



# Amazon AWS-Bereitstellung

EDGEADC-BEREITSTELLUNGSLEITFADEN

## Dokumenteneigenschaften

---

Dokument Nummer: 2.0.4.20.22.15.04

Erstellungsdatum des Dokuments: 5. August 2021

Das Dokument wurde zuletzt bearbeitet: 20 April 2022

Autor des Dokuments: Jay Savoor

Dokument Zuletzt bearbeitet von:

## Haftungsausschluss für Dokumente

---

Die in diesem Handbuch enthaltenen Screenshots und Grafiken können aufgrund von Unterschieden in der Produktversion leicht von Ihrem Produkt abweichen. Edgenexus unternimmt alle angemessenen Anstrengungen, um sicherzustellen, dass die Informationen in diesem Dokument vollständig und korrekt sind. Edgenexus nimmt Änderungen und Korrekturen an den Informationen in diesem Dokument in zukünftigen Versionen vor, wenn sich die Notwendigkeit ergibt. Edgenexus übernimmt keine Haftung für etwaige Fehler.

## Urheberrechte

---

© 2022. Alle Rechte vorbehalten.

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und stellen keine Verpflichtung seitens des Herstellers dar. Kein Teil dieses Handbuchs darf ohne ausdrückliche schriftliche Genehmigung des Herstellers in irgendeiner Form oder mit irgendwelchen Mitteln, elektronisch oder mechanisch, einschließlich Fotokopien und Aufzeichnungen, für irgendeinen Zweck vervielfältigt oder übertragen werden. Eingetragene Warenzeichen sind Eigentum der jeweiligen Inhaber. Es wurden alle Anstrengungen unternommen, um diesen Leitfaden so vollständig und genau wie möglich zu gestalten, aber es wird keine Garantie für die Eignung übernommen. Die Autoren und der Herausgeber übernehmen keine Verantwortung oder Haftung gegenüber natürlichen oder juristischen Personen für Verluste oder Schäden, die sich aus der Verwendung der in diesem Leitfaden enthaltenen Informationen ergeben.

## Markenzeichen

---

Das Edgenexus-Logo, Edgenexus, EdgeADC, EdgeWAF, EdgeGSLB und EdgeDNS sind Warenzeichen von Edgenexus Limited. Alle anderen Marken sind das Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber und werden anerkannt.

## Edgenexus-Unterstützung

---

Wenn Sie technische Fragen zu diesem Produkt haben, senden Sie bitte ein Support-Ticket an:  
[support@edgenexus.io](mailto:support@edgenexus.io)

## Einführung

Dieses Dokument behandelt die Verfügbarkeit und Bereitstellung des EdgeADC-Load-Balancers innerhalb der Amazon AWS-Umgebung.

### In AWS verfügbare Arten von EdgeADC

Es gibt zwei Lizenztypen von EdgeADC für die Verwendung innerhalb von AWS.

#### Amazon Zeitlich begrenzte Lizenz

Diese Version des EdgeADC verwendet eine Lizenz, die über das zeitabhängige System von Amazon bereitgestellt wird. Sie zahlen für den EdgeADC auf Zeitbasis.

Die URL für den Zugriff auf diese Version lautet:

[https://aws.amazon.com/marketplace/pp/prodview-urziykh5yvcom?sr=0-3&ref\\_=beagle&applicationId=AWSMPContessa](https://aws.amazon.com/marketplace/pp/prodview-urziykh5yvcom?sr=0-3&ref_=beagle&applicationId=AWSMPContessa)

#### Bring-Your-Own-License

Die BYOL-Lizenzversion des Produkts ermöglicht es Ihnen, Lizenzen von Ihrem Wiederverkaufspartner zu erwerben und sie in dem von AWS bereitgestellten EdgeADC zu verwenden. Diese äußerst flexible Methode bedeutet, dass Sie diese Lizenz in jeder Umgebung verwenden können, falls Sie das AWS-System zu einem späteren Zeitpunkt verlassen möchten. Sie ermöglicht auch die Verwendung von unbefristeten und SaaS-Lizenzen, die von Edgenexus erhältlich sind.

