

Sekretesspolicy för Android-app

Behörigheter som används av BRPs Androidappar

Bokningsapp

- **Identitet**
 - Hitta konton på enheten - Används för att kontrollera om det finns existerande konto för kalendersynk*
 - Lägg till eller ta bort konton - Används för att skapa nytt konto för kalendersynk
- **Kalender**
 - Läs kalenderuppgifter plus konfidentiell information - Används för att läsa ut existerande poster ur kalender för att kalendersynken ska fungera
 - Lägg till eller ändra kalenderuppgifter och skicka e-post till gäster utan ägarens vetskap - Används endast för att hämta ut en lista med befintliga kalendrar.
- **Kontakter**
 - Hitta konton på enheten - Används för att hitta existerande kalendrar (samma som Identitet - Hitta konton på enheten)*
- **Övriga**
 - Läs synkroniseringsstatistik - Används av kalendersynken för att ta reda på om den är aktiv
 - Visa nätverksanslutningar - Används för att kontrollera nätverksstatus
 - Skapa konton och ange lösenord - Används av kalendersynken för att lägga till konto (samma som Identitet - Lägg till eller ta bort konton)
 - Fullständig nätverksåtkomst - Används för kommunikation med server
 - Läs synkroniseringsinställningar - Används av kalendersynken för att läsa ut nuvarande inställningar
 - Aktivera/inaktivera synkronisering - Används av kalendersynken för att slå av och på denna inifrån appen

* Dessa rättigheter behövs inte i nyare versioner av Android men behövs för bakåtkompatibilitet. De används inte för Android 6.0 och senare ([https://developer.android.com/reference/android/accounts/AccountManager.html#getAccountsByType\(java.lang.String\)](https://developer.android.com/reference/android/accounts/AccountManager.html#getAccountsByType(java.lang.String)))

Inpasserings- och kontrollapp

- **Mikrofon**
 - Spela in ljud - Används för att kommunicera med magnetkortsläsare som ansluts via mikrofon/hörlursuttag
- **Övriga**
 - Fullständig nätverksåtkomst - Används för kommunikation med server
 - Ändra ljudinställningarna - Används för att justera ljudvolym för magnetkortsläsarkommunikation
 - Kontrollera NFC - Används för att kontrollera om NFC är aktiverat om man använder kontaktlösa kort.

Permissions used by BRPs Android apps

Booking app

- **Identity**
 - Find accounts on the device - Used to check if there is an existing account for calendar sync*
 - Add or remove accounts - Used to create a new account for calendar sync
- **Calendar**
 - Read calendar events plus confidential information - Used to read existing entries from calendar to perform sync with remote calendar
 - Add or modify calendar events and send email to guests without owners' knowledge - Used to create events when syncing with remote calendar
- **Contacts**
 - Find accounts on the device - Used to check if there is an existing account for calendar sync (same as Identity - Find accounts on the device)*
- **Other**
 - Read sync statistics - Used to check if calendar sync is active
 - View network connections - Used to check network access
 - Create accounts and set passwords - Used to create account for calendar sync (same as Identity - Add or remove accounts)
 - Full network access - Used for communication with server
 - Read sync settings - Used to check how calendar sync is configured
 - Toggle sync on and off - Used to turn the calendar sync on and off from the app

* These permissions are not needed on newer versions of Android but have to be in. They are not used in Android 6.0 and later ([https://developer.android.com/reference/android/accounts/AccountManager.html#getAccountsByType\(java.lang.String\)](https://developer.android.com/reference/android/accounts/AccountManager.html#getAccountsByType(java.lang.String)))

Passage and control app

- **Microphone**
 - Record audio - Used to communicate with audio jack connected magnetic card reader
- **Other**
 - Full network access - Used to communicate with server
 - Change your audio settings - Used to adjust volume for card reader communication
 - Control Near Field Communication - Used to check if NFC is enabled when using NFC data carriers