

## Pressemitteilung

Zürich, 03. Februar 2017

# oneclick™ gibt Workspace-Anwendern ihren Arbeitsplatz zurück

Die meisten Anwender strukturieren ihre Arbeit über den Desktop des Betriebssystems. Finden sie ihre gewohnte Arbeitsumgebung nicht vor, leidet die Produktivität. Mit dem Multi-Stream View erhält der oneclick Workspace eine Arbeitsoberfläche im Desktop-Look-and-Feel in einer Single Page Web-App im Browser. Diese vereint alle Apps – egal ob VDI, SaaS, Remote App oder AS400 Zugriff – und ermöglicht paralleles Arbeiten im Browser. Damit entfällt die größte Hürde für Arbeitsplatzvirtualisierung.

Viele Unternehmen kennen die Situation: Nach der Einführung eines virtuellen Arbeitsplatzes sinkt die Zufriedenheit der Mitarbeiter. „Dass sich die Anwender auf dem neuen Arbeitsplatz nicht mehr auskennen, ist der wichtigste Grund für die Unzufriedenheit. Denn sie verlieren mit dem Betriebssystemdesktop ein wichtiges Arbeitsmittel“, erklärt Florian Bodner, CIO der oneclick AG. Das ist kein Wunder, denn viele Anwender richten sich „ihren eigenen Schreibtisch“ ein, indem sie Programm-Fenster skalieren und nebeneinander anordnen oder organisieren, wie sie auf Anwendungen und Daten zugreifen. „Sieht der Schreibtisch anders aus, irritiert das viele Mitarbeiter. Die Produktivität sinkt genau so wie die Akzeptanz der neuen Lösung“, bemerkt Bodner. Für viele Desktopvirtualisierungsprojekte bedeutet der Widerstand der Mitarbeiter das Aus.

Der Multi-Stream View von oneclick™ ist konsequent aus Anwenderperspektive konzipiert. Mit ihm bringt oneclick™ ein zentrales Element des klassischen Desktops in den Browser. Trotz der steigenden Anzahl an Endgeräten und großer Anwendungsvielfalt entsteht durch den Workspace eine einheitliche, einfache und intuitiv nutzbare Arbeitsoberfläche. Diese funktioniert ohne Plug-In und ohne virtuelle Arbeitsplätze in der Cloud oder auf dem Server vorhalten oder administrieren zu müssen. Die Anwender können die von oneclick ausgelieferten Anwendungs-Streams wie Fenster skalieren und beliebig positionieren. Endlich ist auch die Zwischenablage zwischen den einzelnen Anwendungen im Workspace nutzbar, so dass „Copy“ und „Paste“ wie in der gewohnten Desktop-Umgebung funktioniert.

## So funktioniert der oneclick™ Multi-Stream View

Der oneclick™-Workspace ermöglicht innerhalb eines einzigen Browser-Tabs als „Single Page Web-App“ den Zugriff auf zentral gehostete Applikationen, die sich in Rechenzentren von Unternehmen befinden, oder als Cloud- bzw. Web-Service zur Verfügung stehen. Alle Applikationen lassen sich bequem über die zentrale Oberfläche im Browser bedienen und werden für den Benutzer über die oneclick™-Plattform auf seinen Workspace gestreamt. oneclick™ funktioniert 100% web-basiert. Für den Remote-Zugriff müssen keine Clients oder Plug-Ins auf den Endgeräten installiert werden.

Ganz egal, ob der Anwender für den Zugriff ein Notebook, Tablet oder Smartphone verwendet, der oneclick™-Workspace kann über den ganzen Bildschirm expandieren und passt sich dem jeweiligen Endgerät an. Spezielle Funktionen erleichtern das Arbeiten mit mobilen Endgeräten, wie zum Beispiel eine Tastatur, die sich einblenden lässt. Auch das Arbeiten an zwei Monitoren ist problemlos möglich. Die Applikationen aus den unterschiedlichen Quellen öffnen sich in verschiedenen Fenstern, die sich auf dem Desktop im Browser frei verschieben und anordnen lassen. Beim Verändern der Fenstergröße erfolgt eine kontinuierliche Anpassung der jeweils gestreamten Umgebung.

