



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS

Brainloop Secure Client für iOS | Release Notes Sammlung



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.52.1

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.52.1
Freigabedatum:	November 2023
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.46.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 15 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.52.1 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Fehler, der in Brainmark-Dokumenten zur Darstellung von Text und Objekten in den falschen Farben führte, wurde behoben.**

Referenz: 157852 (#258812, #269919, #275058, #276318, #288197, #292387)

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/boardroom/bekannte-einschr%C3%A4nkungen-brainloop-secure-client-f%C3%BCr-ios>.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.52.0

Release Notes

INHALT

1. Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.52.0
Freigabedatum:	Oktober 2023
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.46.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 15 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.52.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Verbesserungen

- > **Jailbreak Library wurde auf die neueste Version aktualisiert.**

Referenz: 181173

2. Fehlerkorrekturen

- > **Die Synchronisationsroutine für Events wurde verbessert. Obsolete Kalendereinträge, und Abstimmungen werden nicht mehr in Brainloop Secure Client angezeigt.**

Referenz: 177645, 179580, 180018, 180683 (#272075, #275563, #287800, #288274, #288490)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/boardroom/bekannte-einschr%C3%A4nkungen-brainloop-secure-client-f%C3%BCr-ios>.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.50.0

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.50.0
Freigabedatum:	Juli 2023
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.46.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 14 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.50.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Fehlerkorrekturen

> Der Synchronisierungsprozess wurde verbessert.

Referenz: 180360, 180833, 180855 (#289691, #289725)

> Ein Problem mit der fehlenden Anzeige von Kommentaren in PDF-Dokumenten in einem spezifischen Fall wurde behoben.

Referenz: 180763 (#289570)

> Ein Problem wurde behoben, das in einem bestimmten Fall zum wiederholten Download der gleichen Dokumente führte.

Referenz: 178193 (#274385)

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/boardroom/bekannte-einschr%C3%A4nkungen-brainloop-secure-client-f%C3%BCr-ios>.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.42.0

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.42.0
Freigabedatum:	Februar 2023
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 14 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.42.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem mit dem Löschen älterer Dokumentversionen aus der Secure Client-App wurde behoben.** Dokumentversionen, die aus einem Datenraum in Brainloop Secure Dataroom gelöscht wurden, werden auch aus der Secure Client-App entfernt. Auch die Versionsliste in der App wird entsprechend aktualisiert (**Dokumente > Optionen > Alle Versionen anzeigen**).

Referenz: 178125

- > **Benutzer können Dateien wieder über die native iOS Mail-App teilen.**

Über die Option **Öffnen in** für heruntergeladene Dokumente können Benutzer wieder die native iOS Mail-App auswählen, um das Dokument mit anderen zu teilen.

Referenz: 173258

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.41.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen.....	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.41.0
Freigabedatum:	Oktober 2022
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 14 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.41.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Mindestvoraussetzung für die Verwendung von Brainloop Secure Client wurde auf iOS 14 aktualisiert.**

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden optimal von unseren Lösungen profitieren und für eine erhöhte Sicherheit, haben wir die Mindestvoraussetzung für die Nutzung von Brainloop Secure Client auf iOS 14 aktualisiert. Ab Version 1.41 kann die Secure Client-App nur noch auf iOS-Geräten mit iOS 14 oder neuer installiert werden.

Referenz: 171824

> **Durch eine verbesserte Jailbreak-Erkennung wurde die Sicherheit erhöht.**

Referenz: 177785

> **Die Sicherheit wurde erhöht, indem die Tastenanschläge auf dem Ziffernblock der App bei der Eingabe des Zugangscodes nicht angezeigt werden.**

Referenz: 161438

> **Ein Fehler bei der Verwendung einer externen Tastatur wurde behoben.**

Ein Fehler, der bei der Eingabe des Zugangscodes über eine externe Tastatur auftrat, ist behoben.

Referenz: 147701

2. Fehlerkorrekturen

SICHERHEITSVERBESSERUNGEN

- > **Die Handhabung von Cookies wurde verbessert.**

Kritikalität: Niedrig

CVSS: 2.2

Referenz: 177787

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.39.0

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	3
Sicherheitsverbesserungen.....	3
1. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.39.0
Freigabedatum:	März 2022
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 13 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.39.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Fehlerkorrekturen

SICHERHEITSVERBESSERUNGEN

- > **Die Sicherheit bei der Speicherung von Benutzer-E-Mail-Adressen in der technischen Protokolldatei wurde verbessert.**

In einem spezifischen Fall, in dem ein Benutzer aus einem gemeinsamen Review entfernt wurde, wurde die E-Mail-Adresse des Benutzers in die technische Protokolldatei geschrieben. Dies ist nicht mehr der Fall. Die technischen Protokolldateien sind intern in der App, können aber vom Benutzer freigegeben werden.

Kritikalität: Mittel

CVSS: 4.3

Referenz: 173256

1. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.37.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
1.1. Sicherheitsverbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.37.0
Freigabedatum:	November 2021
Art des Updates:	Patch-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 13 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.37.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Secure Client-Logdateien können nun mit anderen auf dem Gerät verfügbaren Apps geteilt werden.**

Dadurch können Benutzer entscheiden, über welche App sie die Logdateien an den Support schicken möchten, zum Beispiel über die Outlook-App. Die neue Funktion ist zusätzlich zu der nativen Option zum Senden der Logdateien über die iOS Mail-App in Option **Support** verfügbar.

Referenz: 170122 (#232716)

> **Es wurde ein neues App-Symbol für Secure Client eingeführt.**

Damit können Benutzer leichter zwischen den einzelnen Brainloop-Apps auf ihrem Gerät unterscheiden.



Referenz: 163162

1.1. SICHERHEITSVERBESSERUNGEN

Eine Reihe von Sicherheitsverbesserungen wurde eingeführt.

> **Die Sicherheit wurde verbessert, indem SAML-Token und Tokens für Benutzerpasswörter in den SecureStrings gespeichert und verarbeitet werden.**

Dadurch verringert sich der Zeitraum, in dem sensible Metadaten im RAM verbleiben.

Kritikalität: Niedrig

CVSS3.1: 2.7

Referenz: 117742

- > **Die Handhabung und das Entfernen von TEMP-Dateien wurde optimiert, um die Sicherheit zu verbessern.**

Mit dieser Änderung wurde das Caching auf der Festplatte für die PDF-Bibliothek deaktiviert.

Kritikalität: Niedrig

CVSS3: 1.6

Referenz: 126046

- > **Bei der Anmeldung in die Secure Client-App können Benutzer ihr Passwort nicht mehr kopieren und einfügen.**

Kritikalität: Niedrig

CVSS3.1: 3.8

Referenz: 128647

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem mit der Option „Sicher senden“ wurde behoben.**

In einem sehr spezifischen Fall funktionierte die Option **Sicher senden** nicht mehr. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 157884 (#260445)

- > **Ein Problem mit dem Schließen von Dokumenten wurde behoben.**

In einigen seltenen Fällen konnten Dokumente nicht geschlossen werden, wenn während des Öffnens ein Fehler aufgetreten war. Dieses Problem wurde behoben.

Reference: 172121

- > **Die Leistung und der interne Synchronisierungsprozess wurden verbessert.**

Referenz: 171448

- > **Ein Problem mit dem Öffnen von sicheren Links in E-Mails wurde behoben.**

Reference: 172608

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.35

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen.....	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.35.0
Freigabedatum:	Juli 2021
Art des Updates:	Patch-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 12 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.35.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Technische Verbesserungen für eine bessere Benutzerfreundlichkeit wurden umgesetzt.**

Wir haben interne technische Verbesserungen durchgeführt, um Secure Client noch benutzerfreundlicher und zuverlässiger zu machen. Dazu gehören die Verschlinkung und Aktualisierung von Bibliotheken und die Sicherstellung, dass die App mit den neuesten Frameworks kompatibel ist.

Referenz: 163139

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.34

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.34.0
Freigabedatum:	Mai 2021
Art des Updates:	Patch-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 12 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.34.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

- > **Benutzer erhalten eine verbesserte Fehlermeldung, wenn sie versuchen, einen gesendeten Link zu einem Ordner in Secure Client zu öffnen.**

Es ist nicht möglich, Ordner über gesendete Links in Secure Client zu öffnen. Benutzer, die dies versuchen, erhalten jetzt eine aussagekräftige Meldung.

Referenz: 121121

- > **Die Installation von Secure Client ist für Geräte mit älteren Versionen als iOS 12 gesperrt.**

Es ist nicht mehr möglich, Secure Client auf Geräten zu installieren, auf denen ältere Versionen als iOS 12 laufen. Sollten Benutzer dies versuchen, wird eine entsprechende Fehlermeldung angezeigt

Referenz: 151896

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem mit einem leeren „Review bis“-Datum in gemeinsamen Reviews wurde behoben.**

Das **Review bis**-Datum zeigt jetzt wie erwartet das Datum an, an dem das gemeinsame Review geschlossen wird.

Referenz: 155505

> **Ein Problem mit iOS 14.3 unter Verwendung alter iPads wurde behoben.**

In sehr spezifischen Fällen kam es bei der Verwendung alter iPads, auf denen die iOS-Version 14.3 installiert ist, zu einer Verzögerung von mehreren Sekunden, bis die Seite mit der Abstimmung oder dem Termin angezeigt wurde. Dies wurde behoben.

