

ESET Secure Authentication 3 Jahre Download Win, Multilingual (11-25 Lizenzen)

ESET Secure Authentication 3 Jahre kaufen. Starke 2FA-Sicherheit für Ihr Unternehmen. Schnelle Lieferung & super Service. Jetzt bei Future-X bestellen!

Artikelnummer 999484392

Gewicht 1kg

Länge 1mm

Breite 1mm

Höhe 1mm



Produktbeschreibung

ESET Secure Authentication bietet eine starke zusätzliche Authentifizierungsmöglichkeit für Remotezugriffe auf Ihr Unternehmensnetzwerk und Ihre sensiblen Daten - sicher und reibungslos.

Die Mobiltelefon basierte Lösung nutzt 2-Faktor-, Einmal-Passwort-Authentifizierung (2FA OTP) für Zugriffe per VPN und OWA. Der Vorteil von Einmal-Passwörtern ist, dass diese zufällig generiert werden und dadurch weder vorhersehbar noch wiederverwendbar sind.

Mitarbeiter, die remote auf das Unternehmensnetzwerk per VPN oder OWA zugreifen, erhalten ein Einmal-Passwort auf ihrem Mobiltelefon. Dieses Passwort dient der zusätzlichen Sicherheit des Anmeldeprozesses. Somit sind Ihre Daten und Informationen vor Angreifern, Wörterbuch-Attacken, Passwort raten und anderen Arten von Cybercrime geschützt. Die verwendete Technologie nennt sich 2-Faktor-, Einmal-Passwort-Authentifizierung.

Die Architektur von ESET Secure Authentication wurde so konzipiert, dass ausschließlich Ihre bestehende Unternehmensinfrastruktur verwendet werden muss. Zusätzlich zur ESET Secure Authentication App auf den Mobilgeräten der Mitarbeiter beinhaltet es eine Server-Anwendung, die sich nahtlos in die vertraute Netzwerk-Administrator Umgebung einfügt, unter Benutzung der MMC und ADUC. Alles, was Sie zum Versand der App auf das Mobiltelefon benötigen, ist die Mobilfunknummer des Mitarbeiters. ESET Secure Authentication schickt dem Nutzer eine SMS mit einem Aktivierungslink. Sobald er diesen anklickt, wird automatisch die passende Installationsdatei für die jeweilige Plattform herunter geladen. Zum Schutz vor unbefugten Zugriffen ist die App zudem PIN geschützt.

Produkteigenschaften

Produkttyp Abonnement-Lizenz

Weitere Bilder

