



# Distribuzione Amazon AWS

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI EDGEADC

## Proprietà del documento

---

Numero del documento: 2.0.4.20.22.15.04

Data di creazione del documento: 5 agosto 2021

Ultima modifica del documento: 20 April 2022

Autore del documento: Jay Savoor

Documento modificato l'ultima volta da:

## Dichiarazione di non responsabilità del documento

---

Le schermate e i grafici di questo manuale possono differire leggermente dal vostro prodotto a causa delle differenze nel rilascio del prodotto. Edgenexus assicura di compiere ogni ragionevole sforzo per garantire che le informazioni contenute in questo documento siano complete e accurate. Edgenexus apporta modifiche e correzioni alle informazioni contenute in questo documento nelle versioni future quando se ne presenta la necessità. Edgenexus non si assume alcuna responsabilità per eventuali errori.

## Copyrights

---

© 2022. Tutti i diritti riservati.

Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifiche senza preavviso e non rappresentano un impegno da parte del produttore. Nessuna parte di questa guida può essere riprodotta o trasmessa in qualsiasi forma o mezzo, elettronico o meccanico, comprese fotocopie e registrazioni, per qualsiasi scopo, senza l'esplicito permesso scritto del produttore. I marchi registrati sono proprietà dei rispettivi proprietari. Ogni sforzo è stato fatto per rendere questa guida il più completa e accurata possibile, ma nessuna garanzia di idoneità è implicita. Gli autori e l'editore non sono responsabili nei confronti di alcuna persona o entità per perdite o danni derivanti dall'uso delle informazioni contenute in questa guida.

## Marchi

---

Il logo Edgenexus, Edgenexus, EdgeADC, EdgeWAF, EdgeGSLB, EdgeDNS sono tutti marchi di Edgenexus Limited. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi proprietari e sono riconosciuti.

## Supporto Edgenexus

---

Se avete domande tecniche su questo prodotto, sollevate un ticket di supporto all'indirizzo: [support@edgenexus.io](mailto:support@edgenexus.io)

## Introduzione

Questo documento copre la disponibilità e la distribuzione del bilanciatore di carico EdgeADC all'interno dell'ambiente Amazon AWS.

### Tipi di EdgeADC disponibili in AWS

Ci sono due tipi di licenza di EdgeADC disponibili per l'uso in AWS.

#### Licenza a tempo Amazon

Questa versione di EdgeADC utilizza una licenza fornita tramite il sistema a tempo di Amazon. Si paga per EdgeADC su una base temporale.

L'URL per accedere a questa versione è:

[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

La versione con licenza BYOL del prodotto vi permette di acquistare le licenze dal vostro partner rivenditore e di utilizzarle nell'EdgeADC distribuito da AWS. Questo metodo altamente flessibile significa che è possibile utilizzare questa licenza in qualsiasi ambiente se si desidera spostarsi dal sistema AWS in una data futura. Permette anche l'uso di licenze perpetue e SaaS disponibili da Edgenexus.

L'URL per accedere a questa versione è:

[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)

### Distribuzione dell'appliance EdgeADC

Questo processo è identico per entrambe le versioni di licenza, e il processo che spiegheremo nelle pagine seguenti è per l'edizione BYOL.

1. Individuare la versione di EdgeADC che si desidera utilizzare. Puoi farlo accedendo al tuo account AWS Marketplace e cercando *Edgenexus*.
2. Vedrai diversi prodotti, ma quello che dobbiamo cercare è *Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)*

The image shows two product listings from Edgenexus on AWS Marketplace. The top listing is titled "Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)" and is highlighted with a red border. It includes the text: "By Edgenexus | Ver 4.2.9 (Build 1895)" and "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 titled "Application Load Balancer / Application Delivery Controller" and includes the text: "By Edgenexus | Ver 4.2.9 (Build 1895)" and "Starting from \$0.22 to \$2.11/hr for software + AWS usage fees". It also includes the same descriptive text as the top listing.

