

Centros de Datos Híbridos: Integración de Soluciones On-Premises y Cloud

En un mundo empresarial cada vez más impulsado por la tecnología, la capacidad de adaptarse rápidamente a los cambios del mercado se ha convertido en un factor crucial para el éxito. ¿Sabía que el 90% de las empresas que adoptan estrategias híbridas logran optimizar sus operaciones y reducir costos operativos? En un entorno donde la competencia es feroz y la eficiencia operativa es clave, la integración de soluciones híbridas, que combinan infraestructura on-premises y cloud, se presenta como una estrategia imprescindible para mantenerse a la vanguardia.

La transformación digital no es una tendencia pasajera; es una realidad que está redefiniendo la forma en que las organizaciones gestionan sus datos y recursos tecnológicos. A medida que las empresas buscan formas de ser más ágiles y competitivas, los centros de datos híbridos emergen como la solución ideal para balancear control, flexibilidad y eficiencia. Sin embargo, integrar estos dos mundos –el de los centros de datos tradicionales y las soluciones en la nube– no está exento de desafíos. Desde la compatibilidad tecnológica hasta la ciberseguridad, las organizaciones deben considerar múltiples factores para garantizar una transición fluida y efectiva.

En este artículo, analizaremos cómo los centros de datos híbridos ofrecen una combinación óptima de soluciones on-premises y cloud, permitiendo a las empresas maximizar sus recursos, mejorar la seguridad y optimizar la continuidad del

negocio. Descubra cómo HostDime Colombia puede convertirse en su aliado estratégico en esta transición hacia un futuro digital más flexible y seguro.

¿Qué es un Centro de Datos Híbrido?

Un
ce
nt
ro
de
da
to
s
hí
br
id
o
es
un
a
ar
qu
it
ec
tu
ra
que
e
co
mb
in
a
la
in
fr



¿Qué es un Centro de Datos híbrido?

ae
st
ru
ct
ur
a
de
un
ce
nt
ro
de
da
to
s
tr
ad
ic
io
na
l,
lo
ca
li
za
do
en
la
s
in
st
al
ac
io
ne
s
de

la
em
pr
es
a
(o
n-
pr
em
is
es
) ,
co
n
so
lu
ci
on
es
de
nu
be
pú
bl
ic
a
o
pr
iv
ad
a .
Es
ta
co
mb
in
ac

ión
n
cr
ea
un
en
to
rn
o
un
if
ic
ad
o
qu
e
pe
rm
it
e
a
la
s
or
ga
ni
za
ci
on
es
ap
ro
ve
ch
ar
lo
me

jo
r
de
am
bo
s
mu
nd
os
:
la
se
gu
ri
da
d
y
co
nt
ro
l
de
lo
s
da
to
s
lo
ca
le
s
y
la
fl
ex
ib
il

id
ad
y
es
ca
la
bi
li
da
d
de
la
nu
be
.
Es
ta
in
te
gr
ac
i
ó
n
fa
ci
li
ta
la
ge
st
i
ó
n
ef
ic
ie
nt
e

y
se
gu
ra
de
la
s
ca
rg
as
de
tr
ab
aj
o
y
da
to
s,
ad
ap
tá
nd
os
e
rá
pi
da
me
nt
e
a
la
s
ca
mb
ia

nt
es
ne
ce
si
da
de
s
de
l
ne
go
ci
o.

En esencia, un centro de datos híbrido conecta los recursos físicos de almacenamiento y procesamiento de datos ubicados en las instalaciones de la empresa con los recursos virtuales ofrecidos por un proveedor de servicios en la nube. Este ecosistema cohesivo permite mover aplicaciones y datos sin interrupciones entre los entornos locales y la nube, proporcionando a las empresas mayor agilidad para responder a sus requisitos tecnológicos y operativos.

Los componentes clave de un centro de datos híbrido incluyen:

- **Infraestructura On-Premises:** Constituye servidores físicos, almacenamiento y redes dentro de la empresa, ideales para aplicaciones que requieren alto rendimiento, baja latencia o cumplimiento estricto de normativas.
- **Nube Pública o Privada:** Ofrece recursos virtuales escalables y flexibles en la nube pública, o un control más riguroso en la nube privada.
- **Conectividad y Red de Integración:** Una red sólida es crucial para la conectividad segura y eficiente entre los entornos on-premises y la nube, utilizando

tecnologías como VPN o SD-WAN.

