

ENTERPRISE CLOUD HOSTING

Produktinformation



TRENDHOSTING

«Unsere Kompetenzen + unsere Vorteile = Ihr Gewinn»

Intronet GmbH c/o Trendhosting | Bälliz 64 | 3600 Thun | Schweiz
info@intronet.ch | Telefon +41 (0) 33 550 06 40
www.trendhosting.ch



swiss hosting

Version 20190923.2.01_DE/ai

Inhalt


Enterprise Cloud Hosting	4
Performanz & Qualität	5
Hardware	5
CPU's	5
SSD/NVMe.....	5
Automatische Skalierung horizontal & vertical	5
Serverstandort.....	5
Sicherheit & Zuverlässigkeit.....	6
Isolierte Lösungen	6
Datensicherheit (Backup, DDOS Schutz, WAF, ...).....	6
Vertrauenswürdigkeit.....	7
Geschwindigkeit & Erreichbarkeit	7
Monitoring & Unterhalt	7
Support.....	7
Flexibilität & Simplizität	8
Vollständig softwaredefiniert und -verwaltetes Rechenzentrum.....	8
Marketplace.....	9
Analytics, SEO & Marketingsupport	10
Preisgestaltung	11
Flexible Kostengestaltung	11
Kostendesign, wie?.....	12
Cloudlets – die Bausteine unseres Systems.....	12
Speicherplatz (Diskspace; Memory) (14 Tage Backup inklusive).....	13
Traffic and dedizierte IP-Adresse:.....	13
Volle Kostenkontrolle in Echtzeit.....	14
30-Tage Testfahrt	15
Anhänge	16
GUI Screenshots.....	16
Verzeichnisse	19
Abbildungen.....	19
Tabellen.....	19
Kontakt.....	20

TRENDHOSTING

«Beste Hosting Technologie seit 1997»



Abbildung 1: Thun (Quelle: AdobeStock.com)

Trendhosting mit Sitz in Thun,  Schweiz, wurde 1997 von einem Internetpionier der ersten Stunde gegründet. Zuvor sammelte er als Server-Experte mehr als zehn Jahre Erfahrung im Aufbau, der Verwaltung, der Wartung, dem Betrieb und der Optimierung von hoch performanten, hochsicheren Hosting-Lösungen in namhaften IT-Unternehmen.

Von Anfang an stand bei Trendhosting die Bereitstellung der besten Technologie mit maximaler Leistung und umfassender Sicherheit im Fokus.

Seitdem bietet Trendhosting mit seiner kleinen, tatkräftigen Spezialtruppe professionelle Hosting-Dienstleistungen im In- und Ausland an. *"Im Betrieb von leistungsstarken und sicheren Webplattformen macht uns niemand so schnell."* Darauf ist das Trendhosting-Team stolz. Um dies zu gewährleisten, wird das Know-how ständig erweitert, da Trendhosting stetig daran gewachsen ist, auch die spezifischsten Herausforderungen aller seiner Kunden erfolgreich zu meistern.

Enterprise Cloud Hosting

«Der letzte Stand der Technik im Webhosting»

Bisher bestand das Maß aller Dinge im Bereich Hosting in individuell konstruierten, separiert aufgebauten, sogenannten dedizierten Lösungen. Darin waren und sind wir von Trendhosting, nach wie vor, Spezialisten der höchsten Güte. Mit der Implementierung unserer Enterprise Cloud Hosting Lösung haben wir dem Ganzen noch Einen oben draufgesetzt.

Im Zuge eines Benchmarks haben wir bei mehreren Kunden ihre neue Enterprise Cloud Hosting-Lösung gegenüber ihrer früheren, dedizierten Performance-Hosting-Lösungen verglichen. Dabei konnten wir folgende Ergebnisse finden:

- 📌 **Steigerung von Performanz und Sicherheit**
- 📌 **Einfachere, flexiblere Handhabung**
- 📌 **Tiefere Kosten**

Wie wir dies gewährleisten erfahren Sie auf den nächsten Seiten im Näheren.

Auch Sie können von diesen Vorteilen profitieren. Wir beraten Sie gerne, um für Sie die optimale Lösung zusammenzustellen.

Performanz & Qualität

«Nur das Beste ist gut genug»

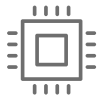
Hardware



Mit unseren Hosting-Systemen erzielen wir Spitzenleistungen. Um dies zu gewährleisten, bauen wir ausschließlich auf **Hardware der Enterprise-Klasse aller hochwertigsten Hersteller**. Darüber hinaus sind alle unsere Systeme stets in einer remanenten Struktur aufgebaut.



CPU's



Alle unsere Server besitzen zwei Hochleistungs-CPU's. Derzeit verwenden wir nur **Intel® Xeon® Gold 6144/6244-CPU's** mit jeweils **8 Kernen** bzw. **16 Threads** mit einer Taktrate von **bis zu 4,4 GHz** (Turbo).



SSD/NVMe



Bei den verwendeten Speichermedien handelt es sich um **Hochleistungs-SSD / NVMe-Disks der neuesten Generation**. Diese garantieren höchste Zuverlässigkeit, Zugriffsgeschwindigkeit und Datensicherheit.



Automatische Skalierung horizontal & vertical

Die Servertechnologie basiert auf der innovativen Administrationsoberfläche von Jelastic. Deren einzigartige Architektur fundiert auf automatischer Skalierung, horizontal, wie auch vertikal. Dies garantiert höchste Leistung, verlässliche Stabilität bei vollumfänglicher Flexibilität.



