

# Inside ACP

Der Newsletter der ACP IT Solutions

## Fit für die DSGVO?

Die neue DSGVO bedeutet für Unternehmen umfangreiche Dokumentations- und Auskunftspflichten, um die Verarbeitung personenbezogener Daten korrekt abzubilden. Mit dem „Fit für die DSGVO“-Angebot der ACP unterstützen wir Sie, Ihr Unternehmen an die neuen Regelungen anzupassen.

Die Sicherheit der Daten schützt Ihr Unternehmen, Ihre Mitarbeiter und Sie selbst. Denn die Umsetzung der EU-Datenschutzgrundverordnung erfordert eine stärkere Eigenverantwortung in der Datenverarbeitung von Unternehmen und Organisationen jeder Größe und Branche.

Zudem werden die Pflichten in der Datenverarbeitung weitreichend neu geregelt

und – teilweise neue – Informationspflichten und Betroffenenrechte aktiv. Mit „Fit für die DSGVO“ bereiten wir Sie daher nicht nur optimal auf die rechtlichen EU-Rahmenbedingungen vor, sondern nutzen diesen Prozess zur Optimierung Ihrer unternehmensweiten Informationssicherheit.

Zu dem Workshop-Angebot gehören unter anderem ein detaillierter Statuscheck der

Systeme und Prozesse sowie die Abklärung der DSGVO-Anforderungen sowie eine GAP-Analyse zur Identifizierung der strategischen und operativen Sicherheitslücken. Wir geben Ihnen einen Überblick zu den notwendigen Umsetzungsmaßnahmen und erarbeiten einen Maßnahmenkatalog. Zudem erhalten Sie ein Management Summary mit Risikobewertung.

► [Lesen Sie mehr auf Seite 2.](#)

**Citrix Workspace**  
Arbeitsplatz sichern

**HPE SimpliVity**  
Einfach, skalierbar, konvergent

**DELL EMC IDPA**  
Vollumfänglicher Schutz

## FORTSETZUNG: FIT FÜR DIE DSGVO?

### ► Mehr Sicherheit für Ihr Unternehmen

In einem Workshop machen wir Sie fit für die DSGVO. Das Angebot umfasst dabei vier Module:

#### Modul 1 – Grundlagenerarbeitung:

Hier werden Fragen erörtert, wie an welcher Stelle personenbezogene Daten verarbeitet werden und ob die jeweilige Verarbeitung rechtmäßig ist. Wird dem Grundsatz der „Datenminimierung“ Sorge getragen und welche Tätigkeiten sind betroffen, wie werden diese identifiziert und wie müssen diese beschrieben werden? In einem Verzeichnis werden dann die Verarbeitungstätigkeiten festgehalten.

#### Modul 2 – Bestandsaufnahme (im Unternehmen):

Hierin wird eine GAP-Analyse gemacht. Zudem wird die Awareness für die Verantwortung im Bereich Datenschutz geschaffen, eine Folgeabschätzung und Risikobewertung der konkreten Verarbeitungstätigkeiten geschaffen sowie die Risiken überwacht. Auch werden technische und organisatorische

Maßnahmen (Teil 1) ergriffen und definiert, wie und in welcher Form diese beschrieben/dokumentiert werden.

#### Modul 3 – Bestandsaufnahme (im Allgemeinen):

Im 2. Teil der „Technischen und organisatorischen Maßnahmen“ wird ermittelt, welche Maßnahmen

noch ergriffen werden müssen. Es wird definiert, welche Prozesse zur Datenverarbeitung innerhalb des Unternehmens eingeführt oder angepasst werden müssen. Darüber hinaus muss die Datenverarbeitung außerhalb des Unternehmens geklärt werden, d.h. welche Bedingungen gelten für die Auftragsverarbeitung oder was ist bei der Übermittlung an Drittstaaten zu beachten?

#### Modul 4 – Ergebnisbericht:

Im letzten Schritt werden Betroffenenrechte bei Datenpannen geklärt und festgehalten, welche Rechte und Pflichten bzw. welche Szenarien es gibt und wie darauf reagiert werden kann. Es wird ein Review der erstellten Unterlagen gemacht und dargelegt, was die nächsten notwendigen Schritte sind und wie ein langfristiger Datenschutz aufgesetzt werden kann. Zum Schluss wird ein zukunftsorientiertes Datenschutzmanagementsystem übergeben.