- **Herramientas de Gestión y Orquestación:** Facilitan la gestión centralizada y automatizada de recursos, rendimiento y seguridad en el entorno híbrido.

Los centros de datos híbridos proporcionan flexibilidad, escalabilidad, redundancia y optimización de costos, permitiendo a las empresas modernizar su infraestructura y mantener el control y la seguridad de sus datos críticos. Esta solución se ha vuelto popular entre organizaciones que buscan maximizar la eficiencia operativa sin comprometer la seguridad o el rendimiento.

Beneficios de los Centros de Datos Híbridos

La integración de centros de datos híbridos se ha vuelto una estrategia esencial para empresas que buscan combinar la seguridad y control de su infraestructura on-premises con la flexibilidad y escalabilidad de la nube. A continuación, exploramos en detalle los principales beneficios de los centros de datos híbridos y cómo pueden transformar la gestión de los recursos tecnológicos de una organización.

1. Optimización de Recursos

Uno de los principales beneficios de un centro de datos híbrido es la optimización de recursos. Las empresas pueden utilizar su infraestructura on-premises para ejecutar aplicaciones críticas y almacenar datos sensibles, asegurando un control y seguridad máximos. Simultáneamente, pueden aprovechar la nube pública o privada para gestionar cargas de trabajo menos críticas o fluctuantes, como el desarrollo y prueba de aplicaciones, análisis de datos, y almacenamiento de archivos menos sensibles. Esta flexibilidad permite maximizar la utilización de los recursos existentes, evitar la sobrecarga de infraestructura y reducir costos operativos.

2. Escalabilidad y Flexibilidad

Los centros de datos híbridos ofrecen escalabilidad casi ilimitada, permitiendo a las empresas ajustar sus recursos según la demanda. Durante picos de actividad o necesidades temporales de recursos adicionales, las organizaciones pueden escalar rápidamente utilizando la nube. Esta flexibilidad es esencial en entornos dinámicos, donde responder rápidamente a cambios del mercado o a la demanda del cliente es crucial. Además, no es necesario realizar grandes inversiones iniciales en infraestructura, ya que se paga por los recursos de la nube a medida que se utilizan.

3. Redundancia y Resiliencia Mejoradas

La redundancia y resiliencia mejoradas son otro beneficio clave de los centros de datos híbridos. Al distribuir las cargas de trabajo entre entornos on-premises y la nube, las empresas pueden crear configuraciones redundantes que aseguren la continuidad del negocio ante fallos de hardware, desastres naturales u otros eventos inesperados. La capacidad de realizar copias de seguridad en la nube y establecer planes de recuperación ante desastres (DRaaS) añade una capa extra de protección, minimizando el tiempo de inactividad y garantizando la disponibilidad continua de datos y aplicaciones críticas.

4. Control y Seguridad

Los centros de datos híbridos permiten a las empresas elegir dónde almacenar y procesar datos según su sensibilidad y requisitos de cumplimiento. Muchas organizaciones prefieren mantener ciertos datos y aplicaciones en instalaciones propias para cumplir con regulaciones o tener un control más directo sobre la infraestructura. Esta arquitectura híbrida ofrece un equilibrio ideal entre control de datos y flexibilidad operativa, permitiendo a las empresas mantener una postura de seguridad robusta sin renunciar a la agilidad y escalabilidad de la nube.

5. Costos Eficientes

La gestión de costos es más eficiente en un entorno híbrido. En lugar de grandes inversiones de capital en infraestructura on-premises, las empresas pueden aprovechar la flexibilidad de la nube para pagar solo por los recursos utilizados. Esto reduce los costos iniciales y optimiza los gastos operativos, ajustando dinámicamente los recursos en la nube según las necesidades del negocio. También se evitan costos elevados asociados con la transferencia de grandes volúmenes de datos o almacenamiento prolongado en la nube.

6. Innovación Acelerada

La adopción de soluciones híbridas facilita ciclos de innovación más rápidos. La nube proporciona acceso rápido a tecnologías y herramientas avanzadas, como inteligencia artificial, aprendizaje automático, análisis avanzado y plataformas de desarrollo ágiles. Esto permite a las empresas experimentar, desarrollar y desplegar nuevas aplicaciones y servicios más rápidamente, minimizando riesgos y costos asociados con la implementación de nuevas tecnologías.

