

TWO-FACTOR AUTHENTICATION SECURITY

Confirma la identidad de los usuarios y la salud de sus dispositivos antes de que se conecten a las aplicaciones, proporcionando un acceso seguro mediante la solución más avanzada de autenticación multifactor.



Ackcent Cybersecurity es partner estratégico de **Duo Security** para España, e incluye en su portfolio de seguridad esta solución de autenticación multifactor (MFA), que es líder en tecnología push y que garantiza un uso fácil y eficaz.

BENEFICIOS



COMPLIANCE

Cumple fácilmente con las regulaciones, certificaciones y estándares de seguridad de la industria para una autenticación sólida como PCI DSS, OWASP, ISO 27001, NIST, HIPAA...



BYOD

Facilita la adopción del uso de dispositivos personales, sin instalar ningún agente, para mantener la privacidad a la vez que protege el acceso a las aplicaciones desde dispositivos BYOD



CLOUD

Acceso seguro, consistente y trazable a aplicaciones cloud mediante Single Sign-On (SSO), y gestión unificada de políticas de acceso global a las aplicaciones cloud y on-premise



COMPATIBLE

Integra accesos VPN, Active Directory, AWS, Office365, SalesForce, SAP, Oracle, y cualquier otra aplicación mediante ADFS, SAML o APIs, así como las últimas tecnologías de móviles



PROCESO

Duo utiliza el inicio de sesión principal para verificar a un usuario con su dispositivo personal y físico



PRIVACIDAD

Como sistema independiente, **Duo** nunca utiliza las contraseñas de sus usuarios ni recopila ninguna información de identificación personal



Ackcent como Managed Service Provider proporciona desde su Security Operations Center (**SOC**) el servicio gestionado 24x7, incluyendo:

- **Soporte especializado** en el diseño y la operación de la solución MFA
- **Monitorización y gestión de alertas e incidencias:** comportamientos anómalos, posibles brechas en los accesos, robo de credenciales y suplantación de identidad
- **Informes mensuales:** actividad, estadísticas y riesgos

Solicita ya una prueba de Duo Security:
duo@ackcent.com