## Sicher und performant – die Vorteile der oneclick™ Lösung

„Die Vorteile des Desktops im Browser liegen auf der Hand“, sagt Dominik Birgelen, CEO der oneclick AG. „Hat der Benutzer sein persönliches Endgerät einmal nicht zur Hand – oder bei Defekt, Verlust bzw. Diebstahl – verwendet er einfach ein beliebiges Ersatzgerät und arbeitet nach dem erneuten Login dort weiter, wo er vorher aufgehört hat.“

„Die Sicherheit wird durch die Arbeit mit oneclick™ deutlich erhöht“, ergänzt Mathias Meinke, CTO bei oneclick und verantwortlich für die Architektur der innovativen Plattform. „Sensible Daten und Informationen befinden sich nicht mehr auf dem Endgerät, sondern bleiben sicher innerhalb des jeweiligen Hosting-Standorts. Zum Endgerät gelangt nur ein verschlüsselter Stream als Abbild der Zielumgebung. Steuersignale überträgt das System zurück zur Anwendung. Unsere Plattform trennt die dahinterliegende Infrastruktur über ein Schleusenprinzip zuverlässig vom Internet. Die Authentifizierung erfolgt ausschließlich im Backend. Endgerät und Plattform tauschen – anders als bei vergleichbaren Lösungen – keine sensiblen Daten mehr aus.“

Florian Bodner fügt hinzu: „Wir haben ein eigenes Streaming-Protokoll entwickelt, das mit niedriger Bandbreite auskommt. Der Benutzer spürt keinen Geschwindigkeitsunterschied zum Arbeiten an einem lokalen PC. Die Unternehmen benötigen keine dedizierten, teuren High-Speed-Verbindungen.“

oneclick™ ist eine ganzheitliche Application Delivery- und Streaming-Plattform, die sich als Layer über jede vorhandene Infrastruktur legen lässt und dazu das komplette Benutzer- und Lizenzmanagement beinhaltet. Neue Workspaces lassen sich in Sekundenschnelle



aufsetzen und Applikationen für die Benutzer einfach, schnell und sicher zuweisen oder wieder entziehen. Für den Zugriff lassen sich Login-Regeln definieren, so dass Benutzer beispielsweise nur von einem freigegebenen Netzwerk auf ihre Arbeitsplatzumgebung zugreifen können. Der oneclick™-Workspace ist standardmäßig mit einer 2-Faktor-Authentifizierung ausgestattet, um die Identität der berechtigten Benutzer sicherzustellen.

Wer mehr über die Application Delivery- und Streaming-Plattform der oneclick AG erfahren möchte, findet auf <https://oneclick-cloud.com> weitere Informationen und kann dort einen Testaccount beantragen.

*746 Wörter, 5.760 Zeichen, Veröffentlichung frei*

## **Über die oneclick AG**

Die oneclick AG mit Hauptsitz in Zürich (CH) und einem Innovationsmotor in Prien (D) hat sich auf die Entwicklung einer Plattform für die automatisierte und sichere Bereitstellung von digitalen Arbeitsplätzen spezialisiert. Das Ziel der oneclick AG ist es, das End User Computing mit zu gestalten und zu verbessern. Die oneclick AG wurde 2015 gegründet und hat 25 Mitarbeiter.

## **Medienkontakt**

Dominik Birgelen

oneclick AG

Zollikerstrasse 27

CH-8008 Zürich

Schweiz

Tel. +41-44-5788893

<https://www.oneclick-cloud.com>

[marketing@oneclick-cloud.com](mailto:marketing@oneclick-cloud.com)