En conclusión, los centros de datos híbridos combinan control, seguridad, flexibilidad y eficiencia de costos, permitiendo a las organizaciones adaptarse rápidamente a las demandas del mercado y las necesidades del negocio. No solo mejoran la eficiencia operativa, sino que también establecen una base sólida para la innovación y el crecimiento futuro. HostDime Colombia se posiciona como un socio estratégico en esta transición, ofreciendo soluciones personalizadas que maximizan las ventajas de los centros de datos híbridos, ayudando a las empresas a enfrentar los desafíos del futuro mientras optimizan sus operaciones diarias.

Desafíos en la Integración de

Soluciones Híbridas

Aunque los centros de datos híbridos ofrecen una serie de beneficios, de



sd
e
la
es
ca
la
bi
li
da
d
ha
st
a
la
fl
ex
ib
il
id
ad
op
er
at
iv
a,
la
in
te
gr
ac
i
ó
n
de
so
lu
ci
on

es
on
-
pr
em
is
es
y
cl
ou
d
no
es
tá
ex
en
ta
de
de
sa
fí
os
. La
s
or
ga
ni
za
ci
on
es
de
be
n
en
fr

en
ta
r
y
su
pe
ra
r
va
ri
os
ob
st
ác
ul
os
pa
ra
ga
ra
nt
iz
ar
un
a
im
pl
em
en
ta
ci
ón
ex
it
os
a
y

ma
xi
mi
za
r
lo
s
be
ne
fi
ci
os
de
un
en
to
rn
o
hí
br
id
o.
A
co
nt
in
ua
ci
ón
,
ex
pl
or
am
os
al
gu

no
s
de
lo
s
pr
in
ci
pa
le
s
de
sa
fí
os
qu
e
la
s
em
pr
es
as
pu
ed
en
en
co
nt
ra
r
al
in
te
gr
ar
so

lu
ci
on
es
hí
br
id
as
.

1. Compatibilidad y Gestión de Infraestructura

Uno de los mayores desafíos al implementar una solución híbrida es garantizar la compatibilidad entre la infraestructura on-premises existente y los servicios en la nube. Las empresas a menudo cuentan con una variedad de aplicaciones, sistemas operativos y hardware que deben integrarse de manera eficiente con los recursos en la nube. Este proceso puede ser complejo y requiere una planificación meticulosa para evitar problemas de compatibilidad y asegurar una interoperabilidad fluida. Además, la gestión de una infraestructura híbrida implica monitorear y administrar múltiples entornos, lo que puede aumentar la carga de trabajo del equipo de TI y requerir herramientas avanzadas de gestión y automatización.

2. Ciberseguridad y Protección de Datos

La ciberseguridad es otro desafío crítico en los entornos híbridos. La combinación de entornos on-premises y en la nube introduce nuevos vectores de ataque y aumenta la superficie de riesgo. Las organizaciones deben asegurarse de que sus datos estén protegidos en tránsito y en reposo, utilizando encriptación robusta, autenticación multifactor y políticas de acceso estrictas. Además, la falta de visibilidad unificada en entornos híbridos puede dificultar la detección y respuesta a incidentes de seguridad. Las empresas deben implementar soluciones de seguridad avanzadas que proporcionen monitoreo

continuo, detección de amenazas y respuesta automatizada para proteger sus activos críticos.

3. Costos Ocultos y Gestión Financiera

Si bien los centros de datos híbridos ofrecen oportunidades para optimizar costos, también pueden presentar desafíos financieros significativos si no se gestionan adecuadamente. Los costos asociados con la transferencia de datos entre entornos on-premises y en la nube, el almacenamiento en la nube a largo plazo y las tarifas de ancho de banda pueden acumularse rápidamente. Además, las organizaciones deben estar atentas a los costos ocultos relacionados con la integración de tecnologías, la necesidad de personal adicional para gestionar entornos híbridos, y la posible necesidad de renovar o actualizar infraestructura on-premises. Una gestión financiera cuidadosa y una estrategia de optimización de costos son esenciales para evitar gastos innecesarios y maximizar el retorno de inversión en una solución híbrida.

