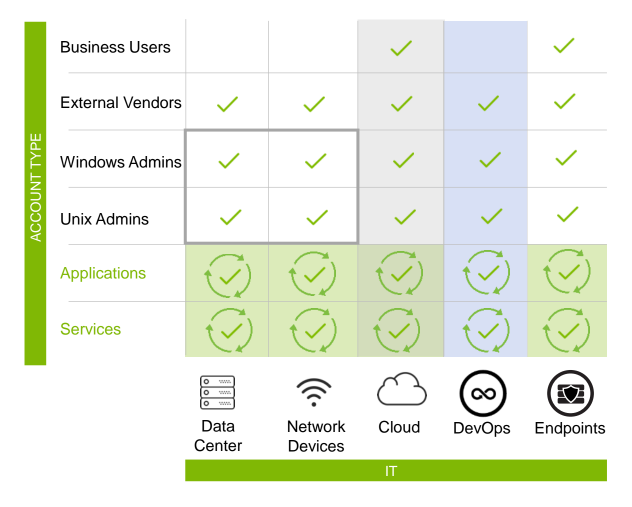


Obtenga control sobre el gobierno de las cuentas de servicio

Rubén Lozano Izquierdo Sales Engineer @ Thycotic

thycotic,

### El Reto: Superficie de Ataque de las cuentas privilegiadas



#### **Cuentas de Servicio**

"Estas credenciales privilegiadas generalmente no se inventarian, cambian ni controlan, lo que significa que los Hackers pueden usarlas para obtener un acceso fácil a aplicaciones críticas para el negocio." – Forrester

#### **Cloud infrastructure**

"La explosión de los servicios en la nube ha llevado a la proliferación de cuentas y credenciales privilegiadas a un estado que, para la mayoría de las organizaciones, es inmanejable sin procesos y herramientas" – *Gartner* 

#### **DevOps CI/CD pipelines**

"Instancias con credenciales hardcodeadas, credenciales que aparecen en repositorios de código fuente, sin rotación de credenciales o entornos altamente fragmentados para el almacenamiento de credenciales ... estos desafíos representan un riesgo" – *Gartner* 



Control over Service Account Governance



- Gobierno de cuenta e informes
- Aprovisionamiento y caducidad automatizados de cuentas
- Plantillas de cuenta personalizables y flujos de trabajo
- Acceso API a todas las funcionalidades para automatización
- Webhooks para integraciones de sistemas de tickets
- > Integrado Secret Server
- Certificación SOC II

### **Account Lifecycle Options**

**Review** 

Disable

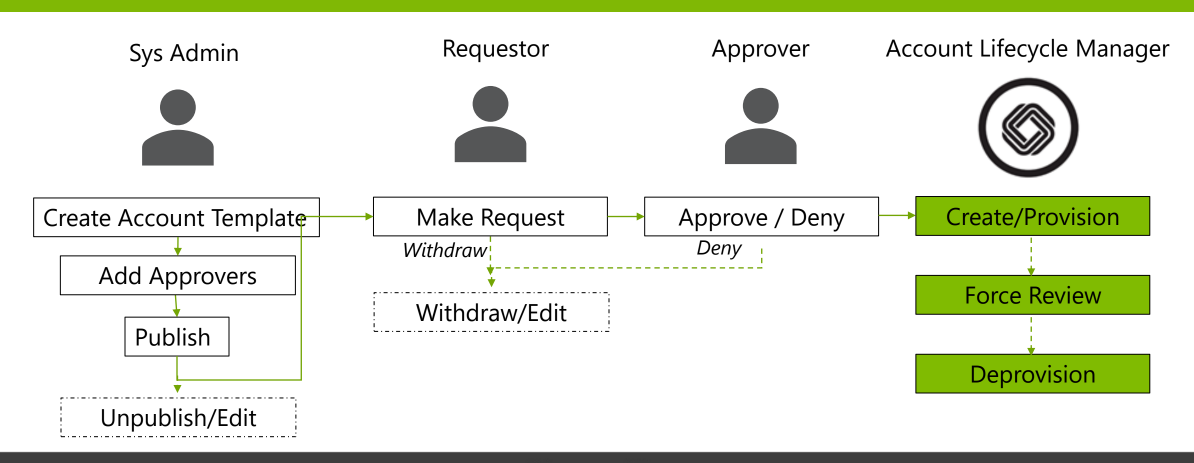
**Expire** 

**Delete** 



### Workflow:

Estandarizar el aprovisionamiento de cuentas de servicio con plantillas y separación de funciones

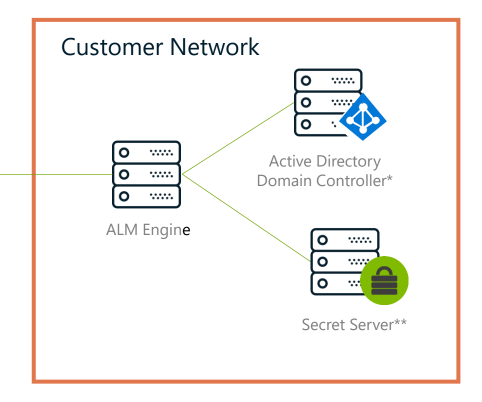




# **Installation Architecture**



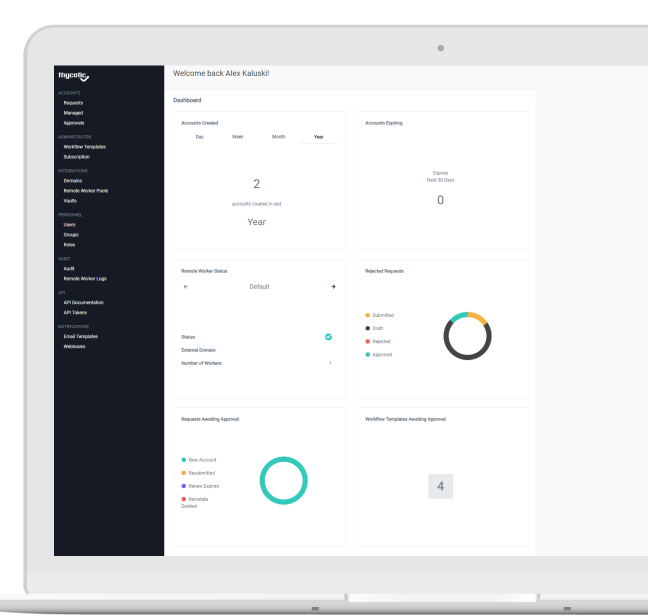
Account Lifecycle Manager on Azure





Browser or API

<sup>\*</sup> Optional Azure AD Directory Services







Gracias!

Rubén Lozano Izquierdo Sales Engineer @ Thycotic

thycotic,