Referenz: 155948

> **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 155955, 157568 (#243233, #258041)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.33

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.33.0
Freigabedatum:	März 2021
Art des Updates:	Patch-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.33.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 151916

2. Fehlerkorrekturen

> **Mehrere Anzeigeprobleme im Zusammenhang mit Kalenderterminen wurden behoben.**

Bei der Anzeige von Terminen in der Secure Client App werden jetzt wie erwartet alle Termine des Datenraums angezeigt.

Referenz: 155951

The Anzahl der Teilnehmer an einem Termin wird nun im Feld **Teilnehmer** korrekt angezeigt.

Referenz: 155956

> **Ein Problem beim erneuten Hochladen einer Datei wurde behoben.**

Das Hochladen einer aktualisierten Version eines Dokuments verursachte einen Fehler. Dies wurde behoben.

Referenz: 150717

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.31.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.31.0
Freigabedatum:	November 2020
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.30.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Eine Reihe von technischen Verbesserungen für mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit wurde umgesetzt.**

Wir haben interne technische Verbesserungen durchgeführt, um die Secure Client-App auf zukünftige iOS-Versionen vorzubereiten und die von Apple empfohlenen Best Practices zu erfüllen. Dies verbessert die Anzeige interaktiver Webinhalte und bietet mehr Sicherheit und Zuverlässigkeit.

Reference: 148238

> **Ankündigung: Aktualisierung der Voraussetzungen für die Secure Client-App auf iOS 12 und neuer.**

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden optimal von unseren Lösungen und Sicherheitsverbesserungen profitieren, erhöhen wir die Mindestvoraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS auf iOS 12.

Diese Änderung tritt mit der nächsten Version von Secure Client für iOS in Kraft. Dieses Release ist momentan für Q1 2021 geplant. Ab diesem Zeitpunkt wird der Support für Probleme, die im Zusammenhang mit Version 11 und älter auftreten, eingestellt.

Referenz: 151896

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.30.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.30.0
Freigabedatum:	Oktober 2020
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.30.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Druckfunktionalität für die Secure Client-App wurde erweitert.**

Benutzer können jetzt Brainmark-Dokumente mit ihren privaten Kommentaren und Markierungen ausdrucken, sowie Dokumente mit den Kommentaren und Markierungen aus gemeinsamen Reviews.

Referenz: 148989 (#229799)

2. Fehlerkorrekturen

> **Ein Problem mit der Sichtbarkeit von Kalenderterminen im Secure Client wurde behoben.**

Benutzer können über die Secure Client-App auf Kalendertermine zugreifen, zu denen sie eingeladen wurden. Kalendertermine, die im Brainloop Secure Dataroom gelöscht wurden, werden im Secure Client nicht mehr angezeigt.

Referenz: 150796 (#234346)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.27.1

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.27.1
Freigabedatum:	May 2020
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.27.1 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem wurde behoben, das bei der Verwendung von SAML als Authentifizierungsmethode aufgetreten ist.**

Referenz: 148987 (#229778, #229778)

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.27.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.27.0
Freigabedatum:	April 2020
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.27.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Mindestvoraussetzung für die Verwendung von Brainloop Secure Client wurde auf iOS 11 aktualisiert.**

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden optimal von unseren Lösungen profitieren, haben wir die Mindestvoraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS aktualisiert. Ab Version 1.27 kann die Secure Client-App nur auf iOS-Geräten mit iOS 11 oder neuer installiert werden.

Referenz: 146137

> **Durch eine verbesserte Jailbreak-Erkennung wurde die Sicherheit erhöht.**

Wir haben die Drittanbietersoftware iXGuard in Brainloop Secure Client integriert, um die App noch besser zu schützen. Das System überprüft automatisch, ob die Secure Client-App auf einem per Jailbreak manipulierten Gerät ausgeführt wird. Wenn eine solche Manipulation erkannt wird, erhalten die Benutzer eine entsprechende Meldung, und die Secure Client-App funktioniert nicht mehr.

Referenz: 146866

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem mit einer unnötigen Passwordeingabeaufforderung beim Drucken von Anzeige- & Drucken-Brainmarks wurde behoben.**

In bestimmten Fällen konnten Benutzer ein Dokument mit dem Brainmark-Stil **Anzeige & Drucken** nicht drucken; stattdessen wurden sie zur Eingabe eines Passworts aufgefordert.

Referenz: 148066 (#225104, #225923, #225890, #226063, #227234)

- > **Ein Problem beim Bearbeiten von Kommentaren in Abstimmungen wurde behoben.**


Beim Überarbeiten eines Kommentars in einer Abstimmung können die Benutzer nun auf beliebige Teile des Kommentars klicken und ihn bearbeiten.

Referenz: 126245 (#205146)

- > **Eine redundante Authentifizierungsoption wurde in Einstellungen > Zugangscode entfernt.**

Referenz: 147035

- > **Ein Problem beim Schließen des Optionen-Menüs ohne vorherige Auswahl einer Option wurde behoben.**

Wenn Benutzer rechts neben einem Dokument auf das Auswahl-Symbol  tippten, um die Dokumentoptionen anzuzeigen, konnten sie das Kontextmenü nicht mehr schließen. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 148174

- > **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 148304

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.25.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.25.0
Freigabedatum:	Januar 2020
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 11 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.25.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Ankündigung: Veränderte Voraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS**

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden optimal von unseren Lösungen sowie Sicherheitsverbesserungen profitieren, erhöhen wir die **Mindestvoraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS auf iOS 11**.

Ab Ende Februar 2020 wird der Support für Probleme, die im Zusammenhang mit älteren Versionen als iOS 11 auftreten, der Support eingestellt.

Referenz: 146138

> **Die Meldungen bei der Zwei-Faktor-Authentifizierung wurden verbessert.**

Bei der Anmeldung mit Zwei-Faktor-Authentifizierung am Datenraum-Server über Secure Client können Benutzer die Anmeldung jederzeit abbrechen. Auch wenn Sie **Abbrechen** wählen, können Sie weiterhin auf Ihre heruntergeladenen lokalen Dateien zugreifen. Diese Information wird nun auch in der entsprechenden Meldung angezeigt.

Referenz: 142584

> **Die RSA-Sicherheit wurde verbessert, sodass kryptographische Schlüssel mit einer Länge von bis zu 4096 Bit unterstützt werden.**

Zur Einhaltung der von mehreren Normungsorganisationen empfohlenen Best Practices unterstützt Brainloop Secure Dataroom jetzt kryptografische Schlüssellängen **von bis zu 4096 Bit**.

Ab Version 1.25 verwendet Brainloop Secure Client für iOS daher standardmäßig eine Schlüssellänge von 4096 Bit, wenn eine Verbindung zu Brainloop Secure Dataroom-Plattformen mit Version 8.46.000 und neuer besteht.

Bei Verbindungen zu älteren Versionen von Brainloop Secure Dataroom werden weiterhin auch kürzere Schlüssellängen zugelassen.

Verfügbar ab Brainloop Secure Dataroom Version 8.46.000.

Referenz: 142591

> **Die Funktion zur Unterstützung von Certificate Pinning wurde aktiviert.**

Ab Secure Client Version 1.25 und neuer wird Certificate Pinning unterstützt. Zur Verbesserung der Sicherheit empfehlen wir, von älteren Versionen auf diese Version zu aktualisieren.

Beachten Sie, dass die Funktion noch nicht auf den Brainloop Secure Dataroom-Servern aktiviert wurde. Die Umsetzung dieser Änderung wird bekannt gegeben.

Referenz: 142901, 146172

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.24.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.24.0
Freigabedatum:	Oktober 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.24.0. für den Brainloop Secure Client für iOS 1.24.0.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgende Ticket-ID steht für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 142495

2. Fehlerkorrekturen

> **Die Benutzerfreundlichkeit für Abstimmungen wurde verbessert.**

Brainloop Secure Client unterstützt jetzt Abstimmungen mit einer Referenz auf einen Dokumentenordner. In der Ansicht des Anhangs zur Abstimmung sehen Benutzer den Ordnerpfad und Ordnernamen und können somit bereits vor der Abstimmung den entsprechenden Ordner einsehen.

Referenz: 128171 (#205577, #207920, #211106)

> **Das Verhalten beim Synchronisieren von im Offline-Modus hinzugefügten privaten Kommentaren und Markierungen wurde verbessert, falls online eine neue Dokumentversion verfügbar ist.**

Referenz: 133718 (#208485)

> **Ein Problem, das beim Teilen eines Reviews mit Gruppen auftrat, wurde behoben.**

Referenz: 118013 (#197547, #205022)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.23.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	3
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.23.0
Freigabedatum:	September 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.23.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

- > **Der Brainloop Secure Client wurde für das Update auf iOS 13 vorbereitet.**

Referenz: 128771

- > **Benutzer werden informiert, wenn ihre Version des Secure Clients für den Brainloop Secure Dataroom gesperrt wurde.**

Zur Verbesserung der Sicherheit können Datenraum-Center-Administratoren für bestimmte Versionen des Secure Clients den Zugriff auf Brainloop Secure Dataroom sperren. Benutzer mit betroffenen Versionen können sich mit ihren mobilen Geräten dann nicht mehr mit dem Brainloop Datenraum-Server verbinden. Ab Secure Client Version 1.23 erhalten Benutzer in diesem Fall beim Verbindungsversuch mit dem Datenraum eine Fehlermeldung, die zur Aktualisierung auf eine neuere Version auffordert.

Verfügbar ab Brainloop Secure Dataroom Version 8.46.000 (die in Kürze veröffentlicht wird.)

