

\$> stuk

ZEL

¿Qué es Stuk?

- Stuk es una solución para la **gestión segura de servicios** en equipos remotos mediante una implementación de **Port Knocking**.
- Permite un **aprovisionamiento automático** de claves de acceso.
- Accesible mediante **factores de autenticación** múltiples (2FA) y/o universales (U2F)
- **Escalable** a infraestructuras IT en la nube o físicas

¿Qué ofrece?

Seguridad tanto a **usuarios** como a **administradores**:

Usuarios:

- Acceso seguro al recurso deseado.
- Uso de formas de autenticación que no requieren mantenimiento.
- Varios niveles de protección contra suplantación de identidad.

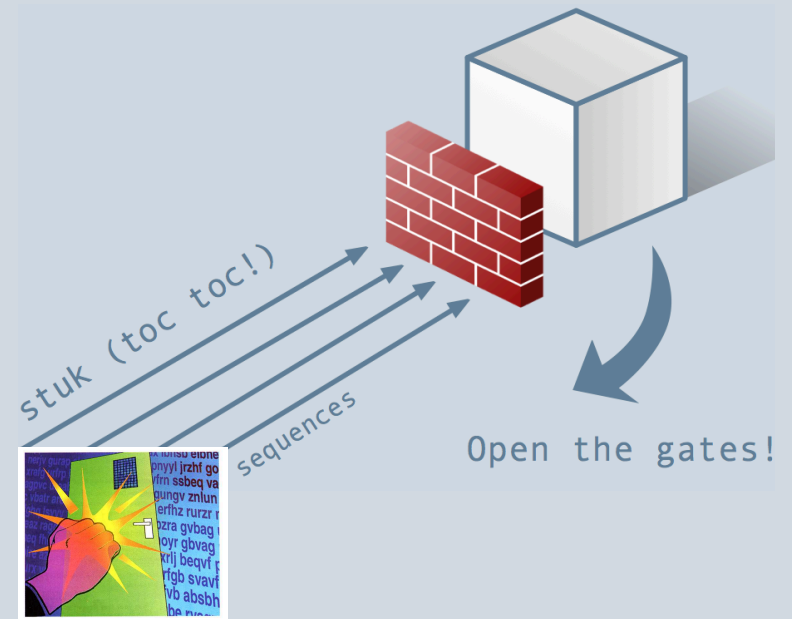
Sistema:

- Protección por el filtrado de tráfico.
- Los recursos que no se utilizan se mantienen cerrados.
- Fácilmente auditable.
- Clientes registrados y debidamente identificados.

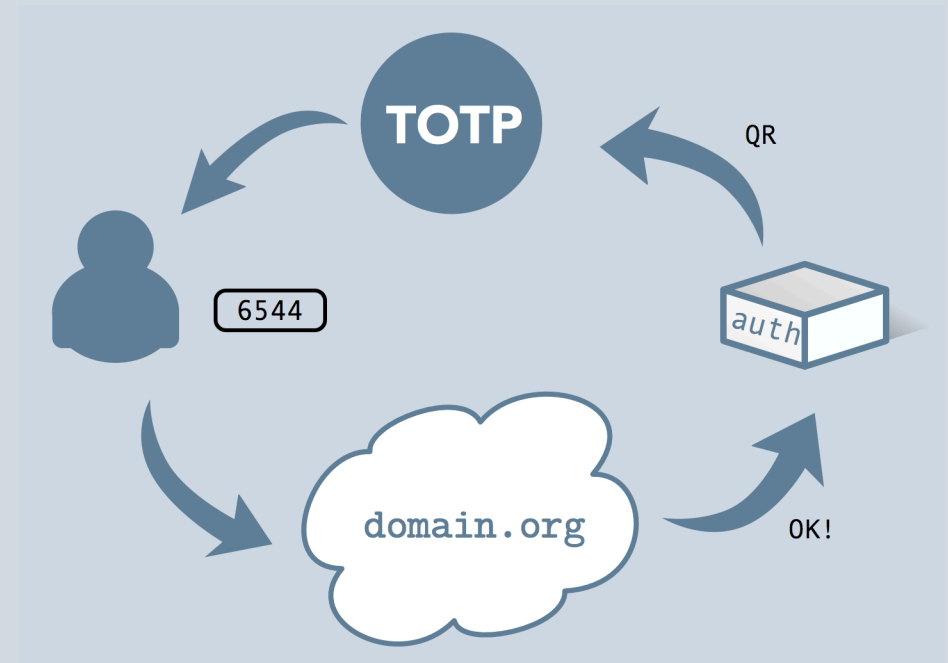
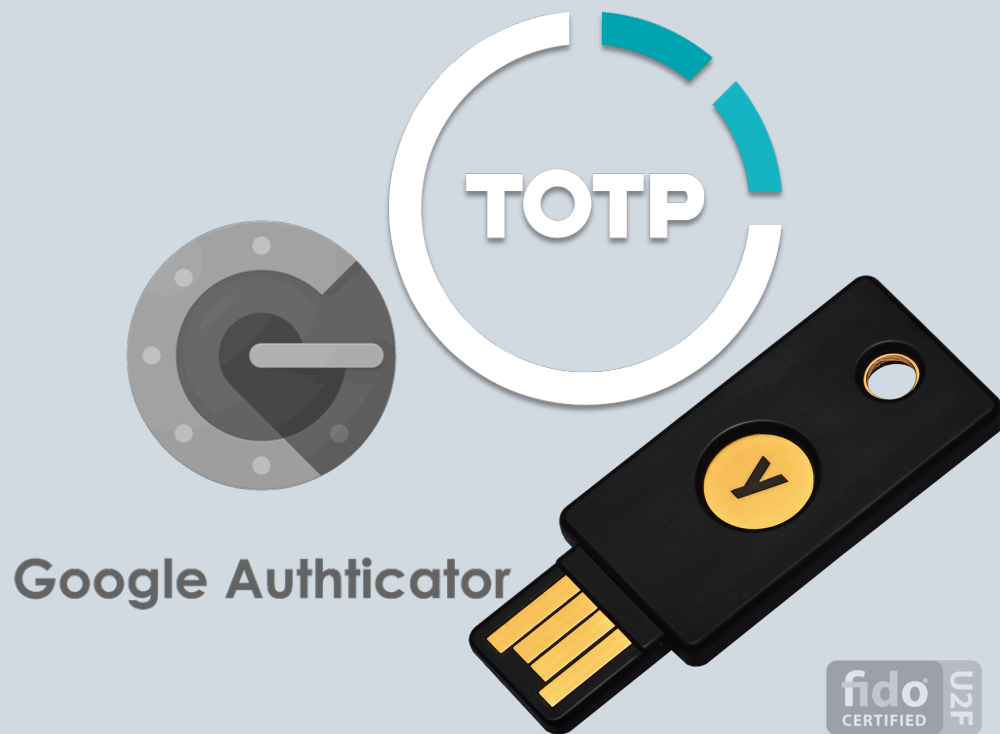
Port-knocking