4. Complejidad en la Gestión del Cambio

La integración de soluciones híbridas también implica un cambio cultural y organizacional significativo. La adopción de nuevas tecnologías y procesos puede ser desafiante para el personal, especialmente si están acostumbrados a trabajar exclusivamente en entornos on-premises. Las organizaciones deben gestionar este cambio de manera efectiva, proporcionando capacitación adecuada, apoyo continuo y comunicación clara sobre los beneficios y expectativas de la transición a un entorno híbrido. Además, es crucial fomentar una cultura de innovación y adaptación, donde el personal esté motivado y equipado para aprovechar al máximo las nuevas herramientas y tecnologías que ofrece una infraestructura híbrida.

5. Gobernanza y Cumplimiento Regulatorio

El cumplimiento de normativas y regulaciones es un desafío constante en los entornos híbridos. Las empresas deben

garantizar que sus prácticas de gestión de datos cumplan con las leyes locales e internacionales, como el GDPR, HIPAA, entre otras. La gobernanza en un entorno híbrido puede ser más compleja debido a la dispersión de los datos entre diferentes entornos y jurisdicciones. Las organizaciones necesitan políticas de gobernanza robustas y soluciones de gestión de datos que proporcionen visibilidad y control adecuados para asegurar el cumplimiento continuo y evitar sanciones legales.

6. Latencia y Rendimiento de la Red

En un entorno híbrido, la latencia de la red y el rendimiento pueden ser preocupaciones importantes, especialmente para aplicaciones críticas que requieren tiempos de respuesta rápidos. La transferencia de datos entre la infraestructura on-premises y la nube puede introducir retrasos que afecten el rendimiento general de las aplicaciones. Para mitigar estos problemas, las organizaciones deben evaluar cuidadosamente sus necesidades de ancho de banda, invertir en soluciones de conectividad de alta velocidad y considerar la implementación de redes de entrega de contenido (CDN) o tecnologías de borde (edge computing) para optimizar el rendimiento y reducir la latencia.

Estrategias para una Integración Efectiva

Integrar un centro de datos híbrido de manera exitosa requiere un enfoque estratégico y bien planificado. No basta con simplemente conectar la infraestructura on-premises con los recursos en la nube; es crucial adoptar una serie de prácticas y herramientas que aseguren una integración fluida, segura y eficiente. A continuación, presentamos varias estrategias clave que las organizaciones pueden implementar para facilitar una integración híbrida efectiva.

1. Evaluación de Necesidades y Planificación Estratégica

El primer paso hacia una integración híbrida efectiva es realizar una evaluación exhaustiva de las necesidades y objetivos de la organización. Es fundamental identificar qué aplicaciones y cargas de trabajo son más adecuadas para permanecer on-premises y cuáles pueden beneficiarse de la nube. Esta evaluación debe considerar factores como la sensibilidad de los datos, los requisitos de cumplimiento, las necesidades de rendimiento y las expectativas de crecimiento futuro. Una planificación estratégica basada en estos factores ayudará a determinar la mejor combinación de recursos on-premises y en la nube, optimizando tanto el rendimiento como el costo.

2. Selección del Proveedor de Servicios en la Nube

La elección del proveedor de servicios en la nube es un componente crítico para una integración híbrida exitosa. No todos los proveedores son iguales; algunos ofrecen mejor compatibilidad con ciertos tipos de infraestructura on-premises o brindan herramientas específicas que facilitan la integración y gestión de entornos híbridos. HostDime Colombia, por ejemplo, se especializa en ofrecer soluciones personalizadas que se adaptan a las necesidades específicas de cada cliente, proporcionando un soporte robusto, seguridad avanzada y opciones flexibles para la gestión de cargas de trabajo híbridas. Seleccionar un proveedor que ofrezca soporte técnico proactivo, opciones de personalización y una infraestructura fiable es esencial para garantizar una transición sin problemas.

3. Implementación de Herramientas de Automatización y Orquestación

Para gestionar eficientemente un entorno híbrido, es fundamental utilizar herramientas de automatización y

orquestración que simplifiquen la administración de recursos y optimicen las operaciones diarias. Estas herramientas permiten automatizar tareas repetitivas, como la configuración de servidores, el aprovisionamiento de recursos y la monitorización del rendimiento, reduciendo la carga de trabajo del equipo de TI y minimizando los errores humanos. Además, las plataformas de orquestación ayudan a coordinar las operaciones en múltiples entornos, asegurando que las aplicaciones y datos se mantengan sincronizados y operativos. Al implementar soluciones de automatización y orquestación, las organizaciones pueden mejorar la eficiencia operativa y reducir los tiempos de respuesta ante cambios o incidentes.

