



Beveiligingsoverzicht

Onze infrastructuur- en systeembeveiliging

Het Netpresenter cloud platform wordt gehost in Microsoft Azure, dat voldoet aan ISO27001 en SSAE16 standaarden om uw gegevensbeveiliging te waarborgen. Alle informatie is gecodeerd met behulp van TLS 1.2 en PFS en toegang tot Netpresenter is beperkt. We voeren dagelijkse back-ups uit en hebben een uptime-garantie van 99%.

- ✓ **Gecertificeerd** - De Netpresenter servers bevinden zich in Microsoft Azure. Microsoft Azure-faciliteiten zijn conform ISO 27001 en SSAE-16 certificering.
- ✓ **Inbraakdetectie en -preventie** - Wordt verzorgd door onze hostingprovider Microsoft Azure om maximale veiligheid te garanderen.
- ✓ **DDoS-risicobeperking** - Distributed Denial of Service (DDoS) wordt beperkt door onze hostingprovider Microsoft Azure.
- ✓ **Beveiligde systeemcommunicatie** - Alle systeemcommunicatie via openbare netwerken is versleuteld met HTTPS met Transport Layer Security (TLS 1.2) en Perfect Forward Secrecy (PFS). We hebben SSLv3 op alle systemen uitgeschakeld om beveiligingsinbreuken te voorkomen. Communicatie met de app is bovendien versleuteld met behulp van AES-256-codering.
- ✓ **Encryptie in rust** - We versleutelen gebruikerswachtwoorden door gebruik te maken van one-way hash functions om de impact van een datalek zo klein mogelijk te houden. De Netpresenter App slaat informatie op in de lokale cache met behulp van AES-256-codering.
- ✓ **Uptime** - We garanderen een uptime van 99% voor onze clouddiensten.
- ✓ **Back-ups** - We voeren dagelijks back-ups van alle relevante systemen uit en slaan deze back-ups een maand lang op.

VEILIGHEIDSFUNCTIONALITEITEN

Om gebruikers toegang te verlenen tot het Netpresenter CMS en de app, kunt u toegangsrechten en rollen instellen voor individuen of groepen.

- › Registratie - Gebruikers kunnen door een beheerder aan het CMS van Netpresenter toegevoegd worden. De beheerder koppelt hun gebruikersaccounts aan hun Azure AD-accounts, zodat ze gebruik kunnen maken van Single Sign-On.
- › Gebruikers verkrijgen toegang tot de Netpresenter app met behulp van een algemene app-code, hun e-mailadres of hun Azure AD/Office 365-account.
- › Single Sign-On (SSO) - Voor verificatie in het CMS van Netpresenter en de Netpresenter app kunt u onze SSO-integratie met Azure AD/Office 365 gebruiken.
- › Aangepast wachtwoordbeleid - U kunt een aangepast wachtwoordbeleid toepassen wanneer u gebruik maakt van SSO.
- › Two-factor authenticatie - Two-factor authenticatie is beschikbaar.
- › API beveiliging en -authenticatie - Onze API die beschikbaar is voor klanten is beveiligd met HTTPS en een API-token die gebruik maakt van HTTP Basic-verificatie.

GEGEVENS PRIVACY EN GEGEVENSBEVEILIGING

Afgezien van het ondergaan van een voortdurende veiligheidsbewustzijnstraining, ondertekenen alle Netpresenter-medewerkers een vertrouwelijkheidsovereenkomst.

- › Vertrouwelijkheidsovereenkomst - Alle Netpresenter-medewerkers hebben een vertrouwelijkheidsovereenkomst getekend om de bescherming van klantgegevens te garanderen.
- › Beperkte toegang - Toegang tot onze productiesystemen is beperkt tot een minimum aantal mensen die verantwoordelijk zijn voor het onderhoud en beheer.
- › Informatiedeling - We delen nooit klantgegevens met een derde partij.

VERDER

- Onze Microsoft Azure Shared Cloud Services worden gehost in West-Europa (Nederland). Indien gewenst, kunnen we uw servers ook hosten in een regio naar keuze.

NETPRESENTER SOFTWARE OVERZICHT

Player

Toon uw nieuws continu op PC-schermen (Corporate Screensaver), TV-schermen (Narrowcasting) en mobiele apparaten (News & Alert App)

Message Server

Crossmediale content management software: maak, plan en beheer berichten en publiceer deze direct op PC, TV en mobiel

Alert Server

Iedereen direct gewaarschuwd met een opvallende alarmmelding op alle PC's, TV's en mobiele telefoons binnen uw organisatie

Media Server

Integreer volledig automatisch met dynamische content zoals intranet newsfeeds (XML/RSS), social media posts, Excel, Database en API