
Bessere Benutzerführung im Manager

Veröffentlicht am: 20.12.2019, 12:30

Pressemitteilung von: **openthinclient gmbh // Silke Wieland**

Neues Update 2019.1.2 der openthinclient-Software verfügbar

Kurz vor Weihnachten wurde das Update 2019.1.2 des openthinclient-Managers veröffentlicht.

Viele Kunden haben den Wunsch an uns herangetragen, die Installation der openthinclient-Software nicht von der auf dem Server installierten Java-Version abhängig zu machen.

Mit dem Update 2019.1.2 wird openthinclient nun eine eigene Java Runtime mitbringen, so dass der Betrieb des Managers zukünftig unabhängig von einer systemseitigen Java-Installation funktioniert.

Bei diesem Update ist die Benutzerführung für den Administrator deutlich einfacher gestaltet. An vielen Stellen sind nun Shortlinks eingebaut. So kann beispielsweise während der Konfiguration eines ThinClients bei der Zuordnung einer Anwendung, diese direkt geöffnet werden, ohne den Umweg über das Navigationsmenü nehmen zu müssen.

Das Core-System des openthinclient-Servers hat einige Verbesserungen erhalten, so dass die Installation besser mit Systemressourcen umgeht. Hiermit wurde zudem die Ausfallsicherheit erhöht.

Verwendung von vorhandenen Windows-7 PCs als ThinClient

Mit diesem Release wurde das FreeRDP-Paket für die Verwendung mit Windows TerminalServer aktualisiert. Dies vereinfacht den Kunden anstelle der Anschaffung von neuen Windows-10 PCs, die vorhandenen PCs als ThinClient zu verwenden und somit den Investitionsschutz für das Unternehmen zu erhöhen.

Hinzugekommen sind außerdem die Unterstützung von digitalem Diktat der Hersteller Devacon und Grundig.

Kunden mit einer Vorgängerversion 2019.x können sehr einfach über den Update-Shortcut auf dem Dashboard auf die neue Version aktualisieren.

Für neue Interessenten besteht die Möglichkeit, die auf OpenSource basierende openthinclient-Software bis zu einer Installationsgröße von 49 Clients kostenlos und in vollem Funktionsumfang zu testen und einzusetzen.

Link zum Download:

<https://openthinclient.com/software-download.html>

Kontakt für Rückfragen

Alexander Stecher

Tel.: 0711-1378636-1

Handy: 0151-27612961

a.stecher@openthinclient.com

Pressekontakt

Frau Silke Wieland
Büroassistent

openthinclient gmbh
Heilbronner Straße 150
70191 Stuttgart, BW

Telefon: 071113786360
E-Mail: info@openthinclient.com
Website:

Firmenportrait

Die openthinclient gmbh (Firmengeschichte und Fakten)

1999

Der Einstieg ins ThinClient-Geschäft

Levigo (damals noch cogito informationssysteme gmbh) befasst sich intensiv mit dem Thema Server-Based-Computing und wird auf dem Markt der linuxbasierten ThinClients aktiv. Levigo verkauft die Geräte der IBM und übernimmt deren Einrichtung bei den Kunden.

2002

Beginn der Entwicklung von eigener ThinClient-Software

Die IBM zieht sich unerwartet vom ThinClient-Markt zurück. Statt des versprochenen Investitionsschutzes erwartet die Kunden eine Lücke. Levigo nutzt diese Marktlücke und entwickelt einen eigenen, plattformunabhängigen ThinClient Manager. Mit Linux entscheidet sich Levigo für ein nicht-proprietäres Betriebssystem für die ThinClients.

2004

Manager mit Webstartoberfläche

Eine vollständig überarbeitete Oberfläche des ThinClient Managers wird auf den Markt gebracht.

2007

Wir werden OpenSource....

Levigo Systems stellt die inzwischen mächtige ThinClient Software Suite bestehend aus ThinClient OS, ThinClient Manager und ThinClient Server unter openthinclient.org quelloffen zur Verfügung.