4. Fortalecimiento de la Ciberseguridad

La seguridad es una prioridad clave en cualquier entorno híbrido. Las organizaciones deben adoptar una estrategia de seguridad integral que cubra tanto los entornos on-premises como la nube. Esto incluye la implementación de políticas de seguridad estrictas, la utilización de soluciones de monitoreo y detección de amenazas en tiempo real, y la aplicación de técnicas de segmentación de redes para limitar el acceso no autorizado. La encriptación de datos, tanto en tránsito como en reposo, es esencial para proteger la información sensible. Además, las empresas deben considerar el uso de soluciones de gestión de identidad y acceso (IAM) para asegurar que solo el personal autorizado tenga acceso a los recursos críticos. HostDime Colombia ofrece servicios de seguridad avanzados que ayudan a las empresas a proteger sus datos en entornos híbridos, garantizando una protección robusta contra ciberamenazas.

5. Capacitación y Gestión del Cambio

La transición hacia un entorno híbrido no solo requiere cambios tecnológicos, sino también un cambio cultural dentro de la organización. Es crucial que el personal esté capacitado y preparado para manejar nuevas tecnologías y procesos. Esto

implica proporcionar formación continua en herramientas de gestión híbrida, seguridad en la nube y mejores prácticas de TI. Además, es importante gestionar el cambio organizacional de manera efectiva, comunicando claramente los beneficios de la transición híbrida y abordando cualquier preocupación o resistencia que pueda surgir. Fomentar una cultura de innovación y adaptación ayudará a asegurar que todos los miembros del equipo estén alineados con los objetivos de la organización y comprometidos con el éxito de la integración híbrida.

6. Monitoreo Continuo y Mejora Continua

Una vez implementada la infraestructura híbrida, el trabajo no termina ahí. Es esencial establecer un sistema de monitoreo continuo que supervise el rendimiento de los recursos on-premises y en la nube, identifique problemas potenciales y garantice la optimización continua de la infraestructura. Las organizaciones deben revisar regularmente sus estrategias y configuraciones para asegurarse de que se están cumpliendo los objetivos de rendimiento y costo. Además, la mejora continua debe ser parte del enfoque de gestión, evaluando nuevas tecnologías y herramientas que puedan integrarse para mejorar la eficiencia y seguridad del entorno híbrido.

Preguntas que Toda Empresa Debería Considerar

A medida que las organizaciones evalúan la transición hacia una infraestructur



a
hí
br
id
a,
es
fu
nd
am
en
ta
l
qu
e
co
ns
id
er
en
al
gu
na
s
pr
eg
un
ta
s
cl
av
e
pa
ra
de
te
rm
in

ar
si
es
tá
n
ap
ro
ve
ch
an
do
al
má
xi
mo
lo
s
be
ne
fi
ci
os
de
es
ta
ar
qu
it
ec
tu
ra
. Es
ta
s
pr
eg

un
ta
s
no
so
lo
ay
ud
an
a
id
en
ti
fi
ca
r
op
or
tu
ni
da
de
s
de
me
jo
ra
,
si
no
qu
e
ta
mb
ié
n
re

sa
lt
an
la
ne
ce
si
da
d
de
co
nt
ar
co
n
un
so
ci
o
es
tr
at
ég
ic
o
co
mo
Ho
st
Di
me
Co
lo
mb
ia
pa
ra

un
a
in
te
gr
ac
ió
n
ex
it
os
a.
A
co
nt
in
ua
ci
ón
,
pr
es
en
ta
mo
s
al
gu
na
s
pr
eg
un
ta
s
es
en

ci
al
es
qu
e
to
da
em
pr
es
a
de
be
rí
a
co
ns
id
er
ar
:

1. ¿Está Su Infraestructura Preparada para los Desafíos del Futuro?

