daher von diesen Anbietern absehen.
Gefährdung der Verfügbarkeit	Handelt es sich um einen kostenpflichtigen Service?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Hinterfragen Sie kostenlose Angebote kritisch und wechseln Sie ggf. zu einem anderen (kostenpflichtigen) Anbieter.
Gefährdung der Vertraulichkeit	Fallen unabhängige Test- und Presseberichte für diesen Anbieter positiv aus?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Prüfen Sie die Möglichkeiten eines Wechsels zu einem besser bewerteten Anbieter.
Gefährdung der Vertraulichkeit	Sprechen die AGB des Anbieters und das Thema 'Datenschutz' für den Anbieter? Besteht ein Kontrollrecht/-Weisungsrecht oder das Testat eines unabhängigen Sachverständigen?	Umgesetzt?  <input type="checkbox"/> Ziehen Sie einen Wechsel zu einem anderen Anbieter in Betracht, der diese Bedingungen erfüllt.



TASK FORCE
IT-SICHERHEIT IN DER WIRTSCHAFT
Mehrwert und Schutz für Rechner.

Task Force „IT-Sicherheit in der Wirtschaft“

Die Task-Force „IT-Sicherheit in der Wirtschaft“ ist eine Initiative des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie, die gemeinsam mit IT-Sicherheitsexperten aus Wissenschaft, Wirtschaft und Verwaltung vor allem kleine und mittelständische Unternehmen für IT-Sicherheit sensibilisieren und dabei unterstützen will, die Sicherheit der IKT-Systeme zu verbessern. Weitere Informationen zur Task-Force und ihren Angeboten sind unter:

www.it-sicherheit-in-der-wirtschaft.de abrufbar

www.it-sicherheit-handwerk.de



itb - Institut für Technik der Betriebsführung im Deutschen Handwerksinstitut e.V.



Heinz-Piest-Institut für Handwerkstechnik an der Leibniz Universität Hannover



Handwerkskammer Rheinhessen, Kompetenzzentrum für IT-Sicherheit und qualifizierte digitale Signatur



if(is) - Institut für Internet-Sicherheit der Westfälischen Hochschule