Vorstellung der Lösung einer breiten Öffentlichkeit

Seit der SYSTEMS 2007 ist die openthinclient Software Suite unter openthinclient.org als OpenSource verfügbar. Die Software ist unter der GNU General Public License GPL v2 veröffentlicht. Anfangs war die Software vollständig OpenSource und war lizenzkostenfrei und kann ohne Beschränkung von Laufzeit einsetzbar. Im Laufe der Zeit kamen professionelle Anwendungen hinzu, die in Form einer Lizenz erworben werden konnten. Seit 2019 sind sämtliche Funktionen freigeschaltet und bis zu einer Installationsgröße von 49 ThinClients kostenlos einsetzbar. Ab 50 ThinClients ist eine monatliche Lizenzgebühr für Nutzung und Support mit Service-Level-Agreement zu entrichten.

2008

Geschäftsmodell Support

Als kommerzielle Variante bietet die Levigo Systems eine getestete Version der ThinClient Software Suite einschließlich Support an. Für den Einsatz optimierte ThinClient-Hardwaremodelle sind in verschiedenen Ausführungen erhältlich.

2009

Gründung der openthinclient gmbh

Am 1. April wird die openthinclient gmbh, an der die Levigo Unternehmensgruppe beteiligt ist, gegründet. Die neue Marke openthinclient® besteht aus leistungsfähiger openthinclient Hardware, dem openthinclient OS auf Linux-Basis, dem openthinclient Server und openthinclient Manager sowie dem openthinclient Support. Firmensitz ist in der Stuttgarter Stadtmitte.

2010

CeBIT

Die openthinclient gmbh ist Aussteller auf der IT Messe CeBIT in Hannover. Es kommen viele interessierte Besucher aus aller Welt zum Messestand, so dass openthinclient den Beschluss fasst, das Geschäft auf internationale Märkte auszuweiten.

2011

openthinclient gewinnt Innovationspreis-IT

Geschäftsführer Alexander Stecher referiert auf der CeBIT in Hannover auf der Bühne des OpenSource-Parks. openthinclient erhält von der Initiative Mittelstand den Innovationspreis-IT in der Kategorie OpenSource.

<https://www.imittelstand.de/innovationspreis/2011/kategoriesieger/open-source.html>

2012

Aussteller bei Linux-Tag

Die openthinclient gmbh verlegt ihren Stammsitz in die Heilbronner Straße in Stuttgart.

Des weiteren wird ein Büro in Dresden eröffnet. Die openthinclient gmbh ist Aussteller auf dem Linux-Tag in Chemnitz. Zahlreiche Kontakte, vorallem zu Softwareentwicklern, geben openthinclient neue Impulse für aktuelle und zukünftige Anforderungen. Man lernt viele Interessenten aus den neuen Bundesländern kennen.

2013

Update auf Debian

Die openthinclient gmbh entwickelt und released ein komplett neues ThinClient Betriebssystem auf Basis des aktuellem Debian Wheezy.

2017

Neben der Software bietet die openthinclient gmbh leistungsfähige ThinClient-Hardware für unterschiedliche Einsatzgebiete: klein, geräuschlos und energiesparend als Büroarbeitsplatz, mit verschiedenen Erweiterungsschnittstellen. Seit 2017 auch in industrietauglichem Gehäuse für Produktionsumfelder und als All-in-one-Gerät mit Touchfunktion im Bildschirm integriert.

Software

Die openthinclient Software besteht aus 3 Bausteinen: Dem openthinclient-OS, einem Linux-Betriebssystem für ThinClients das anfangs auf Ubuntu basierte und seit Ende 2013 auf Debian aufsetzt. Das OS unterstützt einen Bootvorgang über das Netzwerk (PXE) als auch eine lokale Installation auf Flash oder USB-Stick.