Referenz: 128762

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Anzeigeproblem mit Kalenderterminen wurde behoben.**

Teilnehmer, die aus einem Termin entfernt wurden, werden nicht mehr in der Liste **Alle anzeigen** für den Termin angezeigt.

Referenz: 50321 (#183456)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.21.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen.....	3
2. Bekannte Einschränkungen	3

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.21.0
Freigabedatum:	Juli 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.21.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Der Synchronisierungsprozess wurde verbessert, um die Leistung zu erhöhen.**

Mit der neuen Routine werden Dokumente mit vielen Reviews deutlich schneller synchronisiert, was zu einer allgemeinen Beschleunigung des Prozesses führt.

Referenz: 133789 (#208411, #208873)

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.20.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.20.0
Freigabedatum:	Juni 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.20.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen


> **Eine Schaltfläche zum Stoppen der Synchronisierung wurde hinzugefügt.**

Mit der neuen Schaltfläche **Synchronisierung unterbrechen** im Fortschrittsdialog zum Status der Synchronisierung können Benutzer den laufenden Synchronisierungsvorgang anhalten, indem sie die Schaltfläche antippen und bestätigen.

Hinweis: Wenn Sie den Vorgang stoppen und sich Dokumente in der Download-Warteschlange befinden, beginnt die App mit dem Herunterladen der Dokumente.


Referenz: 126212

> **Eine neue Aktivitätsanzeige auf der Login-Seite informiert über laufende Downloads.**

Im Rahmen der Softlock-Funktionalität kann die Secure Client-App auch dann Dokumente herunterladen, wenn sich die App automatisch gesperrt hat und die Login-Seite angezeigt wird. Wir haben eine Aktivitätsanzeige  hinzugefügt, in der zusätzlich der entsprechende Text „Herunterladen...“ angezeigt wird, um Benutzer über den aktuellen Vorgang zu informieren.

Referenz: 101515

> **Die Seite Review auswählen wurde um zusätzliche Informationen erweitert.**

Beim Prüfen von Reviews über das Symbol zum **Auswählen eines Reviews**  im PDF Viewer können Benutzer jetzt durch die einzelnen Reviews in der Liste blättern und einen Dialog mit Informationen zum jeweiligen Review öffnen. Zu den angezeigten Informationen gehören die Art und Version des Reviews, das Datum der letzten Änderung, das Ablaufdatum sowie der Autor der Kommentare.

Referenz: 81177 (#186252)

> **Die Funktionalität zum Öffnen von Dokument-Links wurde verbessert.**

Wenn Benutzer in einer E-Mail oder einer anderen Quelle ein Dokument-Link anklicken, um das Dokument zu öffnen, aber bereits ein anderes Dokument in der Secure Client-App geöffnet ist, wird eine Meldung angezeigt, die ihnen anbietet, das aktuell geöffnete Dokument zu schließen. Durch Bestätigen der Meldung mit **Ja** wird das geöffnete Dokument geschlossen, und das Link geöffnet. Mit **Nein** navigiert die App zurück zum aktuell geöffneten Dokument.

Referenz: 126211, 125734 (#203207)

2. Fehlerkorrekturen

> **Ein Problem beim Drucken von Kommentaren und Markierungen wurde behoben.**

In bestimmten Fällen wurden im Brainloop Secure Client erstellte Kommentare und Markierungen nicht gedruckt. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 126274 (#205275)

> **Ein Problem beim Senden einer Abstimmung aus der Secure Client-App heraus wurde behoben.**

Benutzer konnten die Schaltfläche **Senden** schon antippen, obwohl die App noch Informationen verarbeitet. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 128716 (#207577)

> **Ein Problem wurde behoben, das dazu führte, dass der Secure Client 1.19 auf einem iPad 4 nicht funktionierte.**

Dieses Problem wurde in Version 1.20 behoben.

Referenz: 128760 (#206669, #207976)

> **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 125505, 125725

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.19.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.19.0
Freigabedatum:	April 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.19.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Das Datum und die Uhrzeit der letzten Benutzeranmeldung wurde hinzugefügt.**

In der **Datenraum-Serverliste** können Benutzer jetzt das Datum und die Zeit ihrer letzten Anmeldung prüfen. Es wird empfohlen, diese Prüfung als Sicherheitsmaßnahme von Zeit zu Zeit durchzuführen.

Referenz: 103367 (#183121)

> **Die Option, einen Datenraum manuell zu synchronisieren, steht nicht mehr zur Verfügung, wenn bereits eine Synchronisierung läuft.**

Der Schalter zum Synchronisieren eines bestimmten Datenraums ist während einer Synchronisierung deaktiviert.

Referenz: 121163

> **Es besteht nun die Möglichkeit, die Durchsetzung von Certificate Pinning für einen Datenraum oder ein Datenraum-Center auszuschalten.**

Wenn Certificate Pinning am Datenraum-Server aktiviert wurde, können Datenraum- und Datenraum-Center-Manager eine Sicherheitsrichtlinie konfigurieren, *die das Erzwingen von Certificate Pinning für ihr Datenraum-Center deaktiviert*. Wenn der Secure Client mit mindestens einem Datenraum verbunden ist, für den diese Sicherheitsrichtlinie gilt, wird Certificate Pinning für alle verbundenen Datenräume deaktiviert, die auf diesem Server liegen. Benutzer erhalten Informationen über den Status von Certificate Pinning und/oder die aktive Sicherheitsrichtlinie in der Liste der Datenraum-Server und beim Hinzufügen eines Datenraums.

Korrektur vom 7. Mai 2019: ~~das gesamte Gerät~~ wurde ersetzt durch für alle verbundenen Datenräume, die auf diesem Server liegen.

Beachten Sie, dass die Funktion noch nicht auf den Brainloop Secure Dataroom-Servern aktiviert wurde. Wir geben bekannt, wenn dieser Schritt bevorsteht.

Weitere Informationen zu Certificate Pinning finden Sie hier:

➔ [Kurzanleitung zu Certificate Pinning](#)

➔ [Technischer Leitfaden Certificate Pinning](#) (nur mit Kundenanmeldung verfügbar)

Referenz: 121127, 122241, 123681, 123684 123683

> **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 120315, 125528

2. Fehlerkorrekturen

> **Das Änderungsdatum, das für Dokumente in der Ansicht Dokumente und Datenräume angezeigt wird, wurde angepasst.**

Zuvor wurde in dieser Ansicht das Datum angezeigt, an dem die Eigenschaften des Dokuments geändert wurden. Jetzt wird in Secure Client das Datum angezeigt, an dem ein Dokument zuletzt geändert wurde.

Referenz: 103545

> **Ein Ausrichtungsproblem bei Kommentaren und Markierungen wurde behoben.**

In bestimmten Fällen wurde die Ausrichtung von Kommentaren und Markierungen in Brainloop Secure Client um 90° im Uhrzeigersinn gedreht, wenn ein PDF-Dokument neu geöffnet wurde.

Referenz: 99724 (#178930)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.18.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Fehlerkorrekturen	5
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.18.0
Freigabedatum:	März 2019
Art des Updates:	Update-Version
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.18.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> Eine Funktion zum manuellen Synchronisieren einzelner Datenräume wurde hinzugefügt.

Tippen Sie in der Liste der Datenräume auf die Zeile mit dem gewünschten Datenraum, und wischen Sie nach links. Klicken Sie anschließend auf die **Sync**-Schaltfläche, die neben der Spalte **Letzter Sync: <Zeit>** angezeigt wird.

Referenz: 112003

> Die automatische Synchronisierung aller Datenräume lässt sich nun deaktivieren.

In Kombination mit der Möglichkeit, ausgewählte Datenräume manuell zu synchronisieren, kann das die Anzeige erheblich beschleunigen, zum Beispiel wenn Benutzer nur einen bestimmten Datenraum synchronisieren möchten.

🔗 **Einstellungen > Server und Datenräume > Automatische Synchronisierung > Aus**

Referenz: 73263

> Der Informationstext im Fortschrittsdialog der Synchronisierung wurde aktualisiert.

Durch Tippen auf das Sync-Symbol oder den Text daneben öffnet sich der Fortschrittsdialog mit der Schaltfläche **Synchronisieren**. Der Text für den Synchronisierungsstatus wurde geändert in **Letzte Synchronisierung mit allen verbundenen Datenräumen**, um zu verdeutlichen, dass sich die Anzeige auf die letzte *globale* Synchronisierung aller Datenräume bezieht und nicht auf die letzte *manuelle* Synchronisierung eines ausgewählten Datenraums. Die Statusinformation dazu wird auf der Seite **Datenräume** neben den einzelnen verbundenen Datenräumen angegeben.

Referenz: 121001

> Die Prüfung für die Aufbewahrungsfrist wurde verbessert.

Brainloop Secure Client prüft jetzt nach jeder Anmeldung die Einstellung für die Aufbewahrungsfrist und entfernt lokale Dateien, bei denen diese Frist überschritten ist. Die Aufbewahrungsfrist ist eine zusätzliche Sicherheitsvorkehrung, die sicherstellt, dass Dateien nicht länger als nötig auf dem Client gespeichert werden. In früheren Versionen wurde diese Prüfung nach der automatischen Synchronisierung durchgeführt.

Referenz: 120322

> Die Meldungen mit Angaben zu Passwortlänge und -stärke wurden wiederhergestellt.

Die Rückmeldungen zum Passwort werden auf der Seite **Passwort ändern** wieder angezeigt. Sie geben jetzt auf zwei Ebenen Feedback zur erforderlichen Passwortlänge und zur erforderlichen Passwortstärke.