Serverstandort



Unsere Enterprise Cloud Hosting Server sind in einem Datacenter der höchsten Sicherheitsstufe untergebracht. Dieses befindet sich in **Glattbrugg bei Zürich, Schweiz**.

Es ist **Tier IV zertifiziert**, konform den FINMA-Standards eingerichtet und wird unter Einhaltung derselben betrieben. Damit sind auch die strengen Anforderungen des Schweizer Finanzplatzes Schweiz gewährleistet. Zu 100% mit Ökostrom versorgt und mit 0% CO2 Emissionen ist es darüber hinaus ökologisch nachhaltig und daher MyClymate zertifiziert.



Auf Anfrage besteht alternativ auch die Möglichkeit, den Serverstandort bei unserem Partner in Deutschland zu nutzen.

Sicherheit & Zuverlässigkeit

«Ihre Daten - Ihr "Gold"»



Isolierte Lösungen

Um Ihnen den vollumfassenden Schutz zu gewährleisten, werden bei uns alle Enterprise Cloud Hosting-Instanzen **separiert auf individuell getrennten Setups geführt**.



Datensicherheit (Backup, DDOS Schutz, WAF, ...)

Jedes unserer Enterprise Cloud Hosting-Produkte eine **kostenlose Datensicherung**. Das automatische Backup erfolgt **einmal täglich**, wird separat verwaltet und bietet Ihnen immer **Zugriff auf die Daten der letzten 15 Tage**. Sämtliche Backupdaten werden doppelt an unterschiedlichen 2 Orten in der Schweiz gespeichert. Höhere Frequenzen und Retentionszeiten sind nach individueller Absprache möglich.

Insbesondere im E-Commerce- und Bankensektor kann eine vorübergehende Verfügbarkeitsbeschränkung massive Verluste verursachen. Aus diesem Grund verfügen all unsere Enterprise Cloud Hosting-Services über einen **kostenfrei integrierten DDOS-Schutz auf höchstem Niveau ausgestattet**. Die Erkennung und Abwehr von DDOS-Angriffen erfolgen automatisch. Dank BGP-FlowSpec wird der Datenverkehr vor unseren Systemen (bereits an den Eintrittspunkten in das Netzwerk) blockiert.

Jedes Enterprise Cloud Hosting kann auf Wunsch zusätzlich durch unsere hervorragende **Web-Application-Firewall (WAF) mit Reputationscheck** geschützt werden. Darüber hinaus schützen wir Ihre Domains und Ihren E-Mail-Verkehr vor unerwünschtem Zugriff durch **DNSSEC und DMARC**. Diese herausragenden Zusatzleistungen stehen allen Trendhosting Enterprise Cloud-Kunden optional und kostenlos zur Verfügung.



swiss hosting

Trendhosting Enterprise Cloud Hostings erfüllen die Richtlinien von swiss hosting und sind entsprechend lizenziert:

- Das Hosting aller Applikationen und Daten findet in einem Rechenzentrum in der Schweiz statt.
- Datenschutz und Datensicherheit unterstehen schweizerischem Recht.
- Zugriff aus dem Ausland auf das Hosting Environment und/oder die darauf liegenden Daten für den Betrieb und die Administration werden durch Trendhosting so geschützt, dass die Daten weiterhin vollständig in der Schweiz bleiben und weder direkt, noch indirekt von einer ausländischen Organisation oder Regierung eingesehen oder eingefordert werden können.



Vertrauenswürdigkeit

Schaffen Sie Vertrauen und verschlüsseln Sie Ihre Websites kostenlos mit unserem ständig aktualisierten **TSL / SSL-Zertifikat (Standard Level)**. Zertifizierungen höherer Stufen sind auf Anfrage erhältlich. Ebenso werden die **Mails von DKIM signiert und SPF authentifiziert**. Auch eine zusätzliche **DMARC-Authentifizierung** ist auf Wunsch kostenlos erhältlich.



Geschwindigkeit & Erreichbarkeit

Wir investieren stets in hochkarätiges Peering. Dadurch erreicht unser Netzwerk **geringste Latenzwerte**, und kommt selbst mit den höchsten Traffic-Anforderungen problemlos zurecht. Darüber hinaus arbeiten alle unsere Enterprise Cloud Hosting-Systeme mit **individuellen, optimierten und zum Teil auch eigens entwickelten Cache-Methoden**. Dies verleiht Ihrer Site den herausragenden Turboboost, den sie benötigt, und unsere **Internetverbindung von bis zu 2 x 10 GBit / s** gewähren immer freie Autobahnen für Ihre Daten.

Sie wollen expandieren? Alle Ihre Inhalte sollen unmittelbar und weltweit rasch verfügbar sein? **Kein Problem!** Dank der Zusammenarbeit mit unserem Partner Verizon Digital Services können wir unseren Trendhosting Enterprise Cloud Kunden einen **optionalen Content Delivery Network (CDN) -Dienst zu einem exklusiven Vorzugspreis anbieten**. Dies sichert die unglaublich schnelle und weltweite Verfügbarkeit selbst größter Dateien wie Videos, Bilder oder auch ganzer Programmdownloads.