Die URL für den Zugriff auf diese Version lautet:

[https://aws.amazon.com/marketplace/pp/prodview-ceayj723ea2t2?sr=0-2&ref\\_=beagle&applicationId=AWSMPContessa](https://aws.amazon.com/marketplace/pp/prodview-ceayj723ea2t2?sr=0-2&ref_=beagle&applicationId=AWSMPContessa)

### Bereitstellen der EdgeADC-Appliance

Dieser Prozess ist für beide Lizenzversionen identisch, und der Prozess, den wir auf den folgenden Seiten erklären, bezieht sich auf die BYOL-Edition.

1. Suchen Sie die EdgeADC-Version, die Sie verwenden möchten. Melden Sie sich dazu bei Ihrem AWS Marketplace-Konto an und suchen Sie nach *Edgenexus*.
2. Sie werden mehrere Produkte sehen, aber dasjenige, nach dem wir suchen müssen, ist *Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)*

The image shows two product listings for Edgenexus. The top listing is for 'Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)' by Edgenexus, version 4.2.9 (Build 1895). The description states: 'Our ADC Load Balancer allows you to easily achieve great things such as Security, traffic management, SSO/Pre-authentication and Load balancing of course. Advanced features are delivered in an intuitive and easy to use format for people that don't have time for complexity and manuals! We offer...'. The bottom listing is for 'Application Load Balancer / Application Delivery Controller' by Edgenexus, version 4.2.9 (Build 1895). The price is listed as 'Starting from \$0.22 to \$2.11/hr for software + AWS usage fees'. The description is identical to the top listing: 'Our ADC Load Balancer allows you to easily achieve great things such as Security, traffic management, SSO/Pre-authentication and Load balancing of course. Advanced features are delivered in an intuitive and easy to use format for people that don't have time for complexity and manuals! We offer...'. Both listings include the Edgenexus logo.

3. Klicken Sie auf den Link zum Produkttitel, der Sie zur nächsten Seite führt.

# Amazon AWS-Bereitstellung

## EDGEADC-BEREITSTELLUNGSLEITFADEN

**Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)**

By: [Edgenexus](#) Latest Version: 4.2.9 (Build 1895)

Edgenexus ADC is the most beautiful and easiest to use Load Balancer / Application Delivery Controller

Linux/Unix  
BYOL Free Tier

**Typical Total Price**  
**\$0.096/hr**  
Total pricing per instance for services hosted on m5.large in US East (N. Virginia). [View Details](#)

**Product Overview**

Our ADC Load Balancer allows you to easily achieve great things such as Security, traffic management, SSO/Pre-authentication and Load balancing of course. Advanced features are delivered in an intuitive and easy to use format for people that don't have time for complexity and manuals! We offer flexible formats for Hybrid cloud and cloud migration (Hardware, Virtual appliance, Cloud etc). Fair and affordable pricing model.

**Highlights**

- Easy to use, Easy to configure, Easy to manage (is that 3 points in one?)
- Full feature set (Traffic management, Web Application firewall, GSLB)
- Automatic configuration with application deployment templates, Future proof via automatic upgrades and the App Store

|                  |   |
|------------------|---|
| Version          | 4.2.9 (Build 1895)  |
| By               | <a href="#">Edgenexus</a>   |
| Video            | <a href="#">See Product Video</a>   |
| Categories       | <a href="#">Network Infrastructure</a><br><a href="#">Application Servers</a> |
| Operating System | Linux/Unix, CentOS 6  |
| Delivery Methods | Amazon Machine Image  |

4. Sie müssen die Größe der Appliance und ihren Standort innerhalb der AWS-Infrastruktur auswählen. Scrollen Sie dazu auf dieser Seite nach unten, bis Sie den Abschnitt "Konfiguration" sehen.

Use this tool to estimate the software and infrastructure costs based on your configuration choices. Your usage and costs might be different from this estimate. They will be reflected on your monthly AWS billing reports.

**Estimating your costs**

Choose your region and fulfillment option to see the pricing details. Then, modify the estimated price by choosing different instance types.

Region:

Fulfillment Option:

Software Pricing Details

**Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)** \$0 /hr >  
running on m5.large

Infrastructure Pricing Details

Estimated Infrastructure Cost: **\$0.096 EC2/hr >**

BYOL Available for customers with current licenses purchased via other channels.