🔗 **Einstellungen > Sicherheit > Passwort ändern**

Referenz: 111684

> Der technische Prozess für Kommentare und Markierungen wurde verbessert.

Wir haben den Prozess für Anmerkungen und Markierungen überarbeitet, um sie stabiler zu machen und einige Anzeigeprobleme mit privaten Kommentaren und Markierungen zu beheben.

Referenz: 109158 (#187539), 112153 (#191169), 122006 (#199822, #199412)

2. Fehlerkorrekturen

> **Eine ernste Sicherheitsschwachstelle wurde behoben.**

Die neue Version behebt dieses Problem und muss daher umgehend auf allen Geräten installiert werden.

Referenz: 125593 (#201741)

> **Ein Problem wurde behoben, das dazu führte, dass die App beim Wechsel zwischen privaten und gemeinsamen Reviews nicht mehr funktionierte.**

In sehr speziellen Fällen funktionierte die App nicht mehr, wenn schnell zwischen privaten und gemeinsamen Reviews gewechselt wurde.

Referenz: 108236 (#188021)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.17.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.17.0
Freigabedatum:	Januar 2019
Art des Updates:	Update-Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.17.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

- > **Der Zeitpunkt der letzten Synchronisierung wird jetzt für jeden Datenraum angezeigt.**

Auf der Seite **Datenräume** können die Benutzer jetzt das Datum und die Uhrzeit der letzten erfolgreichen Synchronisierung für jeden verbundenen Datenraum sehen.

Referenz: 100618

- > **Die Aufforderung zur sekundären Authentifizierung erfolgt jetzt schneller.**

Wenn Benutzer ihren zweiten Authentifizierungsfaktor angeben müssen, zum Beispiel nach Ablauf einer Sitzung oder beim Konfigurieren ihrer Datenräume, wird das Dialogfenster für die sekundäre Authentifizierung jetzt viel schneller angezeigt.

Referenz: 117142

- > **Die Sichtbarkeit der Schaltfläche „Logdatei senden“ wurde verbessert.**

Auf der Seite **Support** wurde für die Option **Logdatei senden** eine grüne Schaltfläche erstellt. Sie öffnet die Seite **Logdatei**, in der die Schaltfläche **Logdatei senden** oben rechts erscheint.

Referenz: 100590, 100657

- > **Die Sicherheit wurde verbessert.**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 73201 (#158287)

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem mit der Anzeige von Hervorhebungsmarkierungen wurde behoben.**

In bestimmten Fällen wurden Kommentare und Markierungen, die mit dem Hervorhebungswerkzeug erstellt wurden, undurchsichtig, so dass der hervorgehobene Text oder die jeweilige Grafik nicht mehr lesbar war. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 99928

- > **Ein Problem mit dem Zugangscode wurde behoben, das zu falschen Daten im lokalen Speicher führte.**

In sehr seltenen Fällen wurden durch die Eingabe eines falschen Zugangscode Daten im lokalen Speicher beschädigt, und die App musste zurückgesetzt werden. Dieses Problem wurde gelöst.

Referenz: 114713 (#193292)

> **Ein Problem mit fälschlicherweise entfernten Datenräumen wurde behoben.**

In seltenen Fällen wurden Benutzer dazu aufgefordert, eine Verbindung zu Datenraum-Servern herzustellen, die bereits konfiguriert waren. Dadurch wurden die Datenräume entfernt. Dieses Problem wurde behoben.

Außerdem können Sie jetzt jederzeit den Vorgang abbrechen und die Seite **Mit Datenraum-Server verbinden** schließen, auch wenn Sie keine Daten eingegeben haben.

Referenz: 114930 (#193981)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client for iOS** aus

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.16.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.16.0
Freigabedatum:	November 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.42.000 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.16.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

- > **Die Sichtbarkeit der Optionen „Support“ und „App zurücksetzen“ auf der Login-Seite wurde verbessert.**

Um die Optionen **Support** und **App zurücksetzen** besser kenntlich zu machen, haben wir unten auf der Login-Seite einen grünen Balken hinzugefügt.

Referenz: 100589

- > **Die Leistung bei der differenziellen und der vollständigen Synchronisierung wurde verbessert.**

Der Secure Client ruft nun über eine kombinierte Anfrage sämtliche Brainmark-Stile auf einmal ab, die für die heruntergeladenen Dokumente erforderlich sind. Das erhöht die Geschwindigkeit der Synchronisierung erheblich.

Referenz: 103435 (#180155, #184313, #184693, #184804)

- > **Die Benutzerfreundlichkeit beim Hinzufügen von Kommentaren wurde verbessert.**

Benutzer können jetzt sehen, ob das Feld **Kommentar** für ihre Abstimmung ein Pflichtfeld ist oder optional ausgefüllt werden kann.

Referenz: 103519, 112727

2. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Anzeigeproblem bei Kommentaren und Markierungen nach dem Drehen des Gerätes wurde behoben.**

Mit dem Stift- oder Hervorhebungswerkzeug hinzugefügte Kommentare und Markierungen wurden nach dem Drehen des Gerätes an der falschen Stelle angezeigt. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 103359

- > **Das Problem mit der Anzeige unerwarteter Optionen beim Bearbeiten von Brainmark-Kommentaren in iOS 12 wurde behoben.**

Der PDF Viewer zeigt für Brainmark-Dokumente nicht verfügbaren Kommentar- und Markieroptionen wie **Nachschlagen**, **Lernen** oder **Teilen** nicht mehr an, wenn Benutzer versuchen, bestehende Kommentare und Markierungen zu bearbeiten.

Referenz: 108330

- > **Die Meldung, die angezeigt wird, wenn eine TAN per E-Mail erforderlich ist, wurde verbessert.**

Die Meldung, mit der Benutzer zur Eingabe einer TAN aufgefordert werden, wurde neutraler formuliert, so dass sie jetzt auch die Übertragung von TANs per E-Mail einschließt.

Referenz: 69573, 112253 (#146317, #188013)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/boardroom/-in-tags/tags/Known-restrictions>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.15.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Fehlerkorrekturen	5
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.15.0
Freigabedatum:	Oktober 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<ul style="list-style-type: none"> > 8.41.000 oder neuer ist für die verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode per einfachem Bestätigen in Brainloop Authenticator erforderlich. > 8.42.000 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich > 8.40.400 oder neuer ist für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.15.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Es wurde eine neue Softlock-Funktionalität implementiert, um unterbrechungsfreie Downloads zu ermöglichen.**

Wenn der Benutzer die Brainloop Secure Client App manuell sperrt, oder wenn das Herunterladen einer großen Anzahl von Dokumenten länger dauert als der definierte Zeitraum für das automatische Sperren der App, wechselt die App in einen **Softlock-Modus**, und der Download wird fortgesetzt. Sobald alle Dokumente heruntergeladen sind, sperrt sich die App wie erwartet.

Außerdem sperrt sich das Gerät nicht mehr selbst, während Brainloop Secure Client Dokumente herunterlädt, unabhängig von den Einstellungen für **Automatische Sperre** (Auto Lock). Sobald der Download aller Dokumente abgeschlossen ist, sperren sich die Brainloop Secure Client-App UND das Gerät gemäß ihren jeweiligen Auto-Lock-Einstellungen selbst.

Beachten Sie, dass zwei Voraussetzungen erfüllt sein müssen, damit der Download fortgesetzt wird:

- Die Brainloop Secure Client-App muss im Vordergrund bleiben.
- Das Gerät darf nicht manuell gesperrt werden.

Hinweis: Die Softlock-Funktionalität steht nicht für die Synchronisierung zur Verfügung.

Referenz: 81283 (#160140)

> **Die Synchronisierungsleistung für Abstimmungen und Termine wurde verbessert.**

Die Leistung der differenziellen Synchronisierung für Abstimmungen und Termine wurde optimiert. Diese Verbesserung ist ab Version 8.43 von Brainloop Secure Dataroom verfügbar.

Referenz: 103555

> **Ein Link zum aktuellen Impressum der Brainloop AG wurde hinzugefügt.**

Durch Tippen auf **Impressum** auf der Seite **Support** wird jetzt das Impressum der Brainloop AG in einem Webbrowser geöffnet.

Referenz: 106153

> **In Brainloop Secure Client wurden die erforderlichen Funktionen für Certificate Pinning implementiert.**

Certificate Pinning steht jetzt als starke Authentifizierungsmethode in Brainloop Secure Client zur Verfügung. Benutzer werden die entsprechenden Statusmeldungen in der neuen Option **Einstellungen > Datenraum-Serverliste** bemerken.

Beachten Sie, dass die Funktion noch nicht auf den Brainloop Secure Dataroom-Servern aktiviert wurde. Die Umsetzung dieser Änderung wird bekannt gegeben. Zusätzliche Informationen zu Certificate Pinning finden Sie im englischen Guide [hier](#).

Referenz: 73202 (#158287)

> **Verbesserte Handhabung der Sicherheit**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 105045

2. Fehlerkorrekturen

> **Ein Problem mit der Anzeige der aktuellsten Version eines Boardbooks für alle Benutzer wurde behoben.**

Aktualisierungen an einem Boardbook, das per E-Mail-Link an Benutzer gesendet wurde, sind jetzt für alle Benutzer mit Anzeigeberechtigungen zu sehen.