Monitoring & Unterhalt

Konzentrieren Sie sich sorgenfrei auf Ihr Kerngeschäft. Wir sorgen für den reibungslosen Ablauf Ihrer Hostings im Hintergrund. **Wir überwachen unsere Server, Systeme, aber auch Ihre produktive Applikation, rund um die Uhr in Echtzeit, End-to-End und von mehreren geografischen Standorten aus**. Wir stellen die regelmäßige Wartung sicher und installieren alle erforderlichen Updates, sowie Patches.



Support

Wir bieten allen unseren Kunden einen **kostenlosen professionellen Telefon- und E-Mail-Support**. Selbstverständlich sind auf Anfrage auch individuelle Service Level Agreements erhältlich. Sie erreichen uns folgendermassen:



Kontakt

✉ **Email**
(best effort)

24 / 7

support@trendhosting.ch

☎ **Telefon**
(während Geschäftsöffnungszeiten)

MO – FR
08:30 – 12:00
13:30 – 17:30

Aus der Schweiz (Ortsstarif):
0844 01 01 01

Aus allen anderen Ländern:
+41 (0)33 550 06 40

Selbstverständlich sind auf Anfrage auch individuelle Service Level Agreements erhältlich.

Flexibilität & Simplizität

«Holen Sie das Beste aus Ihrer Anwendung heraus - einfach und unkompliziert»



Vollständig softwaredefiniert und -verwaltetes Rechenzentrum

Wir stellen Ihnen gerne das passende Setup bereit.

Natürlich können Sie, oder der Entwickler Ihrer Wahl, in nur wenigen Klicks auch selbst, einfach und schnell Ihre kompatible Serverumgebung zusammenstellen.

Ready to Go stehen **vorbereitete, optimierte Stacks mit verschiedensten Servern, in allen gängigen Programmiersprachen und Anwendungen**, wie etwa Java, PHP, Node.js, Google GO, Docker usw., zu Verfügung. **Auch die Datenbankintegration ist einfach**, Sie haben die Wahl, z.B. SQL: MariaDB, MySQL CE, Percona, PostgreSQL usw. oder NOSQL: MongoDB, Redis, Couchbase, CouchDB usw. **Die Anzahl zulässiger Datenbanken ist dabei unlimitiert.**

Selbstverständlich können auch später jederzeit Änderungen vorgenommen werden, ohne den Livebetrieb zu beeinträchtigen. Somit lässt sich die Umgebung immer an Ihre aktuellen Anforderungen anzupassen.



... und Viele mehr...



Marketplace

Anwendungen - fast customized deployment

Natürlich können Sie bei uns auch eine standardisierte **1-Click-Installation für alle gängigen Anwendungen wie Wordpress, Magento, Shopware, Drupal, Typo3, Joomla** usw. durchführen.

Aber wir wollen Ihnen mehr geben. Mit einer unserer individuellen, benutzerdefinierten, optimierten vorinstallierten Konfigurationen fühlt sich Ihre gewählte Anwendung wie zu Hause und Sie können alle verfügbaren Vorteile optimal einsetzen und nutzen.



...und Viele mehr...



Analytics, SEO & Marketingsupport



Abbildung 2: Logaholic Webanalysis (Quelle: AdobeStock mit eigenen Modifikationen)

Gezieltes Marketing ist im gewerblichen Bereich heute eine wesentliche Säule für den langfristigen Erfolg. Dies beginnt immer mit einer guten Planung. Grundlage hierfür ist die Analyse aller verfügbaren Informationen zum Zielkundenverhalten. Auf Basis dieser Daten können Rückschlüsse für die Optimierung der Website, aber auch des Portfolios und anderer Marketingaktivitäten gezogen werden.

Natürlich bietet die digitale Welt dafür hervorragende Voraussetzungen, denn schließlich hinterlässt jeder Nutzer seine Spuren im Internet. Für diese Analyse werden sogenannte Webanalyse-Tools verwendet. Das bekannteste aus dieser Reihe ist wohl Google Analytics. Allerdings nutzt letzteres nur die sogenannte Page Tagging Technik und liefert die Daten nicht zu 100% zuverlässig.

Trendhosting weiß, wie wichtig zuverlässige Marketinganalysen für seine Kunden sind und geht daher wieder einmal einen Schritt nach vorn:



Das **erstklassige Webanalysetool Logaholic** kombiniert mit seinem einzigartigen Algorithmus die beiden Methoden (**Page Tagging und Log File Analysis**) und kann

durch diesen Hybridmodus alle Vorteile beider Varianten voll nutzen. Dies bietet Ihnen außergewöhnliche **Webanalysefunktionen auf höchstem Niveau**. Darüber hinaus können auch Social Media wie Facebook oder Twitter und MailChimp komfortabel eingebunden werden.

Dank unserer Partnerschaft mit dem Entwickler können wir all unseren Trendhosting Enterprise Cloud Hosting Kunden diesen **einzigartigen Service sogar kostenlos** zur Verfügung stellen. Fragen Sie uns einfach, wir stellen Ihnen gerne das entsprechende Setup zusammen.

Preisgestaltung

«fair & simpel - echtes Pay-per-Use»



Flexible Kostengestaltung

Durch unser einzigartiges Abrechnungssystem gewähren wir Ihnen die volle Kontrolle. Sie definieren die Menge der Ressourcen, die sie über einen bestimmten Zeitraum benötigen.

Am Ende zahlen Sie jedoch nur für die Hardware-Ressourcen, welche über den Abrechnungszeitraum tatsächlich alloziiert wurden. Der Traffic ist dabei nicht massgebend.

