Zero-Touch-Registrierung

für Chrome OS

~··>

=,

So funktioniert die Zero-Touch-Registrierung:

2. Token für die Vorab-Bereitstellung generieren

Der IT-Administrator generiert in der Admin-Konsole ein Token für die Vorab-Bereitstellung und sendet es an den Dienstleistungspartner.

3. Partner registriert das Gerät bei Google

Der Dienstleistungspartner registriert das Gerät bei Google. Anschließend wird das Gerät in der Admin-Konsole angezeigt. Es hat den Status "Vorab bereitgestellt".

4. Gerät wird versendet

Registrierung vorab bereitzustellen.

1. Chrome OS-Gerät kaufen

Der IT-Administrator kauft das entsprechende

Chrome OS-Gerät und bittet den autorisierten Dienstleistungspartner, es für die Zero-Touch-

Der Dienstleistungspartner sendet das vorab bereitgestellte Gerät direkt an den Nutzer.

6. Google bestätigt die Geräteidentität

Bei der Zero-Touch-Registrierung hat Sicherheit oberste Priorität. Deshalb bestätigt Google die Identität des Geräts mithilfe des eingebauten Titan C-Sicherheitschips. Damit wird Spoofing-Angriffen während der Registrierung vorgebeugt.

Anmeldung \rightarrow

7. Nutzer kann sich anmelden

Nachdem die Identität des Geräts bestätigt wurde, wird das Gerät automatisch in der Domain des Unternehmens registriert und die entsprechenden Richtlinien werden angewendet. Jetzt kann sich der Nutzer anmelden.

5. Nutzer schaltet das Gerät ein

Der Nutzer schaltet das Gerät ein und stellt eine WLAN-Verbindung her. Es wird automatisch geprüft, ob eine Zero-Touch-Registrierung durchgeführt werden soll.