Weitere Komponente ist der openthinclient-Server, einem plattformunabhängigen Boot- und Verwaltungsserver der alle Dienste und Funktionen bereitstellt.

Dritte Komponente ist der openthinclient-Manager, eine grafische Benutzeroberfläche zur zentralen Verwaltung der ThinClients, den Anwendungen, Einstellungen und Gruppierungen. In den früheren

Jahren wurde der openthinclient-Manager als Webstart-Anwendung gestartet. Seit 2019 ist das Management über einen Browser (Html5) möglich.

Dienstleistung

openthinclient unterstützt die Kunden bei Installation und Konfiguration. Des weiteren werden Dienstleistungen in Form von kundenspezifischen Anpassungen und Erweiterungen angeboten.

ThinClient mit Citrix oder Terminal-Server

Die typische Verwendung von ThinClients, ist die Verwendung mit Citrix XenDesktop, XenApp oder Windows Terminal-Server RDP.

Das ThinClient-OS ist ein angepassten Betriebssystem auf Basis von Linux.

Dazu gehört ein zentrales Management. Mit dem openthinclient-Manager können Sie schnell und einfach neue ThinClients anlegen, ihnen Anwendungen zuweisen, und zentrale Einstellungen wie z.B. Sprache, Bildschirmauflösung, Drucker vornehmen.

PC als ThinClient verwenden

Ein sehr einfacher Einstieg in die ThinClient-Technologie kann mit "alten" vorhandenen PCs erfolgen. Häufig besitzen unser Kunden zahlreiche PCs die in die Jahre gekommen sind, und für ein Update - beispielsweise auf Windows 10 - nicht leistungsfähig genug sind. Zum Wegwerfen ist die Hardware aber zu schade.

Die Lösung: man verwendet die PCs als ThinClient.

Mit openthinclient ist dies sehr einfach und mit wenigen Handgriffen gemacht. Stellen Sie die Bootreihenfolge im Bios auf "Netzwerk (PXE)" um. Der PC wird dann im openthinclient-Manager erkannt und kann mit den ThinClient-Betriebssystem gestartet werden.

Die im PC eingebaute Festplatte oder SSD verwenden wir nicht, d.h. die dort vorhandenen Daten werden nicht angefasst.

Testen der openthinclient-Software

Wir haben Ihr Interesse geweckt, und Sie möchten die openthinclient-Software testen?

Sehr gerne, gehen Sie bitte wie folgt vor:

Kaufen Sie den Artikel openthinclient-Software für 0,00 Euro

Sie erhalten dann einen Link zum Download

Testen Sie den vollen Funktionsumfang der openthinclient mit bis zu 49 ThinClients

Für allgemeine Fragen zur Installation und Konfiguration finden Sie hier unsere Dokumentation

Alle übrigen Fragen stellen Sie uns bitte in Form eines Support-Tickets

Wichtiger Hinweis:

Für diese Pressemitteilung sowie das Bild- und Tonmaterial ist allein der jeweils angegebene Herausgeber verantwortlich. In der Regel ist dieser der Urheber der Presstexte sowie der angehängten Bild und Informationsmaterialien. Das TRENDKRAFT-Presseportal ist für den Inhalt dieser Pressemitteilung nicht verantwortlich und übernimmt keine Haftung für die Korrektheit oder Vollständigkeit der dargestellten Meldung. Die Nutzung von hier archivierten Informationen zur Eigeninformation und redaktionellen Weiterverarbeitung ist in der Regel kostenfrei. Vor der Weiterverwendung sollten Sie allerdings urheberrechtliche Fragen mit dem angegebenen Herausgeber klären. Eine systematische Speicherung dieser Daten sowie die Verwendung auch von Teilen dieses Datenbankwerks sind nur mit schriftlicher Einwilligung durch das

TRENDKRAFT-Presseportal gestattet.

Des Weiteren beachten Sie bitte unseren Haftungsausschluss unter: <https://trendkraft.io/haftungsausschluss>