Petición de recursos mediante una secuencia y una clave:

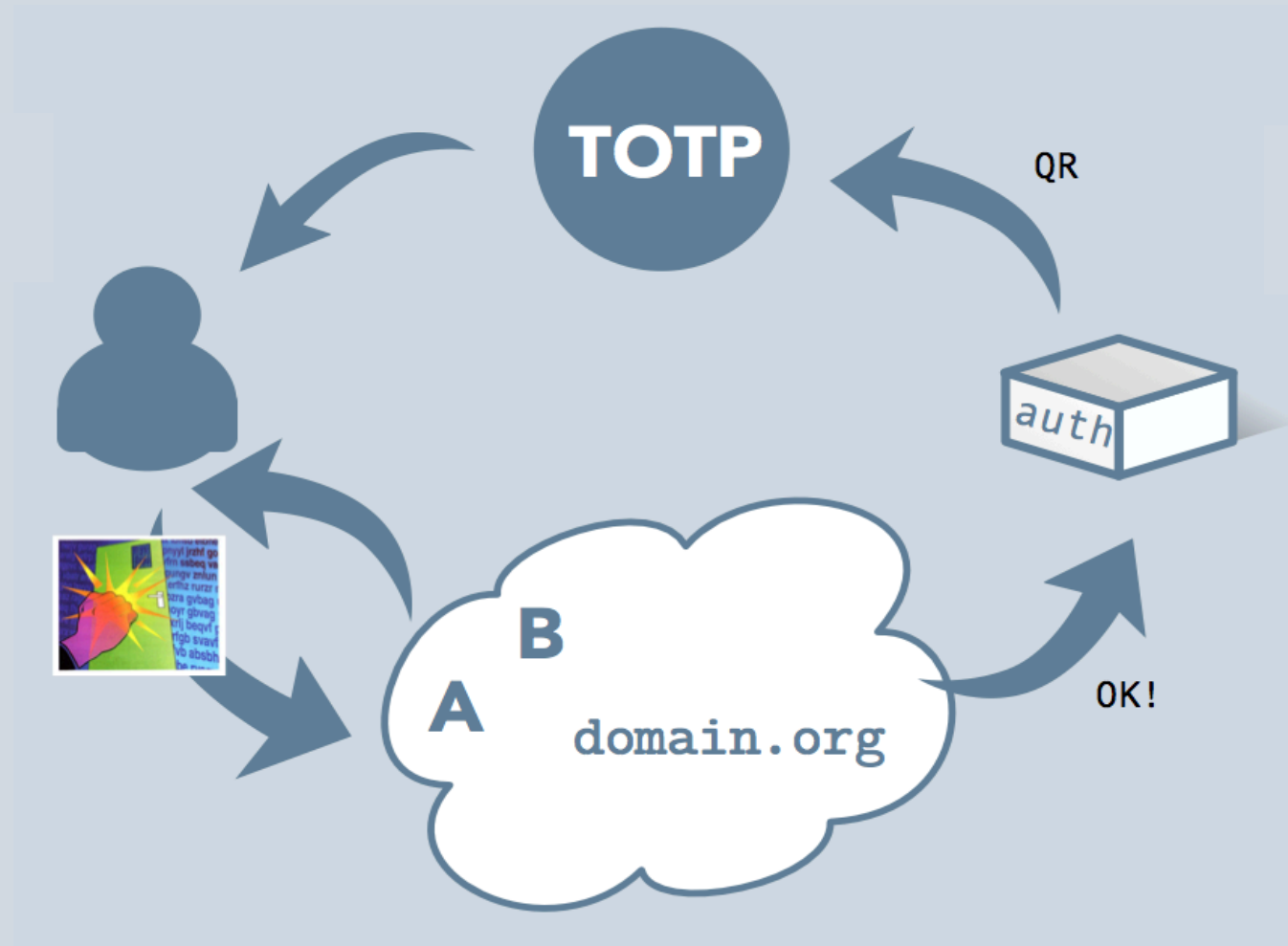
1. Detección de la secuencia en el firewall.
2. Autenticación implícita en el sistema.
3. Gestión de claves.
4. Permiso de acceso temporal o indefinido al recurso solicitado.

