

ADISTEC PROFESSIONAL SERVICES

Forcepoint® ONE ZTNA Edition Rapid Deploy

DESCRIPCIÓN

Para tener la máxima protección brindada por la solución de Forcepoint® ONE se requiere un alto nivel de conocimiento y experiencia. Es por eso que Adistec ofrece el servicio de Forcepoint® ONE Rapid Deploy, este servicio consiste en un conjunto de actividades y procedimientos que siguiendo las mejores prácticas de la industria permite desplegar la solución de forma eficiente, optimizando los recursos y asegurando la performance a la vez que asegura su infraestructura.

ALCANCES DE NUESTRO SERVICIO

Diseño	<ul style="list-style-type: none"> → Workshop para definición de alcance <ul style="list-style-type: none"> ○ ZTNA ○ Smart Agent (<i>conexiones TCP</i>) ○ Uso de Portal de Autenticación → Definir métodos de autenticación <ul style="list-style-type: none"> ○ Diseño de políticas
Testing	<ul style="list-style-type: none"> → Despliegue y Configuración de entorno de prueba → Configuración de políticas <ul style="list-style-type: none"> ○ Hasta tres (03) políticas de fugas de datos ○ Hasta tres (03) políticas de control de acceso ○ Hasta tres (03) políticas de control de aplicativos internos → Configuración de métodos de administración para hasta cinco (05) dispositivos <ul style="list-style-type: none"> ○ Certificado Digital ○ Rango de direccionamiento IP ○ Perfil de Agente → Importación o sincronización de cuentas de usuarios
Producción	<ul style="list-style-type: none"> → Despliegue en entorno productivo <ul style="list-style-type: none"> ○ Hasta cinco (05) dispositivos → Manejo de casos de excepciones
QA	<ul style="list-style-type: none"> → Test de funcionamiento → Skill Transfer <ul style="list-style-type: none"> ○ Duración: hasta cuatro (04) horas

DETALLES DEL SERVICIO

Modalidad: On-Line

Duración Estimada: 120 horas

PART NUMBER

P/N	Descripción
APS-FCP-ONEZTNARD	Forcepoint® ONE ZTNA Edition Rapid Deploy

LIMITACIONES Y FUERA DE ALCANCE

El servicio no incluye la configuración de la característica de RBI integrada. El servicio solo incluye la configuración de una única nube según la matrix de compatibilidad oficial. No se incluyen los servicios de de SAML Relay. El cliente es responsable de proporcionar los prerequisites necesarios para la ejecución de este servicio como por ejemplo (pero no limitado a) servidores, bases de datos, modificaciones de networking, etc. Adistec no podrá asegurar el nivel de performance de la solución, estas métricas pueden estar relacionadas con los componentes de hardware, networking o software de terceros y el cliente deberá analizar dichos comportamientos con sus proveedores o los correspondientes fabricantes. Las políticas de filtrado y protección están basadas en los diccionarios de datos o plantillas que vienen incorporadas por default en la solución, están fuera de alcance del servicio la realización de personalizaciones como scripts o modificaciones a las plantillas por default. Ciertas configuraciones pueden requieren que el cliente tenga adquirido el licenciamiento correspondiente, en caso de que no lo posea esto no obliga a Adistec a realizar la implementación o configuración de dichas características o módulos y genera derecho algo de reembolso parcial al cliente.