



Compliance API

## Deel actuele compliance data van medewerkers met andere applicaties in een organisatie

De CAPP Compliance API deelt op een eenvoudige manier de status van certificering en bevoegdheid (compliance) van medewerkers uit CAPP LMS realtime met andere applicaties. Voorkom dubbel werk, beschik altijd over de meest actuele gegevens en maak zo compliance onderdeel van het primaire proces.

### Brug met andere applicaties

Deze brug tussen het LMS en andere applicaties is ontwikkeld in samenwerking met het Universitair Medisch Centrum Groningen (UMCG). Naast reeds bestaande functionaliteit op het gebied van compliance in CAPP LMS, stelt de API de compliance status van medewerkers beschikbaar voor gebruik in andere relevante toepassingen, inzetbaar in elke branche.

*Het UMCG koppelt de Compliance API met zijn toegangssystemen zodat medewerkers altijd over de juiste autorisatie beschikken.*

De Compliance API kan onder andere ingezet worden voor een koppeling met toegang tot elektronische dossiers of toegangssystemen, capaciteitsplanning en roostering op basis van kwalificaties. Of kies voor een eigen toepassing in Business Intelligence.

# CAPP Compliance API

## Hoe werkt de API?



### Realtime toegang tot de compliance status van medewerkers

De Compliance API biedt een realtime koppeling van externe applicaties met de compliance status van alle (individuele) medewerkers.



### Koppelen met diverse toepassingen

De API is onderdeel van CAPP LMS en levert de ruwe data over de compliance status via een realtime koppeling. Deze gegevens kunnen gebruikt worden in vrijwel elke mogelijke toepassing.



### Veilige uitwisseling van gegevens

De Compliance API maakt gebruik van een beveiligde verbinding voor de uitwisseling van de compliance status. Autorisatie vooraf is vereist.



### Volledig in eigen beheer

Binnen CAPP LMS kan de Compliance API beheerd worden. Verleen autorisatie per applicatie/toepassing en trek deze op elk gewenst moment weer in.

## Hoe kan de API ingezet worden?



### Roostering/capaciteitsplanning op basis van certificering

Een koppeling met het rooster/capaciteits-managementsysteem stelt een organisatie in staat om medewerkers en teams in te zetten op de juiste werkzaamheden. Zo worden deze altijd uitgevoerd door gekwalificeerd personeel.



### Toegang tot Elektronisch Dossier op basis van certificering

Pas nadat een medewerker de cursussen/ opleidingen voor het Elektronisch dossier (EPD en/of ECD) heeft afgerond, is er toegang tot het dossier. Een medewerker beschikt zo altijd over de juiste autorisatie en wordt bovendien extra gemotiveerd gecertificeerd te zijn en te blijven.



### Point of Care-technologie

De Compliance API stelt een organisatie in staat om point-of-care-testapparatuur te koppelen met de autorisatie voor het ziekenhuis-informatiesysteem en/of laboratoriuminformatie-systeem. Zo bepaalt de bekwaamheid van een medewerker altijd de specifieke toegang om met deze apparatuur te mogen werken.



### Uw eigen toepassing

De Compliance API maakt het mogelijk om de gedeelde certificaatstatus-informatie te gebruiken voor een eigen implementatie in een toepassing naar keuze, bijvoorbeeld voor Business Intelligence.

CAPP is een product van