Free Tier EC2 charges for Micro instances are free for up to 750 hours a month if you qualify for the AWS Free Tier.

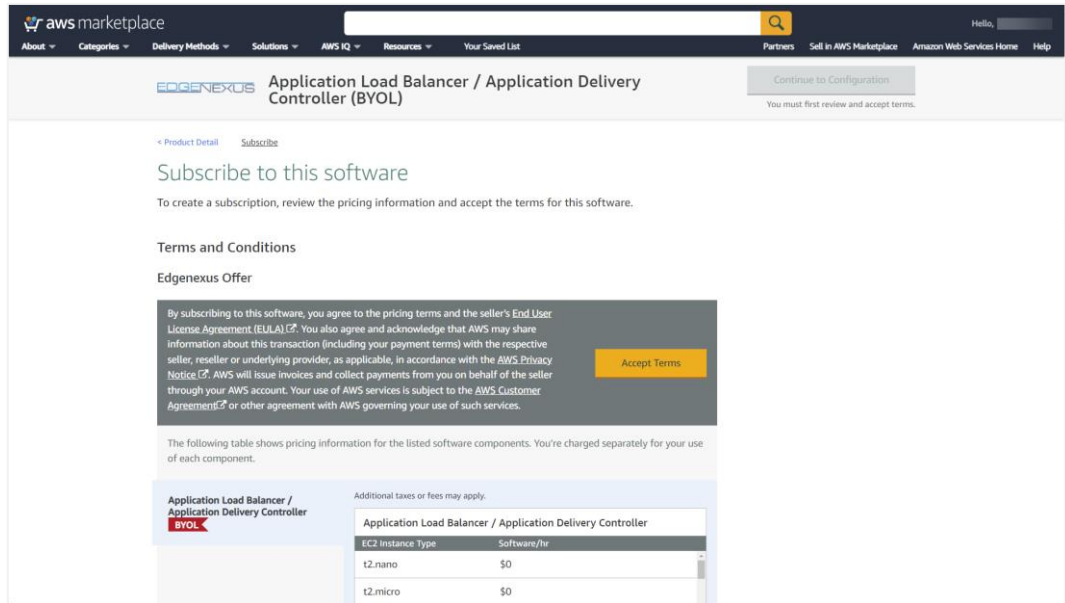
The table shows current software and infrastructure pricing for services hosted in **US East (N. Virginia)**. Additional taxes or fees may apply. Use of Local Zones or WaveLength infrastructure deployment may alter your final pricing.

| EC2 Instance type               | Software/hr | EC2/hr  | Total/hr |
|---------------------------------|-------------|---------|----------|
| <input type="radio"/> t2.nano   | \$0         | \$0.006 | \$0.006  |
| <input type="radio"/> t2.micro  | \$0         | \$0.012 | \$0.012  |
| <input type="radio"/> t2.small  | \$0         | \$0.023 | \$0.023  |
| <input type="radio"/> t2.medium | \$0         | \$0.046 | \$0.046  |
| <input type="radio"/> t2.large  | \$0         | \$0.093 | \$0.093  |
| <input type="radio"/> t2.xlarge | \$0         | \$0.186 | \$0.186  |