Referenz: 106302 (#187977, #184687)

> **Ein Problem mit der fehlenden Anzeige von Kommentaren in Reviews nach Ablauf des Review-Datums wurde behoben.**

Kommentare und Markierungen sind jetzt auch nach Ablauf des **Review bis**-Datums wieder zu sehen. Sie sind schreibgeschützt und können weder geändert noch gelöscht werden.

Referenz: 108408 (#188175)

> **Ein Problem mit der falschen Anzeige der Serverkonfiguration wurde behoben.**

In bestimmten Fällen wurde Benutzern fälschlicherweise der Bildschirm **Mit Datenraum-Server verbinden** angezeigt. Die Eingabe ihrer Anmeldeinformationen führte dazu, dass die bereits konfigurierten Datenräume aus der Secure Client-App entfernt wurden. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 108334, 108193, 108225 (#187994, #188902, #186255)

> **Die Option zum Drucken gemeinsamer serverseitiger Annotationen mit dem PDF-Dokument wurde wieder eingeführt.**

Aufgrund einer Änderung in Adobe DC wurden serverseitige Annotationen mit der Option zum Drucken von „Dokument und Markierungen“ nicht ausgedruckt. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 63875 (#1542686, #160586, #183820)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/boardroom/-in-tags/tags/bekannte-einschränkungen>. Wählen Sie dort **Brainloop Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.14.0

Release Notes

INHALT

1. New functionality and improvements.....	4
2. Bug Fixes	5
3. Known restrictions.....	6

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.14.0
Freigabedatum:	August 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<ul style="list-style-type: none"> > 8.41.000 oder neuer ist für die verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode per einfachem Bestätigen in Brainloop Authenticator erforderlich. > 8.42.000 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich. > 8.40.400 oder neuer ist für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich. > 8.30 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.14.0. für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).




Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.


1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> Die Fortschrittsanzeige für die Synchronisierung und Downloads wurde umgestaltet.

In Version 1.14 wurde der Fortschrittsbalken für die Synchronisierung durch eine Aktivitätsanzeige  plus ergänzende Textinformationen ersetzt. Wenn sich das Symbol dreht, zeigt das den Benutzern an, dass Secure Client Inhalte synchronisiert oder herunterlädt. Durch Tippen auf das Symbol wird ein Fortschrittsdialog mit weiteren Informationen zum Status der Synchronisierung oder des Download-Vorgangs angezeigt:

- **Synchronisierung:** Im Dialogfenster werden der Name des Datenraums, der momentan synchronisiert wird, die Anzahl der bereits synchronisierten Datenräume sowie die Anzahl der noch ausstehenden Datenräume angezeigt.
- **Herunterladen:** Im Dialogfenster wird die Anzahl der Dokumente angezeigt, die momentan für den Download verarbeitet werden. Benutzer können aus diesem Dialog heraus auch eine Synchronisierung starten, indem Sie auf die Schaltfläche **Synchronisieren** tippen. Durch das Starten einer Synchronisierung wird der Download-Vorgang automatisch angehalten.

Wie zuvor ist die Download-Warteschlange unter **Einstellungen > Downloads > Downloads anzeigen** verfügbar. Von hier aus können Benutzer den Download-Vorgang auch manuell anhalten.

Wenn alle Synchronisierungs- und Download-Vorgänge abgeschlossen sind, wird im Leerlaufmodus das Synchronisierungs-Symbol  in der oberen Navigationsleiste zusammen mit dem Zeitpunkt der letzten Synchronisierung angezeigt. Tippen auf das Symbol oder den Text daneben öffnet das Aktivitätsdialogfeld mit der Schaltfläche **Synchronisieren**.

Wir werden das Feedback im Dialogfenster weiter verbessern, so dass in einer der nächsten Versionen auch Informationen zu möglicherweise aufgetretenen Fehlern erscheinen.

Referenz: 103269, 71925, 100662, 101559

> Das Anzeigeverhalten der oberen Navigationsleiste wurde standardisiert.

Die obere Navigationsleiste von Brainloop Secure Client ist jetzt in allen Ansichten verfügbar; das heißt: **Dokumente, Abstimmungen, Termine, Datenräume und Einstellungen**.

Referenz: 88317

> Impressum wurde aktualisiert.

Wir haben unser Impressum aufgrund einer Änderung im Vorstand der Brainloop AG aktualisiert.

Referenz: 106189

2. Fehlerkorrekturen

> **Probleme mit der Benutzeroberfläche von Brainloop Secure Client auf dem iPhone X wurden behoben.**

Die Benutzeroberfläche von Brainloop Secure Client funktioniert jetzt auf dem iPhone X wie erwartet.

Referenz: 86060, 86061, 86063, 86072

> **Ein Problem mit einem Funktionsausfall bei der Synchronisierung wurde behoben.**

Es trat auf, wenn auf dem iOS-Gerät während der Synchronisierung der **Home**-Button gedrückt wurde.

Referenz: 77945 (#158238, #167557)

> **Ein Problem mit der erneuten Authentifizierung nach dem Abbruch des Authentifizierungsvorgangs wurde behoben.**

Benutzer, die nach Auswahl von **Einstellungen > Sicherheit > Von Datenraum-Servern abmelden** die daraufhin angezeigte Authentifizierungsaufforderung abbrachen, mussten in einigen Fällen die App neu starten, um die Authentifizierungsaufforderung wieder anzuzeigen. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 103296

> **Ein Problem beim Öffnen von Dokumenten mit langen Namen mit Leer- und Sonderzeichen wurde behoben.**

In ganz bestimmten Fällen konnten beim Herunterladen von Dokumenten mit sehr langen Dateinamen, die deutsche Sonderzeichen und Leerzeichen enthielten, diese Dokumente nicht im internen PDF Viewer geöffnet werden. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 103513 (#183595)

> **Die Rückmeldungen zur Passwortstärke wurden aus dem Dialog „Passwort ändern“ entfernt.**

Aufgrund von Aktualisierungen an einem Algorithmus in Brainloop Secure Dataroom waren die in Secure Client angezeigten Meldungen zur Passwortstärke nicht mehr korrekt und wurden entfernt. Die Passwortvalidierung wird weiterhin durchgeführt. Wenn Benutzer die Passwortanforderungen nicht erfüllen, erhalten sie eine entsprechende Meldung.

Referenz: 103509

> **Verbesserte Handhabung der Sicherheit**

Brainloop führt ständig Sicherheitstests durch oder beauftragt sie bei externen Partnern. Die folgenden Ticket-IDs stehen für unsere fortgesetzten Bemühungen um eine Stärkung der Sicherheit bei unseren Lösungen.

Referenz: 96883

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.13.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Fehlerkorrekturen	5
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.13.0
Freigabedatum:	Juli 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<ul style="list-style-type: none"> > 8.41.000 oder neuer ist für die verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode per einfachem Bestätigen in Brainloop Authenticator erforderlich. > 8.40.400 oder neuer ist für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich > 8.30 oder neuer
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 10 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.13.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte mit dem Server synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Veränderte Voraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS**

Um sicherzustellen, dass unsere Kunden optimal von unseren Lösungen profitieren, haben wir die Mindestvoraussetzungen für die Nutzung von Brainloop Secure Client für iOS aktualisiert. Ab Version 1.13 gelten folgende Mindestvoraussetzungen:

- **Unterstützte Betriebssysteme**

- iOS 10 und neuer

- **Unterstützte Geräte Modelle**

- iPad Air 2 und neuer
- iPad Pro
- iPad mini 4 und neuer
- iPhone 6 und neuer

Referenz: 88197

> **Brainloop Secure Client wurde für die Einführung einer neuen Abstimmungsmöglichkeit „Zurückstellen“ vorbereitet.**

Mitunter möchten Vorstands- und Aufsichtsratsmitglieder mit ihrer Stimme zum Ausdruck bringen, dass zu einen Vorschlag nicht genügend Informationen vorliegen oder dass für eine Entscheidung mehr Zeit benötigt wird. Um dies zu ermöglichen, führt Brainloop die Abstimmungsmöglichkeit **Zurückstellen** ein. Mit einer solchen Wahl zeigt das Vorstands- oder Aufsichtsratsmitglied, dass es über diesen Vorschlag nicht abstimmen und ihn zu einem späteren Zeitpunkt erneut vorgelegt bekommen möchte. Diese Version von Secure Client für iOS unterstützt die Abstimmungsmöglichkeit **Zurückstellen**. Vorstands- oder Aufsichtsratsassistenten können jedoch erst Abstimmungen mit der Möglichkeit einer Zurückstellung anlegen, wenn die entsprechende Funktion in einer der nächsten Versionen von Brainloop Secure Dataroom bereitgestellt wird.

Referenz: 83152

> **Die Meldungen bei erforderlichen Passwortänderungen wurden verbessert.**

Die Benutzer erhalten nun eine angemessene Meldung, wenn sie ihr Passwort in Brainloop Secure Dataroom geändert haben und anschließend in Brainloop Secure Client ein falsches Passwort eingeben.

Referenz: 99952

> **In den Sicherheitseinstellungen wurde eine neue Option zum Abmelden hinzugefügt.**

Die Benutzer können sich nun von allen Datenräumen abmelden, indem sie die Option **Einstellungen > Sicherheit > Von Datenraum-Servern abmelden** verwenden. Danach wird die Seite mit dem Zugangscode angezeigt. Dort müssen die Benutzer zuerst ihren Zugangscode und anschließend erneut ihre Datenraum-Anmeldeinformationen eingeben.