3. Clicca sul link del titolo del prodotto, e questo ti porterà alla pagina successiva.

# Amazon AWS Deployment

## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI EDGEADC

**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: [Edgenexus](#)

Video: [See Product Video](#)

Categories: [Network Infrastructure](#) [Application Servers](#)

Operating System: Linux/Unix, CentOS 6

Delivery Methods: Amazon Machine Image

4. Dovrete selezionare le dimensioni dell'appliance e la sua posizione all'interno dell'infrastruttura AWS. Per fare questo, scorrere verso il basso in questa pagina fino a vedere la sezione di configurazione.

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

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: US East (N. Virginia)

Fulfillment Option: 64-bit (x86) Amazon Machine Image (AMI)

Software Pricing Details

**Application Load Balancer / Application Delivery Controller (BYOL)** \$0 /hr >

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.

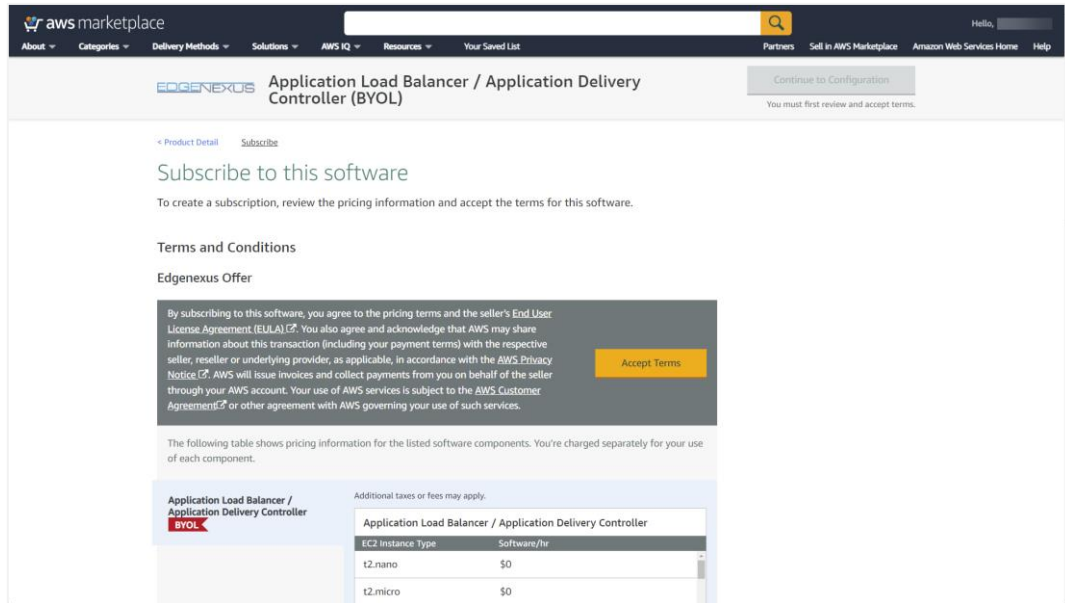
The table shows current software and infrastructure pricing for services hosted in US East (N. Virginia). Additional taxes or fees may apply. Use of Local Zones or WaveLength infrastructure deployment may alter your final pricing.

