



MCSS Signeringsapp + Phoniro Home Care-appen

När MCSS Signeringsapp kopplas samman med Home Care-appen skapas ett sömlöst arbetsflöde med färre klick för användaren. Funktionen gör det möjligt att navigera från en vårdtagare i MCSS Signeringsapp till samma vårdtagare i Home Care-appen och vice versa.

Sammankopplingen underlättar även flödet när läkemedel tas ut från läkemedelsskåp och ska signeras i MCSS Signeringsapp.

Inga personuppgifter eller data delas mellan Phoniro Home Care och MCSS.

FÖRDELAR

- Enklare och snabbare hantering för användaren.
- Effektivare navigering med färre klick vilket sparar tid.
- Användaren behöver inte leta efter aktuell vårdtagare i respektive app.
- Unik och förbättrad användarupplevelse.

TEKNISK SPECIFIKATION

DRIFTSMILJÖ

MCSS IT-infrastruktur och drift är specifikt anpassad för att möta de legala krav, regelverk och rekommendationer som ställs på medicintekniska produkter inom vård och omsorg gällande informationssäkerhet.

TILLGÄNGLIGHET

MCSS levereras via en klustrad High-Availability (HA), lastbalanserad och redundant servermiljö. Normal tillgänglighet för MCSS är 99,5% beräknat på årsbasis.

AUTENTISERING

MCSS stödjer säker tvåfaktorsinloggning via tjänstelegitimation (SITHS) samt möjliggör för federerad inloggning med Single Sign-On (SSO) integration.

LOGGNING

Loggning av åtkomstkontroll sker enligt Integri-

tetsskyddsmyndigheten och Socialstyrelsens riktlinjer för kontroll av åtkomst.

AUKTORISERING

Administration av MCSS via enheter åtkomst- och behörighetskontrolleras via ett klientcertifikat knutet till verksamheten och utfärdat av Vitec Appva AB. Tillsammans möjliggör kombinationen av klientcertifikatet och slutanvändarens autentiseringsuppgifter att både verksamhet och Vitec Appva AB kan upprätthålla en fullständig kontroll över dels vilka slutanvändare och dels vilka enheter som är behöriga att få åtkomst till tjänsten.

SYSTEMKRAV

MCSS stödjer senaste version av Microsoft Edge, Google Chrome, Firefox, Safari på löpande basis samt senaste version av iOS och Android operativsystem.