



# #ANSIBLEAUTOMATES

**MADRID - 30 ENERO 2019**

**BIENVENIDA**

**JULIA BERNAL**

Country Manager de Red Hat  
para España y Portugal



redhat

ANSIBLE

SUPPORTED BY



# ANSIBLE AUTOMATES GLOBAL TOUR



#ANSIBLEAUTOMATES



ANSIBLE



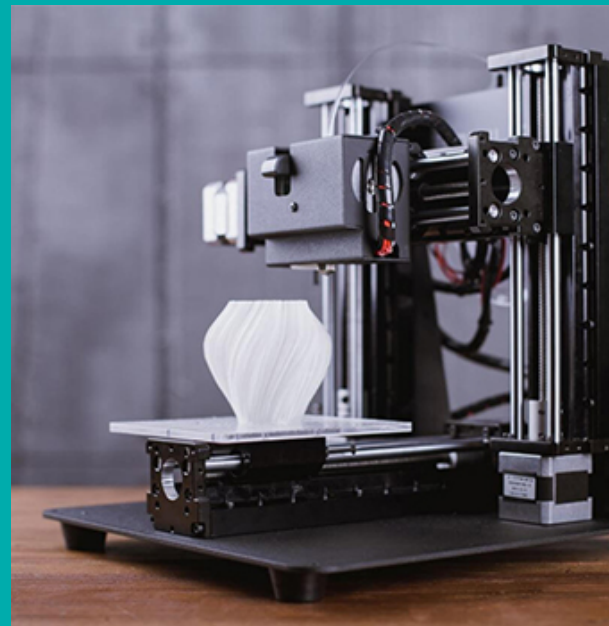


# #ANSIBLEAUTOMATES

Star Trek (1966)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

Regreso al futuro II (1989)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN





# #ANSIBLEAUTOMATES

Minority report (2002)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

Regreso al futuro (1985)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

Star Trek (1966)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



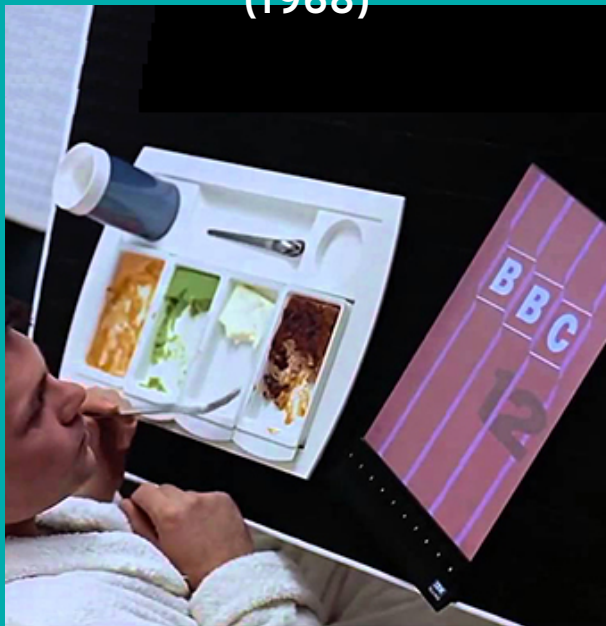
ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

2001: Una odisea del espacio  
(1968)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



ANSIBLE





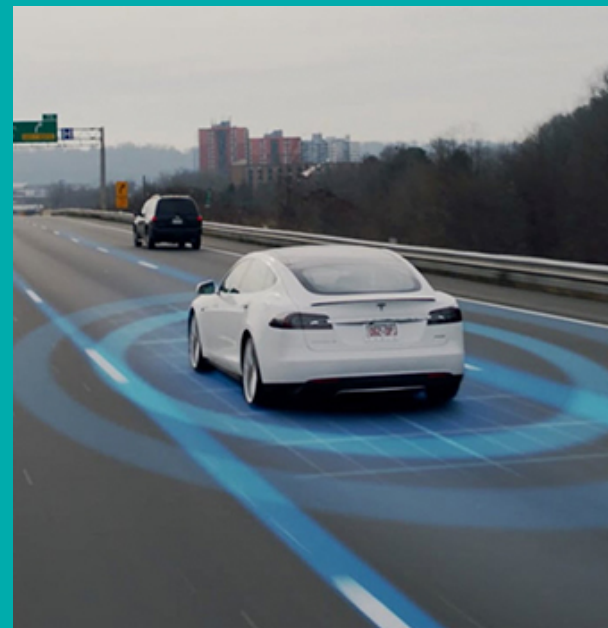


# #ANSIBLEAUTOMATES

Blade Runner (1982)



LA REALIDAD  
SUPERA A LA  
FICCIÓN



ANSIBLE





**ANSIBLE**  
MICHAEL DEHANN  
CREADOR DE ANSIBLE



*"Escribí Ansible porque mi cabeza no comprendía ninguna de las herramientas existentes entonces. Quería una herramienta que, si dejaba de utilizar 6 meses, cuando volviera a usarla, recordase cómo funciona"*