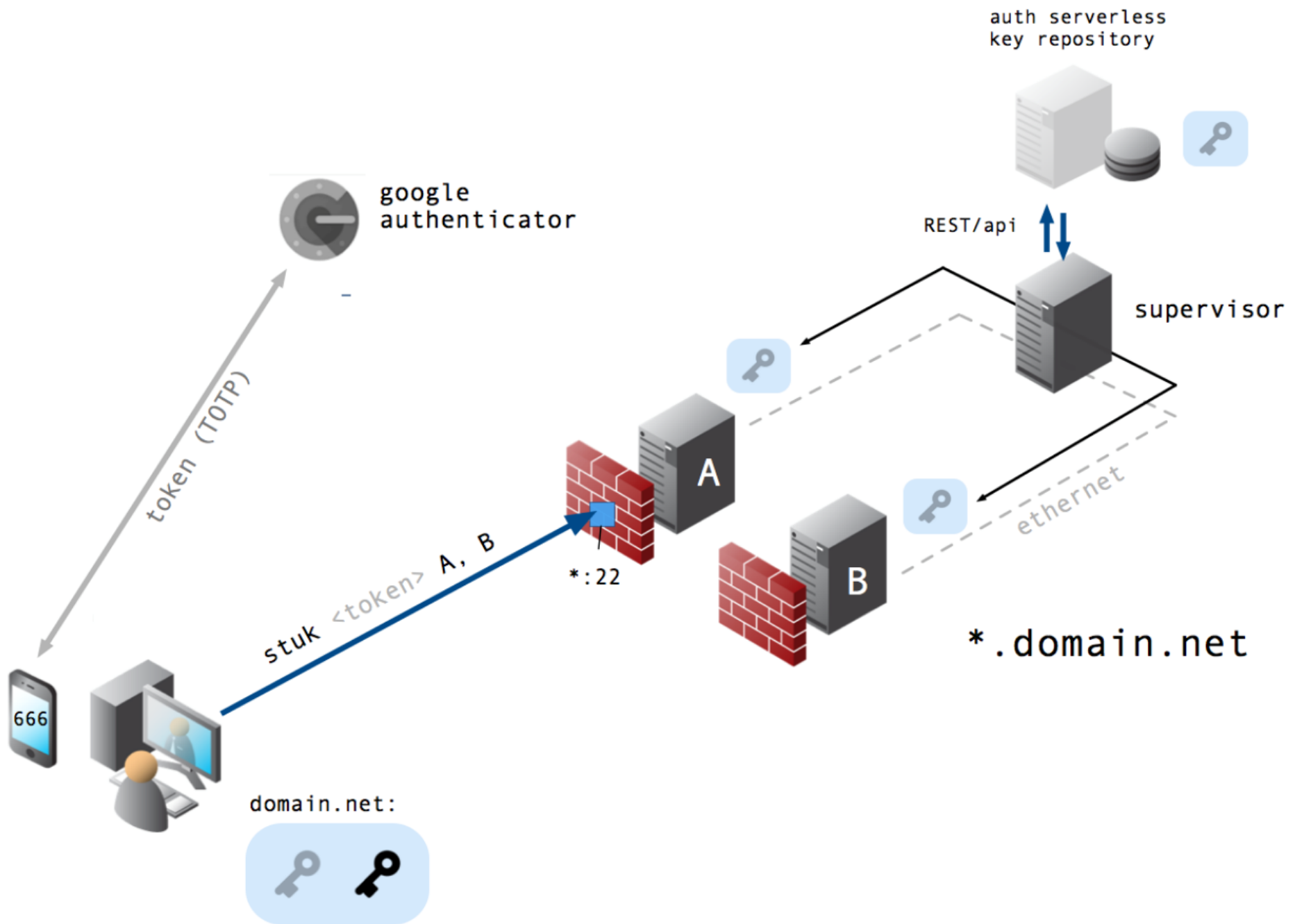


Autenticación



LastPass...





Tecnologías



+



+



docker

stuk