

oneclick™ und die EU-DSGVO

Unterstützung für Unternehmen bei der Einhaltung der Datenschutz-Grundverordnung



Erhöhter Schutz vor unberechtigten Zugriffen und Missbrauch personenbezogener Daten

Neue Vorgaben zum Schutz personenbezogener Daten bedingen normalerweise einen Umbau der Geschäftsprozesse und Arbeitsweisen.

Mit der Workspace Provisioning- und Streaming-Plattform von oneclick™ für einfachen und sicheren Remote Access müssen **keine gravierenden Veränderungen an IT-Infrastrukturen** vorgenommen werden: oneclick™ streamt Arbeitsoberflächen und Daten auf stationäre und mobile Endgeräte und stellt so sicher, dass **personenbezogene Informationen verschlüsselt übertragen** und nicht unbeabsichtigt außerhalb des Unternehmens in Dateien auf Endgeräten gespeichert werden. Für die Nutzung von oneclick™ ist keine Installation von Clients oder Plugins auf Servern oder Endgeräten notwendig.

Über **steuerbare Zugriffsberechtigungen und Einschränkungen** für die Anwendungen sind personenbezogene Daten um einen weiteren Faktor geschützt. Und da alle Transaktionen transparent und nachvollziehbar erfolgen, sind Unternehmen mit oneclick™ bzgl. ihrer neuen Dokumentationspflicht im Hinblick auf die EU-Datenschutzgrundverordnung auf der sicheren Seite.

Neugierig?

Gerne beraten wir Sie hinsichtlich Ihrer individuellen Ausgangslage. Schauen Sie sich oneclick™ jederzeit unverbindlich in einem Webinar an oder probieren Sie die gesamten Funktionen gleich selbst aus.

oneclick™ beinhaltet alle Komponenten einer DMZ:

- Firewall
- Virtual Private Network
- Application Delivery Control
- Proxies
- Identity und Access Management
- 2-Faktor-Authentifizierung
- Steuerbare Zugriffsberechtigungen
- Transparenz und Nachvollziehbarkeit durch Logging (Dokumentation)

oneclick™ erfüllt alle Anforderungen im Hinblick auf Transparenz, Sicherheit, Qualität und Rechtskonformität. Überprüft von Capgemini im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie.



„Bei der Nutzung unserer Plattform werden personenbezogene Daten weder im Cache noch in den Log-Files von Anwendungen auf den Endgeräten abgelegt.“

Dominik Birgelen, CEO der oneclick AG