# #ANSIBLEAUTOMATES



2012

Michael DeHaan  
comienza a desarrollar  
Ansible



2015

Red Hat adquiere  
Ansible



2020

La mayoría de organizaciones  
emplearán entornos multicloud  
con 4-5 proveedores



2013

Se lanza Ansible



2016

Red Hat lanza  
Ansible Tower



ANSIBLE





## #ANSIBLEAUTOMATES

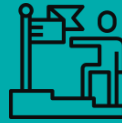
# 4 o 5

Proveedores cloud de media como infraestructura en 2020



# 75%

De organizaciones en EMEA creen que la escalabilidad y la agilidad son críticas para DevOps y Cloud



# 33%

Organizaciones en EMEA preparadas para los retos de los próximos años



# 100%

Organizaciones en España necesitan realizar cambios significativos en los próximos años

Fuente: IDC Next Generation IT Infrastructure & Management Survey, 2018



ANSIBLE





#ANSIBLEAUTOMATES

TRANSFORMACIÓN DIGITAL



Infraestructura



Aplicaciones



Metodología



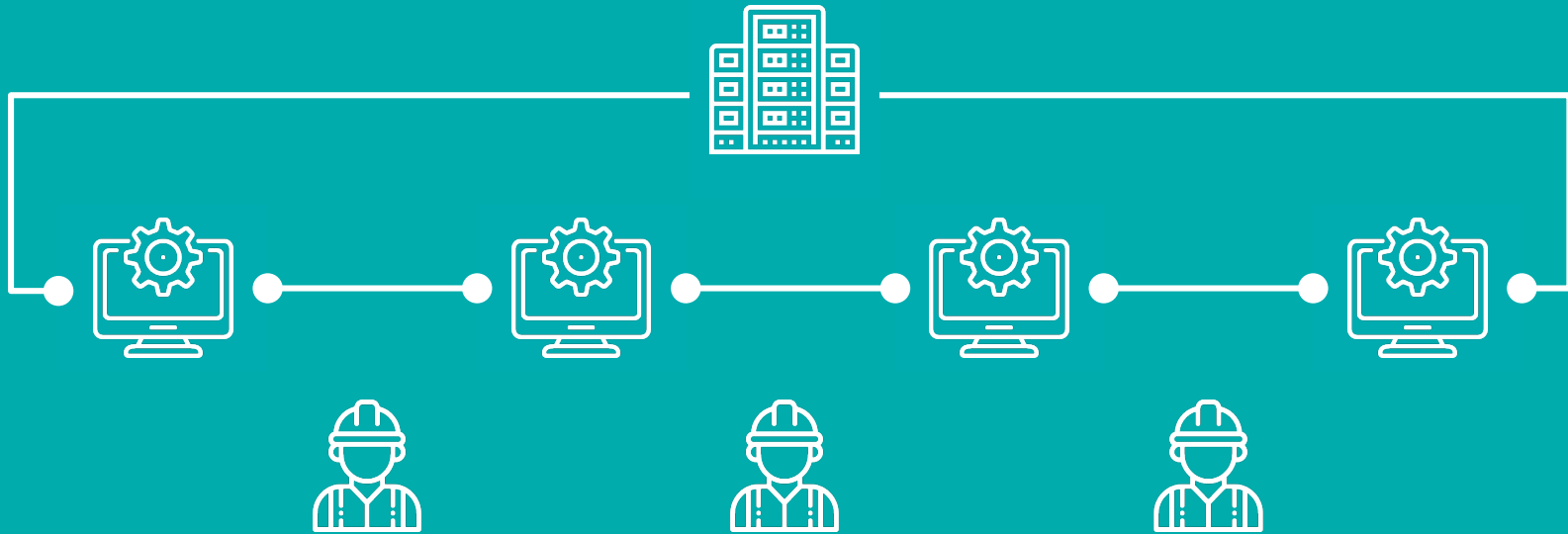
ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