Referenz: 96936 (#176192)

> **Verbesserte Handhabung der Sicherheit**

Als Konsequenz aus einem automatisierten Penetrationstest haben wir eine Protokollfunktion deaktiviert, die einige Protokolle für andere Apps zugänglich machte. Diese Protokolle enthielten keinerlei sicherheitsrelevante Informationen. Dies ist eine Vorsichtsmaßnahme.

Referenz: 96884

2. Fehlerkorrekturen

> **Ein Problem mit Verzögerungen bei Kommentaren und Markierungen wurde gelöst.**

Benutzer erleben keine Verzögerungen mehr, wenn sie umfangreichere Kommentare und Markierungen mit einem Eingabestift einfügen (z. B. mehr als 30 Zeichen).

Referenz: 77945 (#158238, #167557)

> **Ein Anzeigeproblem bei Dokumentensammlungen wurde behoben.**

In seltenen Fällen wurde bei Dokumentensammlungen im Brainloop Secure Client die Dateierweiterung PDF angezeigt. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 83789 (#170277)

> **Die Geschwindigkeit beim Abgeben einer Stimme wurde verbessert.**

Die Stimmen von Abstimmungsteilnehmern werden schnell verarbeitet. Währenddessen wird kurzzeitig die Meldung **Bitte warten** angezeigt.

Referenz: 100553

> **Ein Problem mit wiederholten Aufforderungen zur Passworteingabe wurde behoben.**

Die Benutzer müssen nicht mehr wiederholt ihr Datenraum-Server-Passwort eingeben, nachdem sie es korrekt in der Brainloop Secure Client-App eingegeben haben und eine Serververbindung hergestellt wurde.

Referenz: 88206 (#165650, #165446/#164035, #174037, #172226, #176989, #179163, #179942, #180521)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.12.1

Release Notes

INHALT

1. Fehlerkorrekturen	4
2. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.12.1
Freigabedatum:	Juni 2018
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<ul style="list-style-type: none"> > 8.30 oder neuer > 8.41.000 oder neuer ist für die verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode über Brainloop Authenticator per einfachem Bestätigen erforderlich. > 8.40.400 oder neuer ist für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich. > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich.
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.12.1 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Fehlerkorrekturen

- > **Ein Problem bei der Synchronisierung mit Brainloop Secure Dataroom wurde behoben, das in Verbindung mit bestimmten Serverkonfigurationen auftrat.**

Referenz: 77890

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.12.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.12.0
Freigabedatum:	Juni 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<ul style="list-style-type: none"> > 8.30 oder neuer > 8.41.000 oder neuer ist für die verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode über Brainloop Authenticator per einfachem Bestätigen erforderlich. > 8.40.400 oder neuer ist für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich. > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich.
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.12.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Verbesserte Authentifizierung mit Sicherheitscode über Brainloop Authenticator**

Sicherheitscodes werden durch die Brainloop Authenticator-App auf einem Mobilgerät generiert. Die App erzeugt alle 30 Sekunden ein neues sechsstelliges zeitbasiertes Einmalpasswort (Time-based One-Time Password, TOTP).

Mit dieser Secure Client-Version kann die Brainloop Authenticator-App bei verfügbarer Internetverbindung die Authentifizierung bei Brainloop Secure Dataroom automatisch durchführen. Der Benutzer braucht im Authenticator nur noch auf **Bestätigen** zu tippen, und der Code braucht nicht mehr manuell eingegeben zu werden.

Wenn auf dem Mobilgerät keine Internetverbindung verfügbar ist, kann der Benutzer den Code weiterhin manuell eingeben.

Um die Authentifizierung mit Sicherheitscode nutzen zu können, muss ein Datenraum entsprechend konfiguriert sein. Darüber hinaus muss das Brainloop Secure Dataroom-Konto des Benutzers mit der Authenticator-App gekoppelt sein.

Die automatische Authentifizierung durch Tippen auf **Bestätigen** ist in Verbindung mit Brainloop Secure Dataroom Version 8.41.000 und neuer verfügbar.

Referenz: 77890

> **Erweiterte Löschfunktion für Kommentare und Markierungen direkt in der Seitenleiste**

Im PDF-Viewer können Benutzer nun Kommentare und Markierungen direkt in der Seitenleiste löschen, indem sie sie nach links wischen. Das hat den Vorteil, dass Benutzer sämtliche Funktionen direkt aus der Seitenleiste bedienen können: Kommentare suchen, anzeigen und löschen.

Referenz: 81202 (#165001, #166076)

> **Angepasstes Farbschema für Abstimmungen entsprechend den Farben, die in der Web-Oberfläche von Brainloop Secure Dataroom zum Einsatz kommen.**

In Brainloop Secure Client wird die Wahlmöglichkeit **Enthalten** daher in Orange und nicht mehr in Hellgelb angezeigt.

Referenz: 93151

> **Verbesserte Handhabung der Sicherheit**

Referenz: 91031, 91040

2. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client Version 1.11.0 finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.11.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	6
3. Bekannte Einschränkungen	6

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.11.0
Freigabedatum:	April 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > Für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) ist mindestens Version 8.40.400 erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.11.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).




Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

- > **Die neue Option Ansicht für PDFs ermöglicht es Benutzern, ihre Standardansichtseinstellungen direkt zu ändern.**

Die neue Option **Ansicht**, die durch Tippen auf das Symbol **Ansicht**  in der Symbolleiste im PDF Viewer verfügbar ist, enthält die Ansichts- und Anzeigeeoptionen, die bisher im Menü **Einstellungen** (in der Navigationsleiste am Seitenende) zur Verfügung standen und jetzt aus diesem Menü entfernt wurden. Das System speichert Änderungen des Benutzers an den Ansichtseinstellungen für alle folgenden PDF-Ansichten.

Die Option **Ansicht** funktioniert wie eine Liste mit Einfachauswahl. Benutzer können jeweils eine Option ändern, z. B. auf **Einzelne Seite**, **fortlaufend** oder **Fensterhöhe** tippen. Das System schließt dann automatisch das Dialogfeld und passt die Ansichtseinstellung entsprechend an. Das verbessert die Benutzerfreundlichkeit, da Benutzer mit nur zwei Klicks zu ihrer bevorzugten Ansicht wechseln können.

Referenz: 78169, 83965 (#156880)

> **Flexible Anzeige der Seitenleiste für PDFs mit und ohne Inhaltsverzeichnis**

Im PDF-Navigationsbereich auf der linken Seite wird jetzt der Bereich **Suche** für PDFs *ohne* Inhaltsverzeichnis und der Bereich **Inhalt** für PDFs *mit* Inhaltsverzeichnis angezeigt. Das gilt für Neuinstallationen von Brainloop Secure Client und für Ansichtseinstellungen von Benutzern mit aktiver Anzeige der Seitenleiste. Andernfalls speichert das System wie zuvor die Änderungen des Benutzers an den Ansichtseinstellungen und zeigt alle folgenden PDFs entsprechend an.


Referenz: 81030

> **Die Seite Datenräume wurde verbessert und zeigt jetzt die Datenräume in alphabetischer Reihenfolge an.**

Für mehr Benutzerfreundlichkeit werden die Datenräume auf der Seite Datenräume sowie beim Hinzufügen und Entfernen von Datenräumen alphabetisch sortiert aufgeführt. Das erleichtert es den Benutzern, den erforderlichen Datenraum auch in langen Listen schnell zu finden.

Referenz: 83135, (#166558)

> **Es wurde ein Filter zum Sortieren von Terminen nach Name oder Datum hinzugefügt.**

Benutzer können Termine jetzt nach Name oder Datum sortieren. (Tippen Sie auf das Symbol **Sortieren nach** ). Brainloop Secure Client speichert die Benutzerauswahl für zukünftige Anmeldungen. Standardmäßig sortiert das System Termine nach dem Datum.

Referenz: 84471

> **Die Option zum Anzeigen von Abstimmungen direkt von der Seite Dokumente aus wurde verbessert.**

Benutzer können jetzt Abstimmungen zu einem Dokument direkt von der Seite **Dokumente** aus anzeigen und müssen nicht mehr vorher zur Seite **Abstimmungen** wechseln. Tippen Sie auf das Auswahl-Symbol rechts neben dem gewünschten Dokument, um die Optionen für das Dokument anzuzeigen. Wählen Sie **Abstimmungen anzeigen** aus. Wenn mehrere Abstimmungen für das Dokument vorhanden sind, erhalten die Benutzer eine Liste mit allen zur Auswahl stehenden Abstimmungen. Gibt es nur eine Abstimmung, wird mit der Option **Abstimmungen anzeigen** sofort die zugehörige Abstimmung geöffnet. Wenn es für das Dokument keine Abstimmungen gibt, zeigt das System eine entsprechende Meldung an.

Referenz: 83439

> **Verbesserte Handhabung der Sicherheit**

Referenz: 83563

> **Datenschutzbestimmungen wurden der Seite Support hinzugefügt.**

Klicken Sie auf der Seite **Support** auf die neuen **Datenschutzbestimmungen**, um die Datenschutzhinweise für die Nutzung der Services von Brainloop Secure Dataroom im Browser anzuzeigen. Die

Datenschutzbestimmungen sind auf Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch, Portugiesisch und Spanisch verfügbar.

Referenz: 86057

2. Fehlerkorrekturen

> **Das Synchronisierungsproblem in Verbindung mit ablaufenden SAML-Sitzungen wurde behoben.**

Benutzern, die nach Ablauf der SAML-Sitzung auf Brainloop Secure Client 1.10.0 zugreifen wollten, wurde kein Dialogfeld für die SAML-Authentifizierung angezeigt; stattdessen wurde beim Versuch der manuellen Synchronisierung ein Fehler ausgegeben. Dieses Problem wurde mit Version 1.11.0 behoben.