Das ist es, was wir unter Fair & Simpel verstehen - echtes Pay-per-Use!

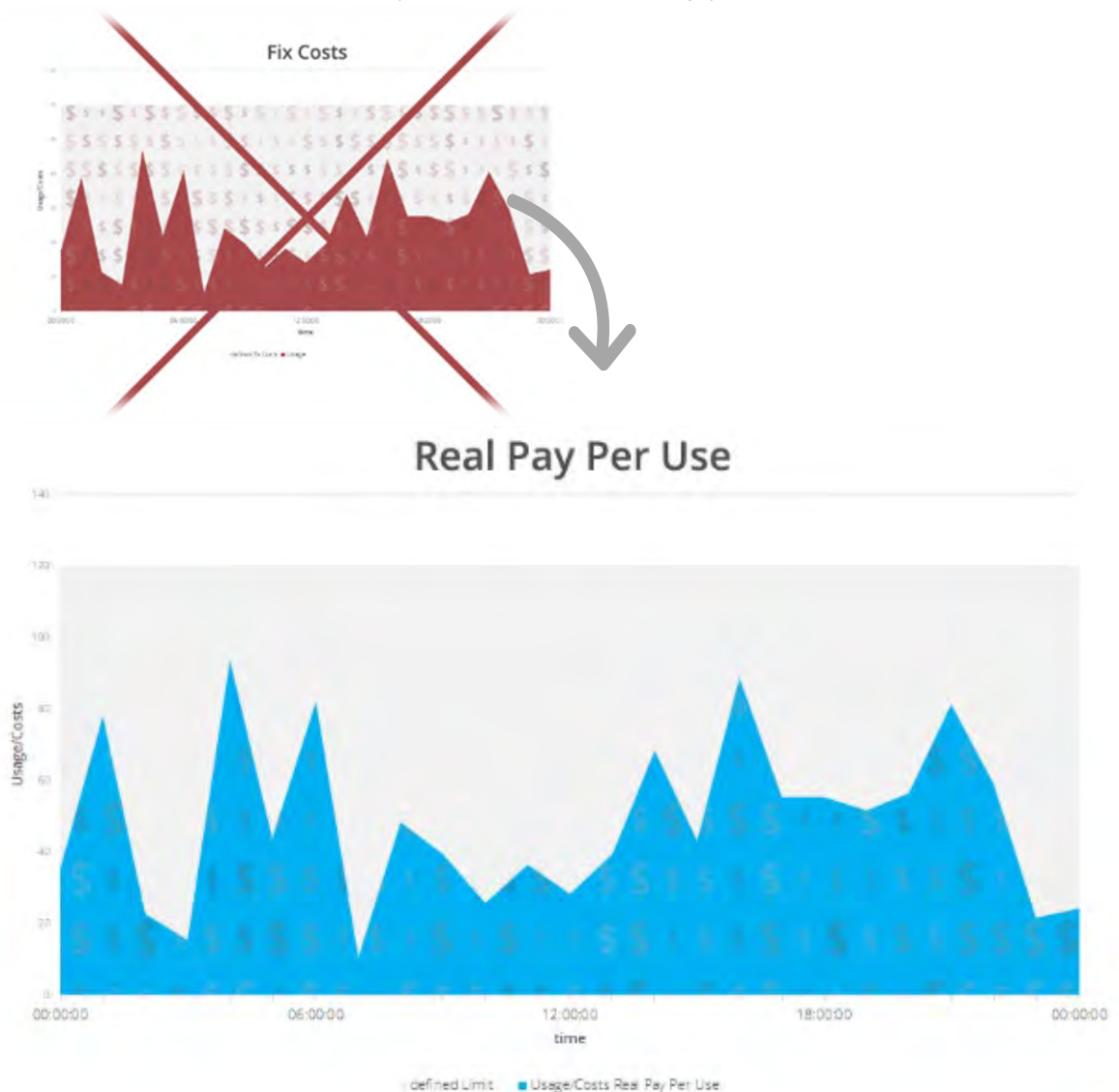


Abbildung 3: Real Pay-Per-Use (Quelle: Eigene Darstellung)



Kostendesign, wie?

Die Kosten für die gesamte Umgebung werden stündlich abgerechnet. Nur die tatsächlich genutzten Ressourcen werden berechnet. Sie können stündlich auf der Plattform eingesehen und die Skalierung/Limitierung kann jederzeit angepasst werden.

Vergleichbar mit einer Standard-Telefonrechnung, erhalten Sie eine monatliche Abrechnung. Diese gibt detaillierten Aufschluss über den Verbrauch, die Kosten und liefert Informationen zu allen genutzten Diensten.

Cloudlets – die Bausteine unseres Systems...

Stellen Sie Ihre eigene Serverumgebung zusammen und passen Sie sie an Ihre Bedürfnisse an. Die dafür benötigten Bausteine sind die Cloudlets. Ein Cloudlet entspricht 400 MHz CPU und



Abbildung 4: Cloudlets (Quelle: Eigene Darstellung)

128 MB RAM. Man unterscheidet zwischen fixen (reservierten) Cloudlets und dynamischen Cloudlets.

Die fixen (reservierten) Cloudlets sind etwas kostengünstiger und dienen normalerweise als Basis-Setup. Das bedeutet sie werden verwendet, um die vordefinierte Basislast sicherzustellen.