Múltiples servidores



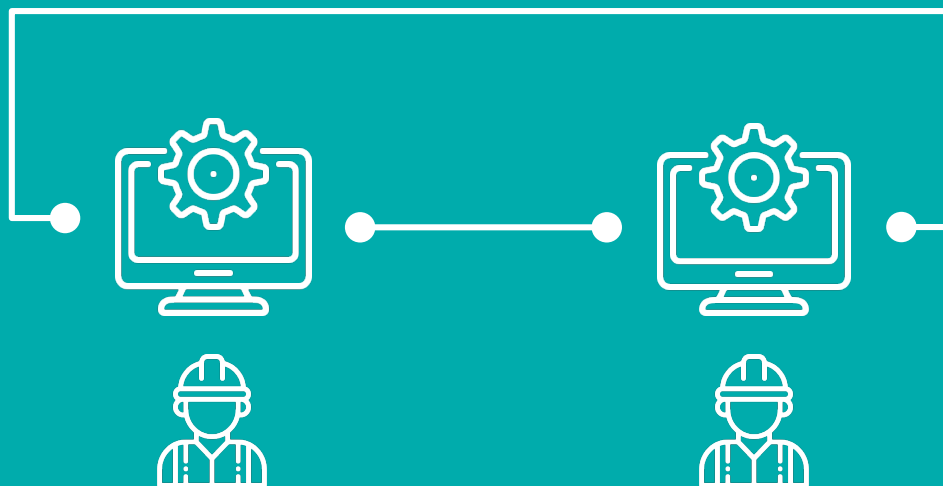
ANSIBLE





# #ANSIBLEAUTOMATES

## Aplicaciones monolíticas



ANSIBLE

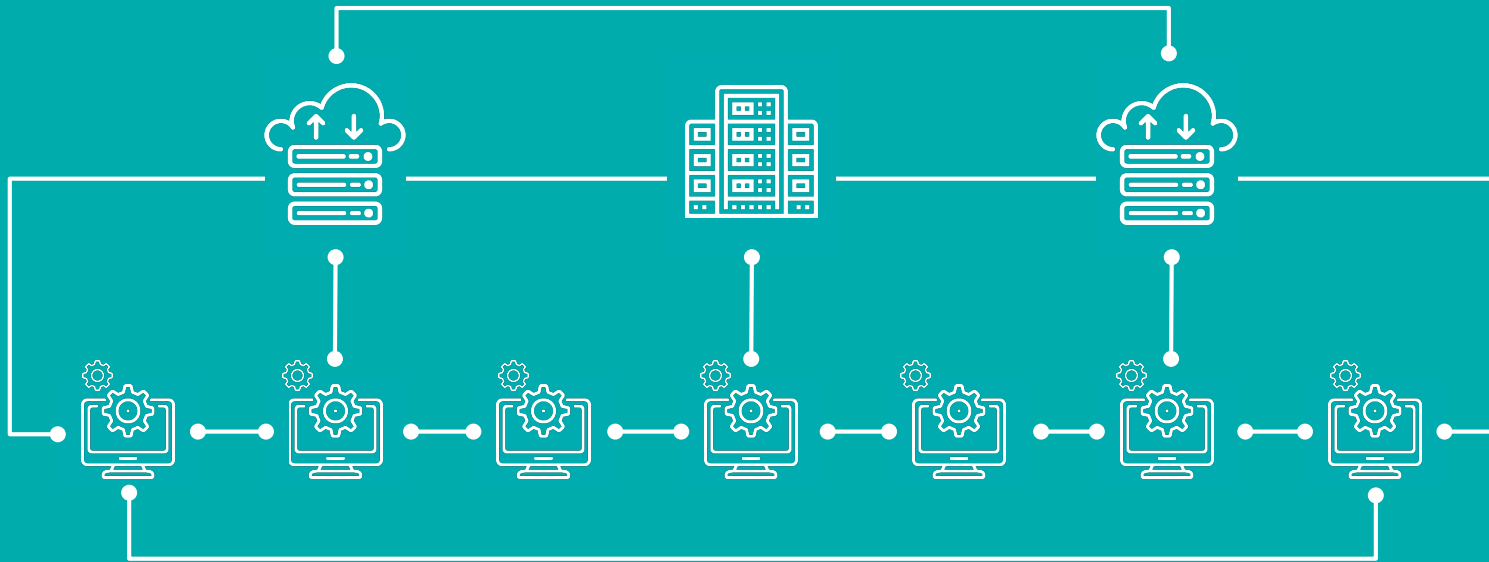






# #ANSIBLEAUTOMATES

## Microservicios



ANSIBLE





#ANSIBLEAUTOMATES

**No hacen falta usuarios con súper-poderes.  
El código es la documentación.**



ANSIBLE





#ANSIBLEAUTOMATES

En RED HAT creemos que la **automatización** es un componente estratégico y fundamental de la **modernización TI** y de la **transformación digital**



ANSIBLE





#ANSIBLEAUTOMATES

RED HAT®  
CLOUDFORMS



RED HAT®  
ANSIBLE®  
Automation

RED HAT®  
SATELLITE  
  
RED HAT®  
INSIGHTS



redhat

ANSIBLE

SUPPORTED BY





#ANSIBLEAUTOMATES

Casos  
de éxito

ANDORRA TELECOM

inversis  
BANCO



Charlas de  
expertos

Ansible Essentials  
Ansible Network Automation  
Ansible Security Automation

Hands-on  
Lab  
Ansible

4x más solicitudes  
que plazas

• Demostraciones • Keynote •



ANSIBLE





## #ANSIBLEAUTOMATES



*“Ansible es muy divertido de usar. Nada más escribir 5 líneas de código ya funciona. Con SSH y Ansible puedo enviar comandos simultáneamente a 500 servidores sin haberlos usado previamente”*

**MARK MAAS**  
UNIX/LINUX SYSTEMS  
ADMINISTRATOR BINCKBANK



*“El trabajo que está haciendo el equipo de Ansible... es algo a lo que toda la industria debería prestarle atención”*

**LEW TUCKER**  
VP & CTO, CLOUD  
COMPUTING CISCO



ANSIBLE





#ANSIBLEAUTOMATES

MUCHAS GRACIAS



ANSIBLE