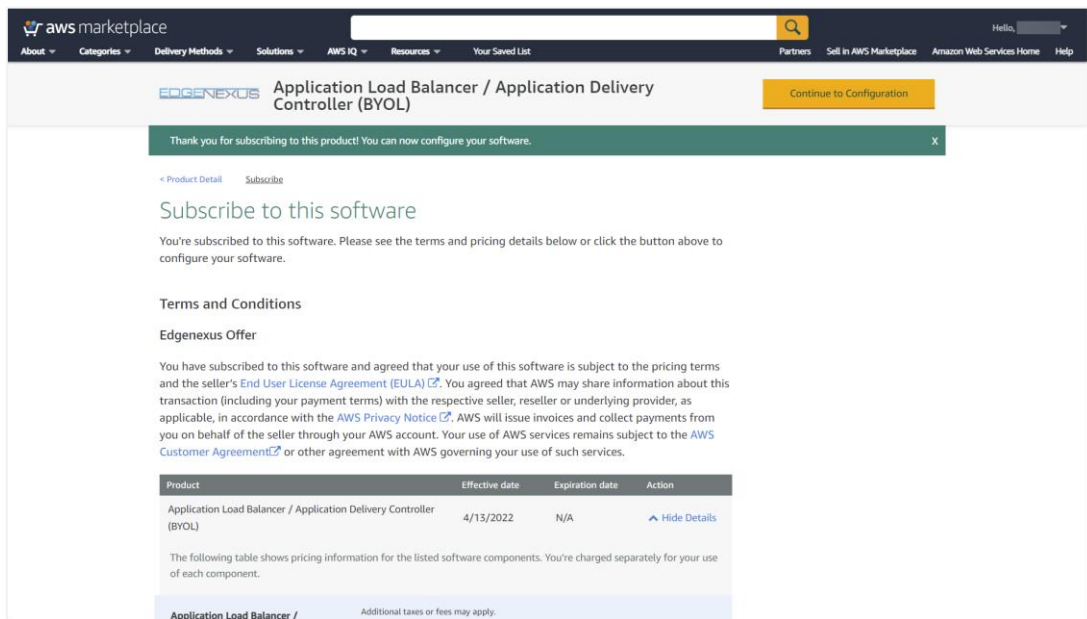
5. Klicken Sie auf die gelbe Schaltfläche Continue to Subscribe, um den Vorgang zu starten.
6. Der nächste Schritt ist die Annahme der Allgemeinen Geschäftsbedingungen von Amazon, die zwingend erforderlich sind.

# Amazon AWS-Bereitstellung

## EDGEADC-BEREITSTELLUNGSLEITFADEN



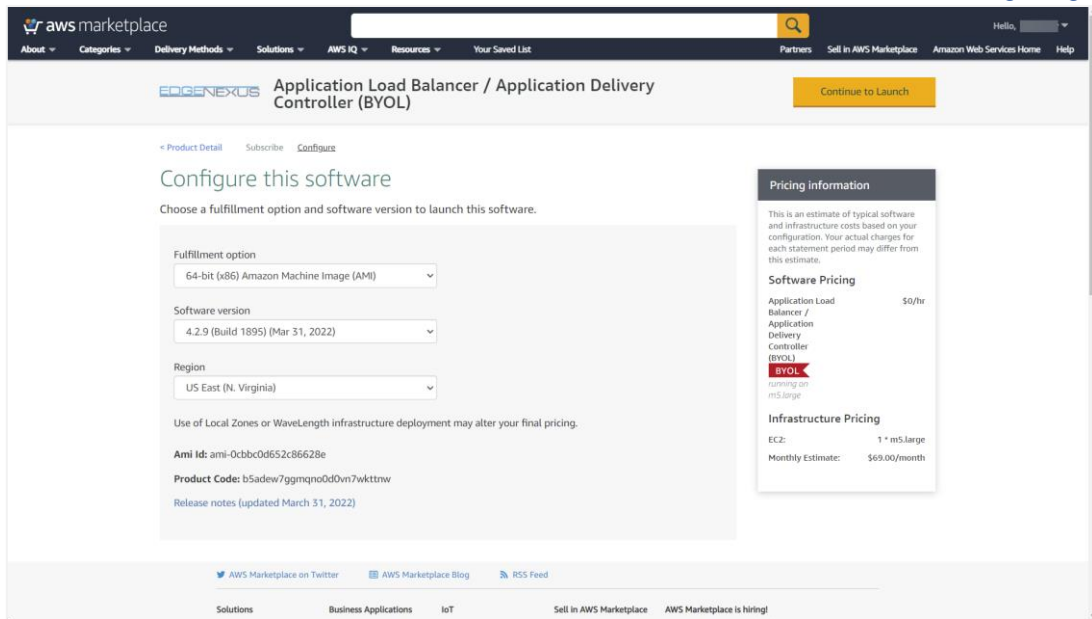
7. Das Appliance-Abonnement wird nun erstellt, und Sie werden aufgefordert, mit der Konfiguration fortzufahren.