Darüber hinaus können Sie dynamische Cloudlets hinzufügen. Hiermit wird die Obergrenze für die Skalierbarkeit festgelegt. Im Gegensatz zu den fixen (reservierten) Cloudlets, sind die dynamischen etwas kostenintensiver, werden jedoch nur dann berechnet, wenn sie tatsächlich genutzt worden sind. Dies bedeutet, dass Sie ein Kostenlimit festlegen und welches sie bei Bedarf jederzeit, einfach anpassen können.

Die genauen Cloudlet-Kosten pro Stunde sind in der folgenden Tabelle 1 aufgeführt:

Tabelle 1: Cloudlet Kosten (Quelle: Eigene Darstellung)

Cloudlets	Fix (reservierte) Cloudlets		Dynamische Cloudlets	
	Kosten pro Stunde	Ermässigung	Kosten pro Stunde	Ermässigung
1-24	0.0094	22%	0.012	0%
25-49	0.008	33%	0.0109	9%
50-149	0.007	42%	0.0103	14%
150-∞	0.006	50%	0.01	17%

Alle Kostenangaben in CHF und exklusive 8.1% MWST

Speicherplatz (Diskspace; Memory) (14 Tage Backup inklusive)

Die ersten 3 GB sind kostenlos, alles darüber wird, wie in der folgenden Tabelle 2 gezeigt, berechnet:

Tabelle 2: Speicherplatz Kosten (Quelle Eigene Darstellung)

Speicherplatz	Ermässigung	monatliche Kosten pro 1 GB
0 - 3	100%	kostenfrei
> 3 - 30		1.00
> 30	50%	0.50

Alle Kostenangaben in CHF und exklusive 8.1% MWST

Traffic and dedizierte IP-Adresse:

Der Datenverkehr ist kostenlos, mit einem Premium-DDOS für Layer3/Layer4 enthalten.

External traffic last month	Price per GB	Free / hour	Free / month*
1 GB - ∞	FREE	2 GB	up to 1.46 TB

* Based on a 730 hour month.

Abbildung 5: Screenshot Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Traffic Costs (Quelle: Eigene Darstellung)

Eine dedizierte IP-Adresse kostet 5,00 Schweizer Franken (exklusive 8.1% MwSt.) Pro Monat. Eine öffentliche IP-Adresse kann für mehrere SSL-Zertifikate (für mehrere Instanzen) verwendet werden, welche vom Nginx Docker-Container verwendet werden.

Jelastic SSL		
This is a protocol which establishes a secure connection between your client and your Jelastic environment. The charge is taken hourly.		
Name	Price / hour	Price / month*
Jelastic SSL	FREE	FREE
* Based on a 730 hour month.		
Public IP		
This is an external IP address which is directly accessible from outside of the cluster. The charge is taken hourly.		
Count	Price per IP / hour	Price per IP / month*
1 - ∞	CHF0.006944	CHF5.07
* Based on a 730 hour month.		

Abbildung 6: Screenshot, Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Jelastic SSL (Quelle Eigene Darstellung)



Volle Kostenkontrolle in Echtzeit

Dieses einzigartige Konstrukt erlaubt Ihnen jederzeit die volle Kostenkontrolle in Echtzeit.

Gerne helfen wir Ihnen auch, die Kosten während des Betriebs zu optimieren. Oder Sie nutzen unser einzigartiges, kostenloses «Cloud – OnBoarding». In kurzer Zeit erfahren Sie dort, wie Sie die laufenden Kosten selbst kontrollieren

30-Tage Testfahrt

«Let`s make a ride»



Abbildung 7: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Test Drive (Quelle AdobeStock mit eigenen Änderungen)

Steigen Sie jetzt ein und testen Sie unser Trendhosting Enterprise Cloud Hosting. Spüren Sie die Kraft, die Leistung und erleben Sie echte professionelle Performanz.

Kostenlos und unverbindlich haben Sie damit 30-Tage die exklusive Gelegenheit, mehr über alle herausragenden Möglichkeiten zu erfahren, Ihre eigenen Benchmarks zu machen und unsere flexible Kostengestaltung kennen zu lernen.

Überzeugen Sie sich selbst. Gerne richten wir eine passende Testinstanz für Sie ein.

