Nieuws Achtergrond Community Inloggen | Registre

Nieuws



Inlogdienst Okta accepteerde elk wachtwoord bij zeer lange gebruikersnamen

zondag 3 november 2024, 08:54 door **Redactie**, 1 **reacties**

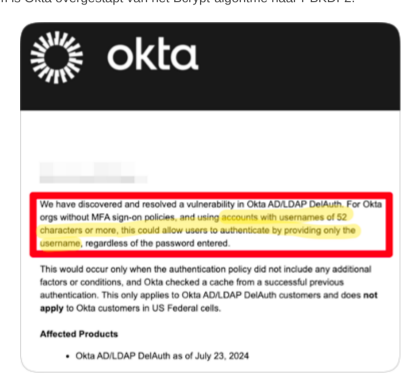
Een kwetsbaarheid bij inlogdienst Okta zorgde ervoor dat bij lange gebruikersnamen van 52 karakters of meer elk wachtwoord werd geaccepteerd. Dat heeft de dienst zelf bekendgemaakt. Het probleem is

inmiddels verholpen. Okta biedt een platform waar wereldwijd duizenden bedrijven gebruik van maken om werknemers toegang tot systemen en applicaties te geven.

In de **berichtgeving** aan klanten laat Okta weten dat de kwetsbaarheid zich bevond in **'AD/LDAP DelAuth'**. Delegated authentication (**DelAuth**) laat gebruikers inloggen bij Okta door de inloggegevens in te voeren van de Lightweight Directory Access Protocol (LDAP) user store van hun organisatie. Het laat gebruikers ook inloggen door de inloggegevens te gebruiken van de Active Directory (AD) of Windows networked single sign-on (SSO) van hun organisatie.

"Voor Okta orgs zonder MFA sign-on policies, gebruikmakend van gebruikersnamen van 52 karakters of meer, konden gebruikers inloggen door alleen de gebruiksnaam op te geven, ongeacht het ingevoerde wachtwoord", aldus het bericht aan klanten. Het beveiligingslek was sinds 23 juli in de betreffende inlogdienst aanwezig en klanten worden opgeroepen om te controleren of hier de afgelopen maanden geen misbruik van is gemaakt.

In een **beveiligingsbulletin** laat Okta weten dat het probleem ontstond bij het genereren van de cache key voor AD/LDAP DelAuth. "Het Bcrypt-algoritme werd gebruikt voor het genereren van de cache key, waarbij we een gecombineerde string van userid + gebruikersnaam + wachtwoord hashen. In bepaalde gevallen zorgde dit ervoor dat gebruikers konden inloggen door alleen de gebruikersnaam met de opgeslagen cache key van een vorige succesvolle authenticatie aan te bieden." Als oplossing voor het probleem is Okta overgestapt van het Bcrypt-algoritme naar PBKDF2.



▲ LastPass waarschuwt voor malafide helpdesk in reviews Chrome Web Store

Arbeidsinspectie legt politie dwangsom op voor problemen met C2000

Reacties (1)

Vandaag, 09:11 door Anoniem

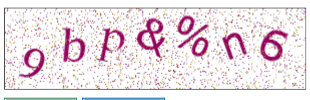
Reageer met quote

Je vraagt je echt af welke aap zoiets schrijft...

Reageren

Ondersteunde bbcodes

Je bent niet ingelogd en reageert "Anoniem". Dit betekent dat Security.NL geen accountgegevens (e-mailadres en alias) opslaat voor deze reactie. Je reactie wordt niet direct geplaatst maar eerst gemodereerd. Als je nog geen account hebt kun je hier direct een account aanmaken. Wanneer je Anoniem reageert moet je altijd een captchacode opgeven.



Nieuwe code

Herhaal code:

Preview

Reageren



Vacature



Chief Information Security Officer

Utrecht heeft jou nodig! Als Chief Information Security Officer speel jij een cruciale rol in de bescherming van de digitale informatie van de gemeente Utrecht. Als geen ander weet jij welke dreigingen er zijn en kun je deze vertalen naar risico's die de gemeente en haar inwoners lopen. Solliciteer nu!

Lees meer 🗈

De GGD heeft mij voor deelname aan de Gezondheidsmonitor uitgenodigd. Mag dit wel zonder mijn toestemming?

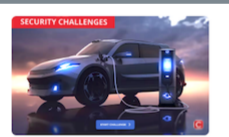
30-10-2024 door Arnoud Engelfriet

Juridische vraag: Ik kreeg een brief om mee te doen aan de GGD Gezondheidsmonitor, een onderzoek in opdracht van de GGD. Hierin ...

Lees meer 🗈

20 reacties

Vacature



Cybersecurity Trainer / Streamer

Toe aan een nieuwe nieuwe job waarmee je het verschil maakt? In de Certified Secure trainingen laat je deelnemers zien hoe actuele kwetsbaarheden structureel verholpen worden. Ook werk je actief mee aan de ontwikkeling van onze gamified security challenges. Bij het maken van challenges kom je telkens nieuwe technieken tegen, van Flutter tot GraphQL, van Elastic Search tot Kubernetes.

Lees meer 🗈

Proton mail backup

24-10-2024 door Ase2004

Ik denk dat de meeste gebruikers van Proton (mail) zich niet realiseren dat ze hun userdata niet backuppen. Dit betekent dus ...

Lees meer 🗈

24 reacties



Security.NL - X

10-01-2024 door Redactie

Altijd meteen op de hoogte van het laatste security nieuws? Volg ons ook op X!

Lees meer 🕒

 Over Security.NL
 Huisregels
 Privacy Policy
 Adverteren

 © 2001-2024 Security.nl - The Security Council
 X Twitter
 N RSS