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

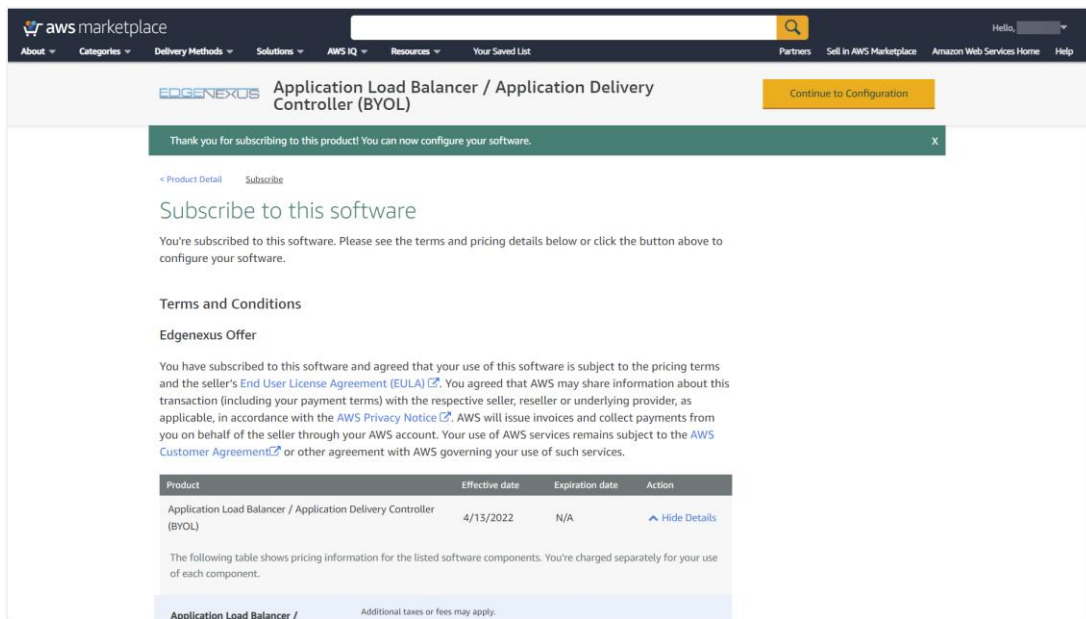
5. Clicca sul pulsante giallo Continua a sottoscrivere per iniziare il processo.
6. La fase successiva è l'accettazione dei termini e delle condizioni di Amazon, che sono obbligatori.

# Amazon AWS Deployment

## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI EDGEADC



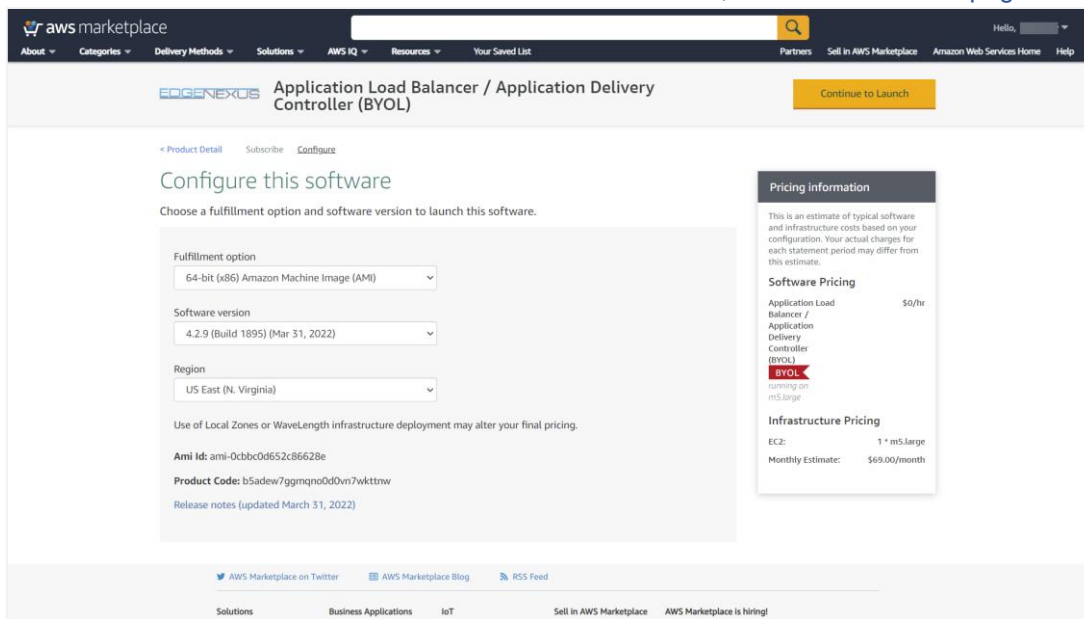
7. L'abbonamento all'appliance verrà ora creato e ti verrà chiesto di continuare la configurazione.