*Nehmen Sie einfach [Kontakt](#) mit uns auf.
Sie werden begeistert sein...*

Anhänge

GUI Screenshots

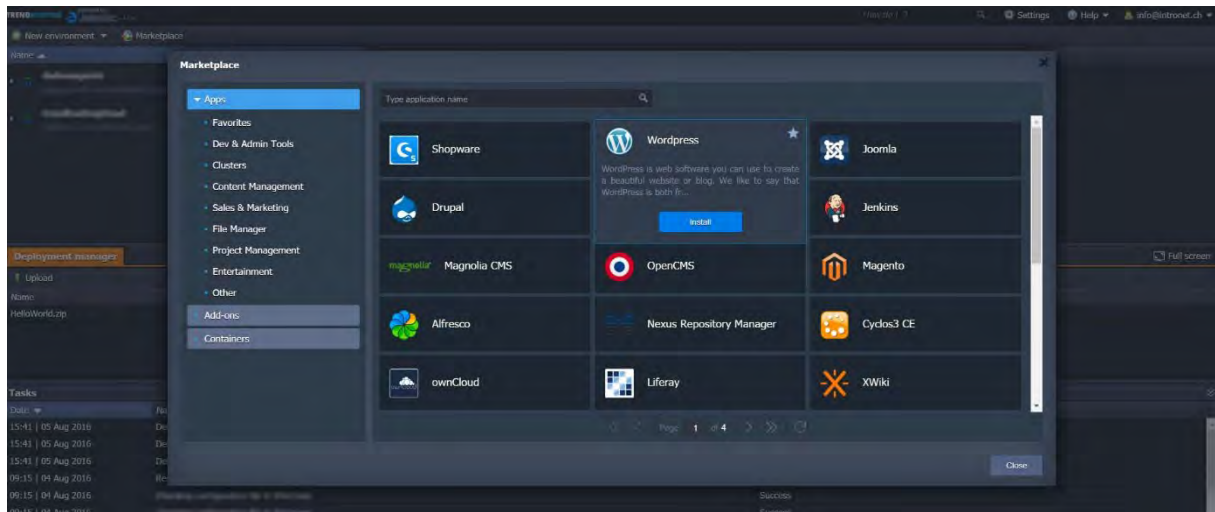


Abbildung 8: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 1, Marketplace (Quelle Eigene Darstellung)

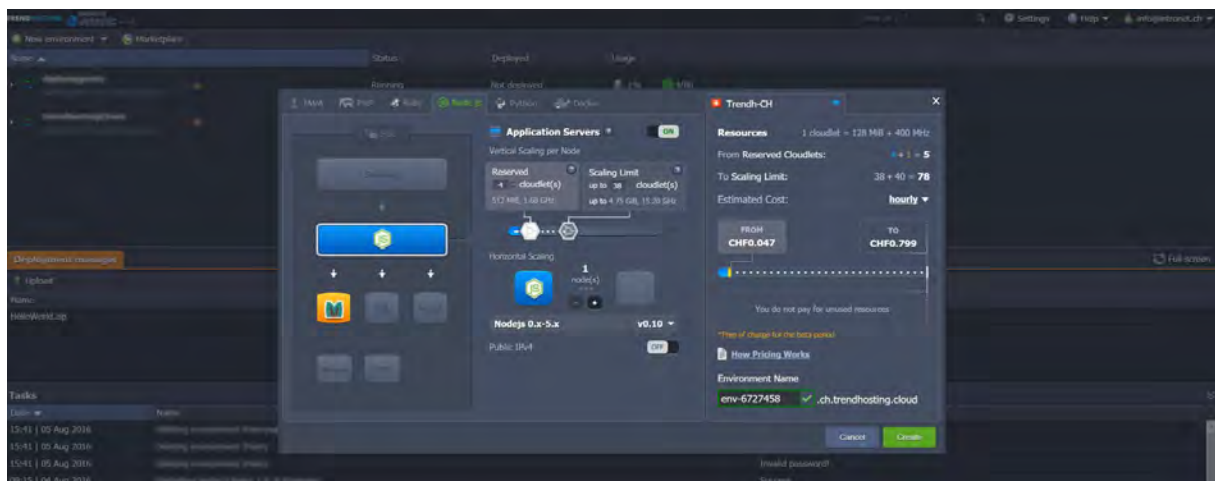


Abbildung 9: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 2, Node js (Quelle Eigene Darstellung)

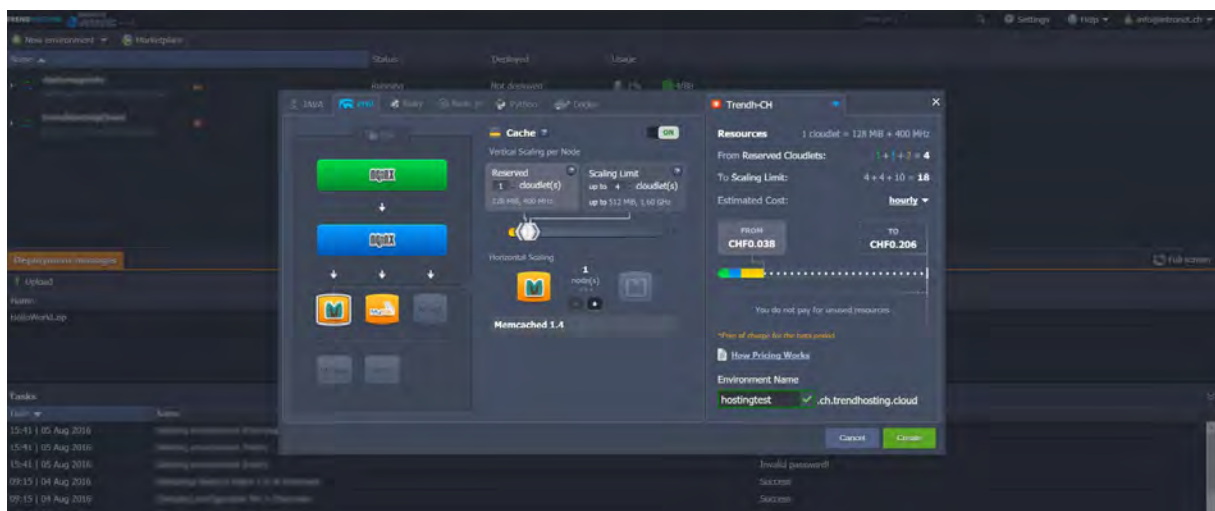


Abbildung 10: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 3, PHP Cache (Quelle Eigene Darstellung)