► Mehr unter [dsgvo.acp.de](https://www.dsgvo.acp.de)

## ARBEITSPLATZ SICHERN

# Die Citrix Cloud Workspace-Services



Die Umstellung auf Cloud-Services stellt Unternehmen in jeder Phase vor neue Herausforderungen. Die Fokussierung auf einen Anbieter, eine Strategie oder einen Zeitraum kann die IT schnell vor Probleme stellen. Denn werden weitere Cloud-Services in der Umgebung implementiert, steigt die Komplexität für Anwender wie auch für die IT. So sehen sich Anwender

mit uneinheitlicher Performance und verschiedenen Zugriffswegen konfrontiert, während die IT damit zu kämpfen hat, die Infrastruktur abzusichern, zu überwachen und zu managen.

#### Citrix hilft Unternehmen in jeder Phase der Cloud-Migration bei der Problemlösung.

- Kunden können dank eines hybriden Ansatzes im eigenen Rechenzentrum gehostete sowie Cloud-Services gemeinsam nutzen, um einen zentralisierten Workspace entsprechend ihren individuellen Anforderungen und Prioritäten bereitzustellen.
- Mithilfe integrierter Tools für Betrieb, Migration, Onboarding und Monitoring können Kunden die Reichweite ihrer Cloud-Strategie nach Bedarf anpassen.
- Dank integrierter Analysefunktionen erhalten Administratoren einen Einblick in die Nutzung, Sicherheit, Performance und den Benutzerkomfort.

- Anwender greifen Geräte- und Betriebssystem-unabhängig über einen einheitlichen Zugriffspunkt auf ihre Ressourcen zu, egal ob PC / Notebook, Smartphone / Tablet oder Thin Client.
- Durch Bereitstellung von Richtlinien sind, z. B. abhängig vom Zugriffspunkt und Gerät, nur die Daten verfügbar, die für den jeweiligen Kontext zulässig sind.

Als Citrix Platinum Partner unterstützt ACP Kunden, mit der Cloud Workspace-Lösung von Citrix auf einer einzigen Management-Ebene zu arbeiten. Damit wird ein einheitlicher und zuverlässiger Zugriff auf die von Mitarbeitern benötigten Anwendungen, Daten und Netzwerke bereitgestellt. Darüber hinaus wird sichergestellt, dass Anwender in jeder Phase von höchster Flexibilität, Wahlmöglichkeit und Einfachheit profitieren.

► Mehr unter [workspace.acp.de](https://www.workspace.acp.de)

# Hypereinfach. Hyperskalierbar. Hyperkonvergent.



Die traditionelle IT-Infrastruktur wird täglich komplexer und verliert durch hohen Zeit- und Kostenaufwand mehr und mehr an Effizienz. Verantwortlich dafür sind die gewachsenen Server- und Datenarchitekturen, die für virtualisierte und in die Cloud integrierte Umgebungen kaum geeignet sind. Das neue Datenkonzept (Data Virtualization Platform) der HPE SimpliVity, einer All-in-One-hyperkonvergenten Virtualisierungsplattform, stellt virtuelle Maschinen in den Mittelpunkt und nicht die darunter befindliche Infrastruktur.

#### Dateneffizienz für virtuelle Maschinen

Speziell entwickelte Funktionen für die Speicherung und das Datenmanagement ermöglichen eine enorme Dateneffizienz für virtuelle Maschinen. HPE SimpliVity gewährleistet eine

einfache, Bandbreiten-optimierte VM-Mobilität (Replikation) über Datacenter-Grenzen hinweg und bietet durch die integrierte Datensicherung und Wiederherstellungsoptionen ein Höchstmaß an Schutz und Effizienz.

#### Vereinfachte Prozesse

Die HPE SimpliVity 380 ist ein vorab integrierter, hyperkonvergenter Baustein, der die IT-Prozesse erheblich vereinfacht. Denn es werden die gesamten Infrastruktur- und erweiterten Datenservices für virtualisierte Workloads, darunter garantierte Dateneffizienz, Datenschutz und VM-zentriertes Management und Mobilität, mit dem HPE ProLiant DL380 Gen9 Server zusammengeführt.