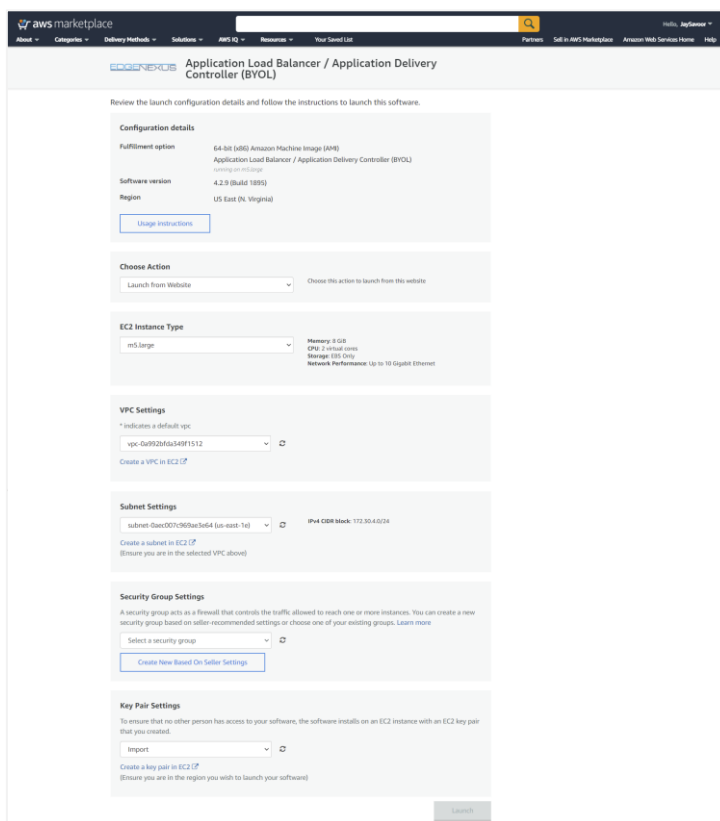
# Amazon AWS Deployment

## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI EDGEADC

8. Una volta che l'abbonamento è stato inizializzato all'interno di AWS, vi verrà mostrata la pagina seguente.



9. Fai clic sul pulsante Continue to Launch e vedrai la pagina mostrata nell'immagine seguente. Qui puoi regolare il dimensionamento da quello predefinito m5.large. Ci sono anche altre opzioni per le azioni di lancio, le impostazioni VPC e subnet.



10. Una volta che hai completato le impostazioni come necessario, puoi cliccare sul pulsante Launch.

11. Le credenziali per accedere all'appliance EdgeADC sono fornite da Amazon e sono mostrate qui sotto. Le vostre credenziali saranno uniche per la vostra istanza dell'apparecchio.

# Amazon AWS Deployment

## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE DI EDGEADC

---

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 \(EULA\)](#) [↗](#)

## Documentazione

---

È possibile accedere alla guida dell'amministratore di EdgeADC utilizzando l'URL fornito di seguito.

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

## Ottenere una licenza

---

Puoi ottenere una licenza software (EVAL, Perpetua o SaaS) dal tuo partner locale. Una volta ricevuta la licenza, è possibile installarla utilizzando la GUI e accedendo a *Advanced > Software*. Controllare la guida amministrativa di EdgeADC che si trova all'indirizzo <https://www.edgenexus.io/documentation>.

## Aiuto e supporto

---

È possibile accedere al supporto post-vendita iniziando prima un ticket di supporto all'indirizzo:

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

Ti contatteremo per telefono o per e-mail, a seconda della gravità del problema.