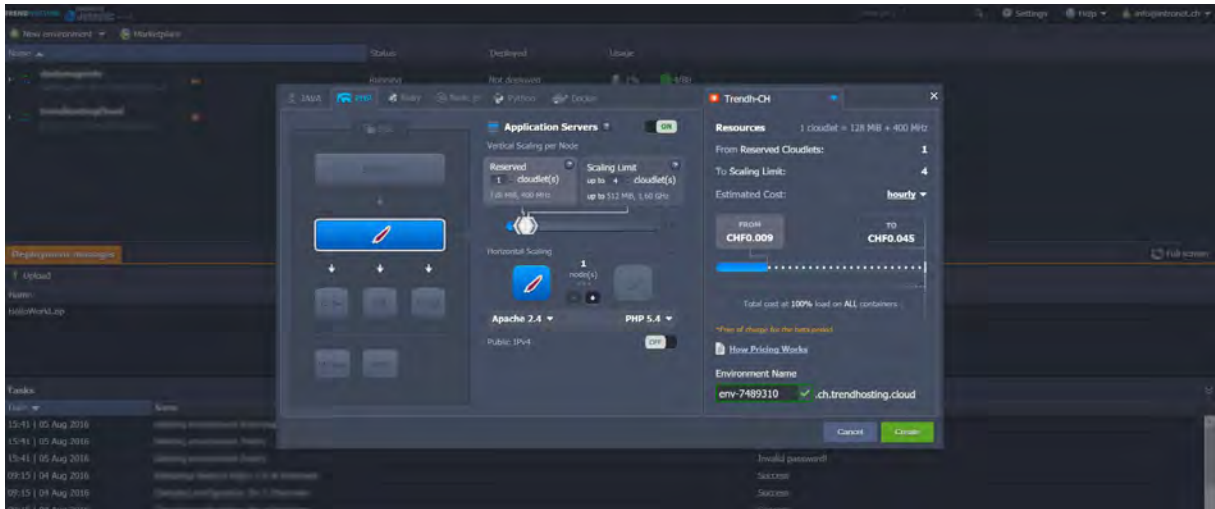


Abbildung 11: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 4, PHP Apache (Quelle Eigene Darstellung)

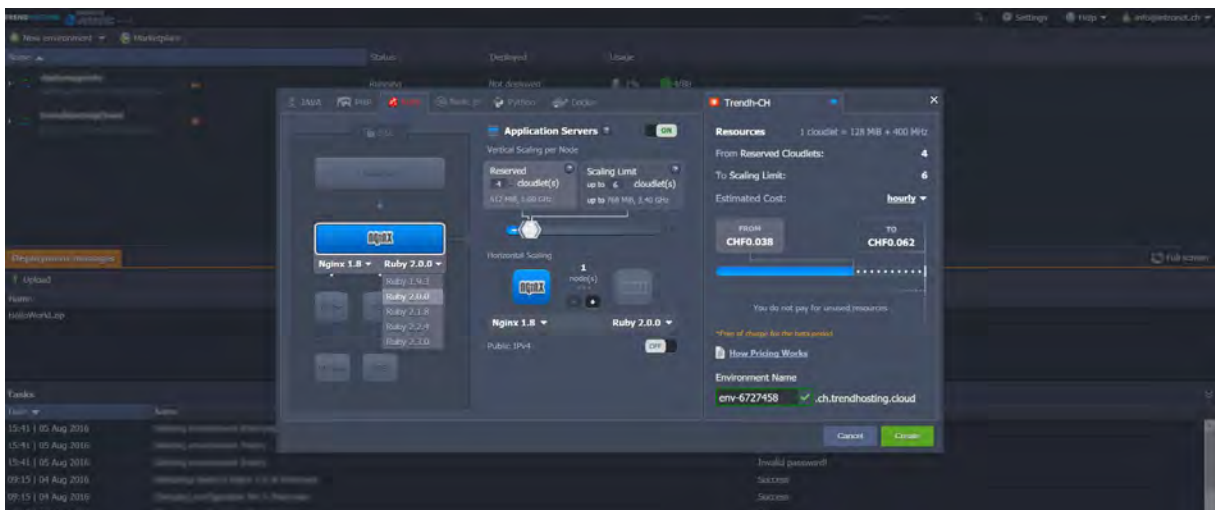


Abbildung 12: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 5, Ruby (Quelle Eigene Darstellung)