#### Die wesentlichen Merkmale der HPE SimpliVity 380

- **Leistungsfähig** – moderne Datenarchitektur als Leistungsmotor und Schutzgarant für effiziente und ausfallsichere Rechenzentren.
- **Einfach aufgebaut** – intuitives, VM-zentriertes Management, durch das Prozesse optimiert werden und auch Benutzer mit allgemeinen IT-Kenntnissen effizienter arbeiten können.
- **Umfassend** – zentraler Baustein, in dem alle IT-Infrastruktur- und erweiterten Datenservices für virtualisierte Workloads kombiniert sind.

# Eine Appliance für vollumfänglichen Schutz



Unternehmen müssen eine stetig wachsende Menge von Daten effizient und effektiv schützen, die von einem immer größer werdenden Ökosystem von Anwendungen, Benutzern und Geräten erzeugt werden. Da das Eigentum an den Daten darüber hinaus zunehmend von der IT zum Geschäftsbereich übergeht, muss die IT-Abteilung Daten weiterhin aus Compliance- und Sicherheitsgründen an der Quelle schützen.

#### Schnell einsatzbereit

Dell EMC Integrated Data Protection Appliance (IDPA) ist eine vorab integrierte, sofort

einsetzbare Lösung, die einfach bereitzustellen und zu skalieren ist. Sie bietet umfassenden Schutz für eine vielfältige Anwendungsumgebung und ist mit nativem Cloud-Tiering für die langfristige Aufbewahrung ausgestattet. Unternehmen profitieren von geschäftlicher Flexibilität dank einer Lösung, die schnell ist und die mit Data Invulnerability Architecture eine hohe Zuverlässigkeit bietet.

#### Alles in einem

Dell EMC IDPA kombiniert Datenschutzspeicher, Schutzsoftware, Suche und Analyse, um die

Komplexität des Managements mehrerer Datensilos, Punktlösungen und Anbieterbeziehungen zu verringern. ACP hat bei einem weltweit agierenden Pharmaunternehmen die DELL EMC IDPA-Lösung – d.h. DELL Power Edge Server, Data Protection Software DELL Networking Switch und Data Domain Backup Appliance in einem Rack – erfolgreich implementiert und damit schnelleren Schutz, schnellere Archivierung sowie schnelleren Wiedereinsatz von Daten ermöglicht.

Mehr Informationen erhalten Sie unter [acp.nord@acp.de](mailto:acp.nord@acp.de)

# Vielseitigkeit, Leistung und Qualität

Leistung ohne Kompromisse, höchste Sicherheitsstandards und vielfältige Vernetzungsmöglichkeiten – mit diesen Attributen zeichnet sich die Surface-Familie von Microsoft aus. In einer modernen Arbeitswelt benötigen Mitarbeiter Umgebungen und Technologien, mit denen sie ihr volles Potenzial ausschöpfen können. Denn der heutige Arbeitsplatz ist nicht mehr das, was er einmal war. Produktivität hat heutzutage oberste Priorität. Umso mehr wünschen sich Mitarbeiter vielseitigere, personalisiertere Tools, die ihnen dabei helfen, ihrer Arbeit von überall aus nachzugehen, ihre Kreativität anzuregen und engagiert zu bleiben.

## Surface Book 2 für Unternehmen

Leistung der Spitzenklasse – ein attraktiver Laptop, der sich an die Arbeitsweise im Team anpasst und

sich nahtlos in IT-Umgebungen integrieren lässt. Surface Book 2 wurde konzipiert, um Teams das beste Office 365-Erlebnis zu bieten. Es ist ein dynamischer und vielseitiger Laptop, leistungsstarkes Tablet und tragbares Studio in einem. Und dank der vier verschiedenen Modi schaffen User mehr Arbeit in kürzerer Zeit.

## Microsoft Surface Studio

Das Surface Studio unterstützt kreative Prozesse auf ideale Weise. Das PixelSense™-Display im 28-Zoll-Format ermöglicht einen riesigen Arbeitsbereich für verschiedenste Aufgaben. Nutzen Sie den Desktopmodus oder verwenden Sie Surface Studio wie einen Zeichentisch.