Referenz: 93133 (#173546, #173710)

> **Die Verarbeitung von Kommentaren und Markierungen bei Reviews wurde optimiert.**

Eine neu eingeführte Programmlogik überprüft (ab der Version 8.41.000), ob alle von Brainloop Secure Client übermittelten Kommentare und Markierungen ordnungsgemäß in Brainloop Secure Dataroom angelegt wurden.

Referenz: 95039, 89462 (#172547; #173997)

> **Die Handhabung des Fälligkeitsdatums für gemeinsame Reviews wurde in Brainloop Secure Client verbessert.**

Das Fälligkeitsdatum für über Brainloop Secure Client erstellte gemeinsame Reviews wird jetzt standardmäßig auf die **Vordefinierte Dauer für gemeinsame Reviews** eingestellt, die in der Datenraum-Administration für den jeweiligen Datenraum festgelegt ist (**Einstellungen > Brainmark-Optionen**). Das standardmäßige Fälligkeitsdatum war in vorherigen Versionen von Brainloop Secure Client 10 Tage.

Referenz: 50237 (#102056, #174240)

> **Das Download-Verhalten wurde weiter verbessert.**

Referenz: 76347 (#157405)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client Version 1.11.0 finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.10.0

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	5
3. Bekannte Einschränkungen	5

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.10.0
Freigabedatum:	März 2016
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > Für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) ist mindestens Version 8.40.400 erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.10.0 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Volltextsuche wurde hinzugefügt**

Benutzer können jetzt direkt von ihrem mobilen Gerät aus eine Volltextsuche nach Dokumentinhalten in verbundenen Datenräumen durchführen. (Tippen Sie dazu in der Ansicht **Dokumente** auf das **Suche**-Symbol in der Navigationsleiste oben links.) Die Volltextsuche steht nur zur Verfügung, wenn das Gerät online ist. Wenn keine Internet-Verbindung verfügbar ist, erhalten die Benutzer eine entsprechende Fehlermeldung. Die

Suchergebnisse werden als Liste ausgegeben. Wie bei anderen Suchvorgängen können die Benutzer alle in den Suchergebnissen aufgeführten Dokumente öffnen.


Referenz: 79945 (#136375)

> **Für die Funktionen "Sicher senden" und "Review teilen" wurden Standardnachrichtentexte implementiert**

Die Nachrichtentexte für die Funktionen **Sicher senden** und **Review teilen** enthalten jetzt Standardtexte. Das heißt, Benutzer können Dokumente jetzt schnell senden, ohne den obligatorischen Nachrichtentext eingeben zu müssen. Bei der Eingabe eines eigenen Nachrichtentexts wird der Standardtext ignoriert.

Referenz: 78081, (#159670)

> **Neuer Filter zum Sortieren von Abstimmungen nach Name oder Fälligkeitsdatum**

Benutzer können Abstimmungen jetzt nach **Name** oder **Fälligkeitsdatum** sortieren. (Tippen Sie auf das Symbol **Sortieren nach** ) . Das ist besonders nützlich bei offenen Abstimmungen, für die kein **Fälligkeitsdatum** festgelegt wurde. Standardmäßig sortiert das System Abstimmungen nach dem **Fälligkeitsdatum**.

Referenz: 81290, (#165569)

> **Verbessertes Synchronisierungsverhalten zum Aktualisieren von Dokumentensammlungen bei Berechtigungsänderungen**

Verschiedene Hintergrundprozesse wurden optimiert, damit Dokumentensammlungen bei einer Änderung der Berechtigungen für eines oder mehrere Dokumente aktualisiert werden.

Referenz: 81133

> **Verbessertes Download-Verhalten**

Das Download-Verhalten wurde allgemein verbessert.

Referenz: 81331, 76347 (#157405)

> **Automatische Backups des iOS-Systems sind jetzt standardmäßig deaktiviert, können aber wieder aktiviert werden**

Aus Sicherheitsgründen wurde eine neue Funktion eingeführt, die den automatischen System-Backup für den Secure Client standardmäßig deaktiviert. Benutzer können Backups trotzdem zulassen: Wählen Sie **Einstellungen > Sicherheit**; schieben Sie den Schalter **iOS-Backup zulassen** von AUS auf AN; bestätigen Sie die Warnmeldung. Wenn diese Einstellung aktiviert ist, erlaubt sie den Backup der Brainloop Secure Client-App durch die Systemsoftware des Gerätes.

Referenz: 73204, 76434 (#158287)

> **Verbesserte Sicherheit und Handhabung von Kunden-Logdateien**

Für mehr Benutzerfreundlichkeit und Support-Zwecke wurde die Handhabung von Kunden-Logdateien durch die Brainloop Secure Client-App verbessert.

Referenz: 78071, 83570

> **Impressum wurde aktualisiert**

Wir haben unser Impressum aufgrund einer Änderung im Vorstand der Brainloop AG aktualisiert.

2. Fehlerkorrekturen

> **Synchronisierungsproblem bei Kommentaren und Markierungen in Dokumentensammlungen wurde behoben**

In sehr seltenen Fällen und nur ab Brainloop Secure Dataroom-Serverversion **8.40.503** tritt folgendes Problem auf: Benutzerkommentare und -markierungen werden nicht mehr synchronisiert, wenn nach dem Download der Brainmark-Version einer Dokumentensammlung auf die Secure Client-App eine Änderung an der Dokumentensammlung auf dem Server vorgenommen wurde. Dieses Problem wurde gelöst.

Referenz: 85937

> **Verbessertes Download-Verhalten**

Der Download-Vorgang auf den Brainloop Secure Client wird fortgesetzt, auch wenn mehrere tausend Dokumente von einer Reihe unterschiedlicher Datenräume heruntergeladen werden.

Referenz: 76347, (#157405)

> **Das Problem mit einem willkürlich angezeigten Hinweis "Passwort ändern" wurde behoben**

Der willkürliche Hinweis **Passwort ändern** wird nach der Anmeldung beim Brainloop Secure Client nicht mehr angezeigt.

Referenz: 83664 (#169993, #170193, #170195, #170198, #170286)

> **E-Mail-Validierungsroutine zur Erkennung spezieller E-Mail-Adressen wurde aktualisiert**

Bei gemeinsamen Reviews von Datenraum-Mitgliedern mit komplexen E-Mail-Adressen im Domänenteil (nach dem at-Symbol (@)) traten beim Brainloop Secure Client Probleme auf. Benutzer erhielten eine Fehlermeldung zu einer ungültigen E-Mail-Adresse. Dieses Problem wurde behoben und der Brainloop Secure Client kann jetzt E-Mail-Adressen mit komplexen Strukturen erkennen.

Referenz: 83724, (#170185)

3. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client Version 1.10.0 finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Datenraum-Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS 1.9.9

Release Notes

INHALT

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	3
2. Fehlerkorrekturen	4
3. Bekannte Einschränkungen	4

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.9
Freigabedatum:	Januar 2018
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<p>8.30 oder neuer</p> <ul style="list-style-type: none"> > Für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) ist mindestens Version 8.40.400 erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.9 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> Allgemeine Verbesserungen bei der Sicherheit

In dieser Version wurden eine Reihe von allgemeinen Verbesserungen bei der Sicherheit vorgenommen.

Referenz: 73198, 73200, 73210, 76434

> Der zuletzt verwendete Suchfilter wird gespeichert

Durch Cachen des letzten Suchfilters des Benutzers kann der Secure Client mehrfache Suchen nach einem Dokument mit demselben Suchfilter durchführen. Dies hilft dem Benutzer dabei, Dokumente schneller zu finden und abzurufen.

Referenz: 77981, 79939

> Die Symbole „Abstimmungen“ und „Termine“ können ausgeblendet werden

Die Symbole **Abstimmungen** und **Termine** können nun aus der unteren Navigationsleiste ausgeblendet werden, falls sie nicht benötigt werden. Um ein Symbol oder beide Symbole auszublenden, wählen Sie **Einstellungen > Ansicht**, und aktivieren Sie den jeweiligen Schalter. Der Secure Client speichert die gewählte Einstellung für den Neustart der App ab. Abstimmungen und Termine werden jedoch weiterhin mit dem Gerät synchronisiert, auch wenn die Symbole nicht sichtbar sind.

Referenz: 79938

> Optionale Startansicht beim Öffnen der App

Benutzer können auswählen, ob beim Start der Brainloop Secure Client für iOS-App vorzugsweise die Ansicht **Datenräume** oder die Ansicht **Dokumente** als Startseite angezeigt werden soll. Diese Einstellung, die Benutzer auf der Seite **Einstellungen > Ansicht** vornehmen können, wird solange gespeichert, bis die App zurückgesetzt wird (beispielsweise von der Seite für die Eingabe des Zugangscode aus). Nach dem Zurücksetzen der App wird standardmäßig wieder die Seite **Dokumente** angezeigt.

Referenz: 79941

2. Fehlerkorrekturen

> Reduzierte Anzahl der Synchronisierungsmeldungen, die bei der Benutzung der App angezeigt werden

Wenn von einem iPad aus auf mehr als einen Datenraum zugegriffen und eine Synchronisierung durchgeführt wurde, wurden zuvor mehrere Meldungen angezeigt, die den Benutzer darüber informierten, dass die Sicherheitsrichtlinien für den Datenraum zusätzliche Synchronisierungen erforderlich machten. Jetzt wird pro Datenraum und Anmeldezeitraum nur noch eine einzige Meldung angezeigt.