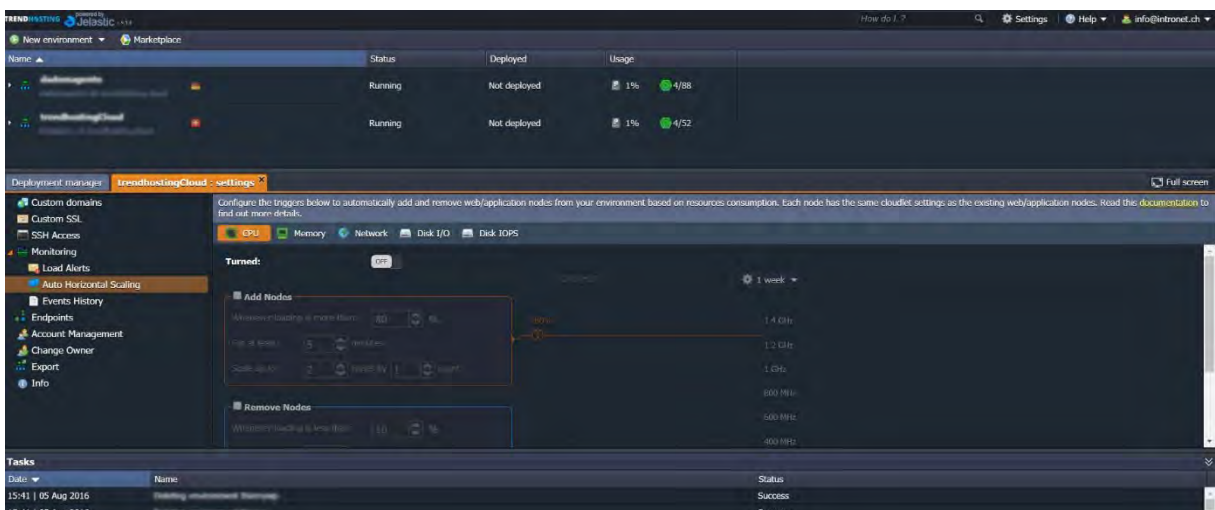


Abbildung 13: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 6, Settings (Quelle Eigene Darstellung)

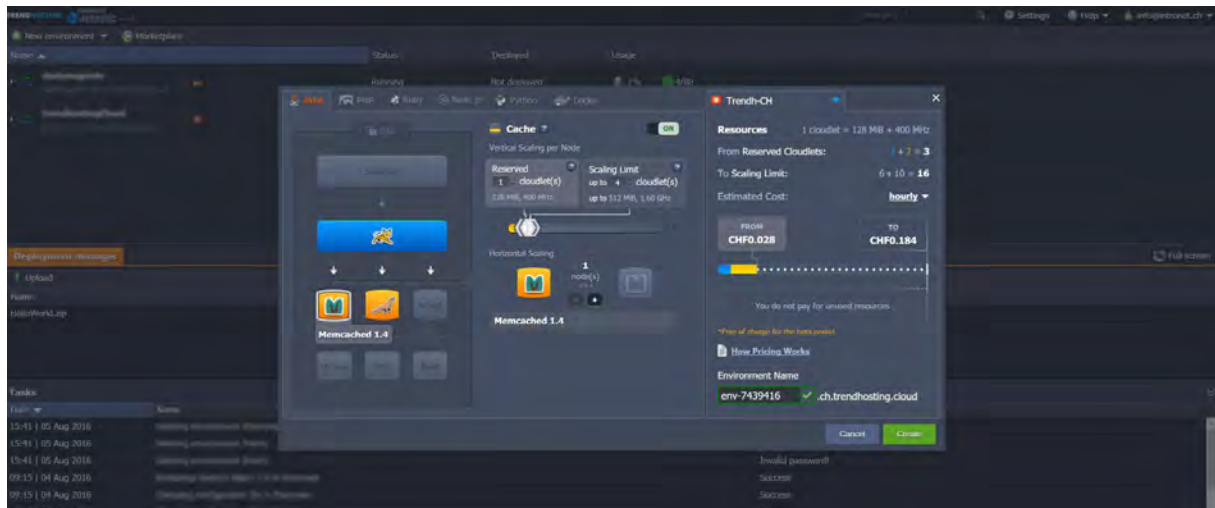


Abbildung 14: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 7, Java Cache (Quelle Eigene Darstellung)

Verzeichnisse

Abbildungen

Abbildung 1: Thun (Quelle: AdobeStock.com).....	3
Abbildung 2: Logaholic Webanalysis (Quelle: AdobeStock mit eigenen Modifikationen)	10
Abbildung 3: Real Pay-Per-Use (Quelle: Eigene Darstellung).....	11
Abbildung 4: Cloudlets (Quelle: Eigene Darstellung).....	12
Abbildung 5: Screenshot Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Traffic Costs (Quelle: Eigene Darstellung).....	13
Abbildung 6: Screenshot, Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Jelastic SSL (Quelle Eigene Darstellung).....	14
Abbildung 7: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, Test Drive (Quelle AdobeStock mit eigenen Änderungen).....	15
Abbildung 8: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 1, Marketplace (Quelle Eigene Darstellung)	16
Abbildung 9: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 2, Node js (Quelle Eigene Darstellung).....	16
Abbildung 10: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 3, PHP Cache (Quelle Eigene Darstellung)	16
Abbildung 11: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 4, PHP Apache (Quelle Eigene Darstellung).....	17
Abbildung 12: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 5, Ruby (Quelle Eigene Darstellung).....	17
Abbildung 13: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 6, Settings (Quelle Eigene Darstellung).....	17
Abbildung 14: Trendhosting Enterprise Cloud Hosting, GUI Screenshot 7, Java Cache (Quelle Eigene Darstellung).....	18

Tabellen

Tabelle 1: Cloudlet Kosten (Quelle: Eigene Darstellung).....	13
Tabelle 2: Speicherplatz Kosten (Quelle Eigene Darstellung).....	13

«Nehmen Sie mit uns [Kontakt](#) auf. In kürzester Zeit stellen wir Ihnen die passende Plattform bereit und Sie werden eine unvergessliche Testfahrt erleben»

TRENDAHOSTING

Intronet GmbH c/o Trendhosting
Bälliz 64 | 3600 Thun | Schweiz
info@trendhosting.ch | Telefon +41 (0)33 550 06 40
www.trendhosting.ch