► Mehr unter [surface.acp.de](http://surface.acp.de)



## TERMINE



14. Juni 2018

Tech am Vormittag: Der moderne Arbeitsplatz, in Ulm

19. Juni 2018

ACP Roundtable: Arbeiten 4.0 mit Cisco, in Hannover

05. Juli 2018

Brainshare, in Regensburg

09. August 2018

ACP Roundtable: Ganzheitliche Sicherheitslösungen mit Veeam & Sophos, in Hannover

16. August 2018

ACP Roundtable: Ganzheitliche Sicherheitslösungen mit Veeam & Fortinet, in Hamburg

Mehr Informationen unter

→ [www.acp.de](http://www.acp.de)

## ACP Partner (ein Auszug):



## IHR ACP-KONTAKT IN DEUTSCHLAND

### Bad Tölz

Tel.: 08041-799988-0  
E-Mail: [bad-toelz@acp.de](mailto:bad-toelz@acp.de)

### Bielefeld

Tel.: 0521-945662-00  
E-Mail: [bielefeld@acp.de](mailto:bielefeld@acp.de)

### Frankfurt

Tel.: 06109-69691-0  
E-Mail: [frankfurt@acp.de](mailto:frankfurt@acp.de)

### Friedrichshafen

Tel.: 07544-50399-0  
E-Mail: [friedrichshafen@acp.de](mailto:friedrichshafen@acp.de)

### Hamburg

Tel.: 040-822168-600  
E-Mail: [acp.nord@acp.de](mailto:acp.nord@acp.de)

### Hannover

Tel.: 0511-35777-0  
E-Mail: [acp.nord@acp.de](mailto:acp.nord@acp.de)

**Hauzenberg**  
(SWS Computersysteme AG)  
Tel.: 08586-9604-0  
E-Mail: [info@swsnet.de](mailto:info@swsnet.de)

**Jena**  
(GODYO Gruppe)  
Tel.: 03641-287-0  
E-Mail: [marketing@godyo.com](mailto:marketing@godyo.com)

**Kolbermoor**  
Tel.: 08031-2902-0  
E-Mail: [kolbermoor@acp.de](mailto:kolbermoor@acp.de)

**Köln**  
Tel.: 0221-66992-0  
E-Mail: [koeln@acp.de](mailto:koeln@acp.de)

**München**  
Tel.: 089-358980-0  
E-Mail: [muenchen@acp.de](mailto:muenchen@acp.de)

**Nürnberg**  
(SWS Computersysteme AG)  
Tel.: 0911-148862-0  
E-Mail: [info@swsnet.de](mailto:info@swsnet.de)

**Oldenburg**  
Tel.: 0441-779221-0  
E-Mail: [acp.nord@acp.de](mailto:acp.nord@acp.de)

**Regensburg**  
(SWS Computersysteme AG)  
Tel.: 0941-20605-0  
E-Mail: [info@swsnet.de](mailto:info@swsnet.de)

**Stuttgart**  
Tel.: 0711-23917-0  
E-Mail: [stuttgart@acp.de](mailto:stuttgart@acp.de)

**Sulzbach/Taunus**  
Tel.: 06196-56142-0  
E-Mail: [sulzbach@acp.de](mailto:sulzbach@acp.de)

**Ulm**  
Tel.: 0731-141151-0  
E-Mail: [info.ulm@acp.de](mailto:info.ulm@acp.de)

## HERAUSGEBER

ACP Holding Deutschland GmbH  
Willy-Brandt-Platz 6  
81829 München  
E-Mail: [inside\\_acp@acp.de](mailto:inside_acp@acp.de)

© ACP Holding Deutschland GmbH, Mai 2018  
Verantwortlich für die Artikel sind die Autoren selbst. Inside ACP erscheint 4x pro Jahr. Alle Inhalte sind sorgfältig recherchiert. | Dennoch sind Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Alle Rechte vorbehalten. | Wenn Sie zukünftig unsere interessanten Informationen und Angebote nicht mehr erhalten möchten, können Sie bei uns der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke widersprechen. | Bildnachweise: © iStockphoto/ipopba (Seite 1), © iStockphoto/pixelfit (Seite 2 unten), © HPE (Seite 3 oben), © Dell (Seite 3 unten), © Microsoft (Seite 4)