Tabellen under gir en kryssreferanse mellom Normen 6.0 og de 16 kontrolldomenene i Cloud Controls Matrix.

|  |  |
| --- | --- |
| **Control Domain** | Normen sin logoVersjon 6.0 |
| **Application & Interface Security**AIS | 4.3 Innebygd personvern5.4.1 Konfigurasjonskontroll5.7.6 Systemleverandører |
| **Audit Assurance & Compliance**AAC | 2.4 Styringssystem2.5 Ledelsens gjennomga5.4.6 Sikkerhetsrevisjon |
| **Business Continuity Management & Operational Resilience**BCR | 3.2 Minimumskrav for å sikre konfidensialitet, integritet, tilgjengelighet og robusthet5.4.3 Sikkerhetskopiering5.7.5 Vedlikehold, fjernaksess eller fysisk service5.9 Nødrutiner |
| **Change Control & Configuration Management**CCC | 5.4.1 Konfigurasjonskontroll5.4.2 Endringsstyring5.7.6 Systemleverandører |
| **Data Security & Information Lifecycle**DSI | 3.3 Oversikt over teknologi og behandling av helse- og personopplysninger4.2.3 Innsyn4.2.4 Retting og sletting4.2.5 Tilgjengeliggjøring og utlevering av opplysninger i behandlingsrettet helseregister4.2.6 Oppbevaring av helse- og personopplysninger4.3 Innebygd personvern5.4.1 Konfigurasjonskontroll |
| **Datacenter Security**DCS | 3.2 Minimumskrav for å sikre konfidensialitet, integritet, tilgjengelighet og robusthet5.3 Fysisk sikkerhet og håndtering av utstyr |
| **Encryption & Key Management**EKM | 5.3.4 Mobilt utstyr og hjemmekontor5.3.5 Kryptering5.5.3 Elektronisk samhandling5.6 Digital kommunikasjon til den registrerte |
| **Governance and Risk Management**GRM | 2.1 Roller og ansvar for informasjonssikkerhet og personvern2.2 Dataansvarliges ansvar2.3 Databehandlers ansvar2.4 Styringssystem2.5 Ledelsens gjennomgang3 Risikostyring3.4 Risikovurdering og risikohåndtering3.5.1 Personvernkonsekvensvurdering5.7 Leverandørforhold og avtaler5.7.3 Tjenesteutsetting5.7.4 Databehandler5.7.9 Skytjenester |
| **Human Resources**HRS | 4.2.1 Taushetsplikten5.1.1 Vilkår og betingelser5.1.2 Opplæring og kompetanse5.1.3 Opphør av arbeidsforhold5.7.1 Krav til leverandørers taushetsplikt |
| **Identity & Access Management**IAM | 3.2 Minimumskrav for å sikre konfidensialitet, integritet, tilgjengelighet og robusthet5.2 Tilgangsstyring5.2.1 Autorisering5.2.2 Autentisering5.2.3 Kontroll av tilgang5.4.4 Logging5.5.2 Tilkobling til eksterne nett5.5.5 Tilkobling til Internett |
| **Infrastructure & Virtualization Security**IVS | 3.2 Minimumskrav for å sikre konfidensialitet, integritet, tilgjengelighet og robusthet5.3.3 Infrastruktur5.4.1 Konfigurasjonskontroll5.4.4 Logging5.4.5 Styring og håndtering av tekniske sårbarheter5.5.1 Styring av nettverkssikkerhet5.5.2 Tilkobling til eksterne nett5.5.5 Tilkobling til Internett |
| **Interoperability & Portability**IPY | 5.5.3 Elektronisk samhandling |
| **Mobile Security**MOS | 5.3.4 Mobilt utstyr og hjemmekontor |
| **Security Incident Management, E-Discovery, & Cloud Forensics**SEF | 5.8.1 Avvikshåndtering5.8.2 Brudd på personopplysningssikkerhet |
| **Supply Chain Management, Transparency, and Accountability**STA | 5.7.3 Tjenesteutsetting5.7.4.1 Databehandlers underleverandører5.7.8 Overføring av opplysninger til utlandet |
| **Threat and Vulnerability Management**TVM | 5.4.1 Konfigurasjonskontroll5.4.5 Styring og håndtering av tekniske sårbarheter5.7.6 Systemleverandører |