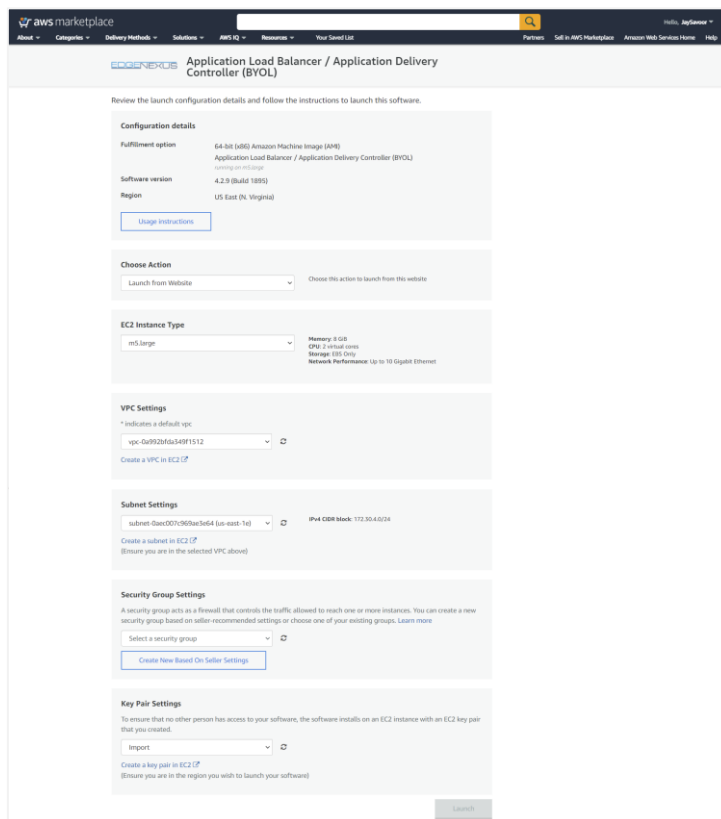
# Amazon AWS-Bereitstellung

## EDGEADC-BEREITSTELLUNGSLEITFADEN

8. Sobald das Abonnement in AWS initialisiert wurde, wird die unten stehende Seite angezeigt.



9. Klicken Sie auf die Schaltfläche Zum Starten fortfahren. Daraufhin wird die in der folgenden Abbildung gezeigte Seite angezeigt. Hier können Sie die Größe von der Standardgröße m5.large anpassen. Außerdem gibt es weitere Optionen für Startaktionen, VPC- und Subnetzeinstellungen.



10. Wenn Sie die erforderlichen Einstellungen vorgenommen haben, können Sie auf die Schaltfläche Starten klicken.
11. Die Anmeldeinformationen für den Zugriff auf die EdgeADC-Appliance werden von Amazon bereitgestellt und sind unten aufgeführt. Ihre Anmeldeinformationen sind für Ihre Instanz der Appliance eindeutig.

# Amazon AWS-Bereitstellung

## EDGEADC-BEREITSTELLUNGSLEITFADEN

---

For the AWS virtual appliance please use the following connection details:

User GUI access: <https://<Address>:27376/>

User GUI login: admin

User GUI password: please use AWS instance ID as the password

User CLI access:

User SSH login: admin

User SSH password: please use AWS instance ID as the password

### End-user license agreement

By subscribing to this product you agree to terms and conditions outlined in the product [End User License Agreement \(EULA\)](#) [↗](#)

## Dokumentation

---

Sie können das EdgeADC-Administratorhandbuch über die unten angegebene URL aufrufen.

<https://www.edgenexus.io/documentation>

## Erlangung einer Lizenz

---

Sie können eine Softwarelizenz (EVAL, Perpetual oder SaaS) von Ihrem lokalen Partner erhalten. Sobald Sie die Lizenz erhalten haben, können Sie sie über die grafische Benutzeroberfläche installieren, indem Sie auf *Erweitert* > *Software* zugreifen. Das EdgeADC-Administrationshandbuch finden Sie unter <https://www.edgenexus.io/documentation>.

## Hilfe und Unterstützung

---

Post-Sales-Support erhalten Sie, indem Sie zunächst ein Support-Ticket unter folgender Adresse einrichten:

<https://www.edgenexus.io/getsupport>

Je nach Schwere des Problems werden wir Sie telefonisch oder per E-Mail kontaktieren.