La tecnología evoluciona rápidamente, y con ella, las necesidades y expectativas de los clientes. ¿Está su infraestructura tecnológica lista para adaptarse a estos cambios? Un centro de datos híbrido proporciona la flexibilidad necesaria para escalar recursos rápidamente y adaptarse a nuevas demandas, pero es crucial asegurarse de que la infraestructura actual pueda soportar esta transición. Evaluar la capacidad de su infraestructura para integrar soluciones híbridas es un primer paso fundamental para asegurar la continuidad del negocio y la capacidad de innovar en un entorno dinámico.

2. ¿Está Su Empresa Aprovechando al Máximo la Flexibilidad y Escalabilidad de un Entorno Híbrido?

Muchas empresas optan por una solución híbrida para beneficiarse de la flexibilidad y escalabilidad que ofrece la nube. Sin embargo, ¿está su organización aprovechando plenamente estas ventajas? Revisar cómo se están utilizando los recursos en la nube y on-premises puede revelar oportunidades para optimizar el rendimiento y reducir costos. ¿Se están utilizando los recursos de manera eficiente o hay áreas donde se podría mejorar la asignación de recursos? HostDime Colombia ofrece herramientas y servicios para ayudar a las empresas a maximizar la eficiencia operativa y financiera de sus entornos híbridos.

3. ¿Sabía que HostDime Colombia Ofrece Soluciones Híbridas Integrales con Tecnología de Punta?

HostDime Colombia no solo ofrece una infraestructura de centro de datos de vanguardia, sino que también proporciona soluciones híbridas integrales diseñadas para satisfacer las necesidades específicas de cada cliente. ¿Sabía que puede integrar su infraestructura on-premises con los servicios en la nube de HostDime de manera segura y eficiente? Con tecnologías avanzadas de ciberseguridad, herramientas de gestión de infraestructuras híbridas, y un soporte técnico especializado, HostDime Colombia se posiciona como un socio confiable para ayudar a las organizaciones a navegar los desafíos de una integración híbrida.

Conclusión

En un entorno empresarial donde la agilidad, la eficiencia y la seguridad son fundamentales para el éxito, los centros de datos híbridos se han convertido en una solución estratégica para muchas organizaciones. Integrar infraestructura on-

premises con soluciones en la nube permite a las empresas optimizar sus recursos, mejorar la flexibilidad y escalar operaciones sin sacrificar el control sobre sus datos más sensibles. Aunque la integración de soluciones híbridas presenta ciertos desafíos, desde la gestión de la ciberseguridad hasta la compatibilidad de sistemas, las estrategias adecuadas pueden convertir estos retos en oportunidades para innovar y mejorar.

HostDime Colombia se presenta como un aliado estratégico en esta transición hacia una infraestructura híbrida. Con su experiencia en soluciones de centros de datos y servicios de nube, HostDime ofrece una gama de opciones que incluyen [IaaS](#) (Infraestructura como Servicio), [colocation](#), [servidores dedicados](#), [certificados SSL](#), DRaaS (Recuperación ante Desastres como Servicio), y soluciones de backup. Estos servicios están diseñados para garantizar que su empresa no solo cumpla con los estándares actuales de la industria, sino que también esté preparada para los desafíos futuros.

¿Está listo para llevar la infraestructura de su empresa al siguiente nivel con una solución híbrida que maximice tanto la eficiencia operativa como la seguridad? Ahora es el momento de actuar. **Contacte a HostDime Colombia hoy mismo** para una consulta gratuita y descubra cómo nuestras soluciones híbridas personalizadas pueden ayudar a su organización a alcanzar nuevos niveles de agilidad, flexibilidad y control.

Con nuestras tecnologías avanzadas, soporte técnico especializado y enfoque centrado en el cliente, HostDime Colombia es el socio ideal para guiar a su empresa en el camino hacia un futuro digital más seguro y eficiente. **No espere más.** Invierta en la infraestructura del mañana y asegure la competitividad de su negocio hoy. Confíe en [HostDime Colombia](#) para proporcionarle soluciones que no solo cumplan con sus necesidades actuales, sino que también le preparen para los desafíos del futuro. Juntos, podemos construir un entorno híbrido robusto y adaptativo que impulse

la innovación y el crecimiento de su empresa.

Leer también: [Redes en la Era del Cloud: Soluciones híbridas;](#)
[Cloud Híbrida: Soluciones escalables de IoT;](#)[Colocación y](#)
[Redes: Encontrando el Centro de Datos Adecuado para su Empresa](#)