Referenz: 77991

3. Bekannte Einschränkungen

Für den Brainloop Secure Client 1.9.9 gibt es keine bekannten Einschränkungen. Eine Liste der bekannten Einschränkungen für frühere Versionen der App finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen Sie dort in der Tag-Liste rechts am Rand der Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dataroom Center-Manager.



Informationsklassifizierung: Intern

BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS VERSION 1.9.7

Release Notes

INHALTSVERZEICHNIS

1. Neue Funktionen und Verbesserungen	4
2. Sicherheitsverbesserungen.....	5
3. Fehlerkorrekturen	5
4. Bekannte Einschränkungen.....	6

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.7
Freigabedatum:	November 2017
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > Für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) ist mindestens Version 8.40.400 erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.3.5 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.7 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> **Kommentarwerkzeuge lassen sich ein- und ausklappen**

Die am rechten Rand von Dokumenten angezeigte Kommentarsymbolleiste lässt sich nun bei Bedarf minimieren. Das ist besonders nützlich, wenn Dokumente auf kleineren Geräten wie iPhones angezeigt werden. Dazu wird oben in der Symbolleiste ein kleiner Nach-oben-Pfeil angezeigt. Durch Antippen dieses Pfeils zieht sich die Symbolleiste zu einem Nach-unten-Pfeil zusammen. Durch Tippen auf diesen Nach-unten-Pfeil klappt die Symbolleiste wieder aus, und die Kommentarwerkzeuge können wieder genutzt werden.

Referenz: 72032 (#146890, 146892)

> **Im Fineliner-Werkzeug der Kommentarsymbolleiste kann eine dünnere Linie ausgewählt werden**

Dadurch werden noch feinere Linien und präzisere Markierungen möglich. Die Benutzer können nun fünf Linienstärken auswählen.

Referenz: 75619

> **Kommentare von Abstimmungsteilnehmern können angezeigt werden**

Die Kommentare von Teilnehmern einer Abstimmung können nun auch im Secure Client angezeigt werden. Bisher ließen sich diese Kommentare nur in der Webbrowser-Version von Brainloop Secure Dataroom anzeigen. Doppelpunkte und Semikolons in den Kommentaren von Abstimmungsteilnehmern werden von Secure Client jedoch nicht unterstützt.

Referenz: 76403, 79923 (#157871)

> **Die Suchfunktion ist auch auf Datenraum-Ebene verfügbar**

Auch in einzelnen Datenräumen kann nun nach Dokumentennamen gesucht werden. Tippen Sie dazu in der linken oberen Ecke des Bildschirms auf das Lupensymbol.

Referenz: 77982 (#159245)

> **Bei der Erstsynchronisierung wird der Name des jeweiligen Datenraums im Meldungsfeld angezeigt.**

Referenz: 76325

> **Bei Synchronisierungsfehlern aufgrund einer Richtlinienkonfiguration wird eine eigene Meldung angezeigt**

Wenn die für einen Datenraum konfigurierten Richtlinien zu einem Fehler bei der Synchronisierung führen, wird die Fehlerursache in einer neuen Meldung benannt. Die Benutzer können dann den Datenraum-Manager informieren und um Unterstützung bitten.

Referenz: 76045, 77696 (#156230, #158498, #159539)

> **Meldungen über den Ablauf von Datenraum-Passwörtern werden besser zeitlich gestaffelt**

Meldungen über den bevorstehenden Ablauf eines Datenraum-Passworts werden nur noch fünf Mal und in einer definierten Abfolge angezeigt. Die entsprechende Meldung wird 10, 5, 3 und 2 Tage vor dem Ablauf des Passworts sowie einen Tag vor dessen Ablauf angezeigt. Die Benutzer sehen die Meldung nur einmal am Tag und können auf **Abbrechen** tippen, um sie zu schließen.

Referenz: 74014 (#148261)

> **Kommentare und Markierungen werden schneller zum Server gesendet**

Dokumente mit vielen Kommentaren und Markierungen werden jetzt schneller zum Server gesendet und mit ihm synchronisiert. Diese Verbesserung wird nur wirksam, wenn Brainloop Secure Client mit Brainloop Secure Dataroom ab Version 8.40.400 verwendet wird.

Referenz: 75649

2. Sicherheitsverbesserungen

> **Richtlinieneinstellungen für den Zugangscode werden strenger umgesetzt**

Der synchronisierte Datenraum mit der strengsten Sicherheitsrichtlinie für den Zugangscode bestimmt nun, welche Art von Zugangscode für alle synchronisierten Datenräume erforderlich ist. Das heißt: Sobald für mindestens einen synchronisierten Datenraum ein komplexer Zugangscode vorgeschrieben ist, kann für den Secure Client kein einfacher Zugangscode mehr verwendet werden. Die Benutzer brauchen dann jedoch nur einen neuen, komplexen Zugangscode festzulegen, um alle Datenräume nutzen zu können.

Wenn ein Benutzer einen einfachen Zugangscode definiert hat und einen Datenraum synchronisieren möchte, für den die Richtlinie einen komplexen Zugangscode vorschreibt (PIN complexity="complex"), wird ein Dialogfeld angezeigt. Dieses Dialogfeld informiert den Benutzer, dass der einfache Zugangscode in einen komplexen geändert werden muss, um den Datenraum mit dem Gerät zu synchronisieren. Der Benutzer tippt dann auf **OK** und gelangt zum Dialog **Zugangscode ändern**. Nachdem der einfache Zugangscode in einen komplexen geändert wurde, kann der Datenraum im Secure Client hinzugefügt werden.

Ähnliches gilt für das Alter des Zugangscodes. Wenn die Richtlinie für mindestens einen Datenraum ein maximales Alter vorschreibt und der Zugangscode auf dem Gerät älter als diese Vorgabe ist, wird der Zugang zu allen Datenräumen in der App verweigert. Ein Dialogfeld informiert dann den Benutzer, dass ein neuer Zugangscode erforderlich ist. Dieses Dialogfeld wird nur angezeigt, wenn der Benutzer die App entsperrt. Das heißt, die App muss vorher entweder manuell oder automatisch gesperrt worden sein. Der neue Zugangscode kann je nach Vorgabe durch die Richtlinien der synchronisierten Datenräume einfach oder komplex sein.

Wenn während oder zwischen Synchronisierungen für mindestens einen der synchronisierten Datenräume strengere Richtlinieneinstellungen für die Komplexität und/oder das Alter des Zugangscodes festgelegt werden, gelten die neuen, strengeren Einstellungen für alle Datenräume im Secure Client. Das kann dazu führen, dass die Benutzer einen neuen, komplexen Zugangscode festlegen müssen, obwohl vorher ein einfacher Zugangscode ausreichend war.

Referenz: 62322, 73208, 74420

3. Fehlerkorrekturen

> **Der Zeitraum seit der letzten Synchronisierung wird immer ermittelt**

Der Zeitraum seit der letzten Synchronisierung wird auch dann ordnungsgemäß ermittelt, wenn die Secure Client-App im Hintergrund geöffnet bleibt und andere Apps genutzt werden oder wenn die Secure Client-App komplett geschlossen wurde. Sobald ein Benutzer die App mindestens 60 Minuten nach der letzten Synchronisierung erneut öffnet oder aufruft, wird sie automatisch synchronisiert.

Referenz: 78316 (#160855)

> **Anzeige Probleme bei Abstimmungen wurden behoben**

Die Ergebnisse einer Abstimmung werden nun in der für das Gerät festgelegten Sprache angezeigt und nicht mehr in der Standardsprache Englisch. Außerdem wird neben dem Kreisdiagramm mit den Abstimmungsergebnissen auch die Option „Noch nicht abgestimmt“ angezeigt.

Referenz: 76038 (#156461)

> **Problem mit verschwundenen Fineliner-Markierungen wurde behoben**

Wenn ein Benutzer eine Fineliner-Markierung in einem Dokument hinzugefügt hatte und dann auf den grauen Hintergrund tippte, anstatt das Fineliner-Tool mit einem erneuten Fingertipp zu deaktivieren, verschwanden die neu hinzugefügten Markierungen. Dieser Fehler wurde behoben.

Referenz: 79837 (#161836)

4. Bekannte Einschränkungen

Eine Liste der bekannten Einschränkungen für Brainloop Secure Client 1.9.7 finden Sie in unserer Knowledge Base unter <https://support.brainloop.com/de/kb/dataroom>. Wählen sie dort in der Tag-Liste auf der rechten Seite das Tag **Secure Client iOS** aus.

Hinweis: Diese Informationen sind erst nach Anmeldung im Customer Service Portal zugänglich. Dafür benötigen Sie ein entsprechendes Konto. Wenn Sie über kein Customer Service Portal-Konto verfügen, wenden Sie sich bitte an Ihren Dataroom Center-Manager.



BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS VERSION 1.9.6

Release Notes

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.6
Freigabedatum:	Oktober 2017
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > Für die Nutzung von Sicherheitscodes (TOTP) ist Version 8.40.400 erforderlich. > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.6 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#123456).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, zuvor die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> Schnellere, zuverlässigere Authentifizierung mit TOTP-basierten Sicherheitscodes

Bei Brainloop Secure Client für iOS ist nun auch eine Authentifizierung mit Sicherheitscode möglich. Diese auf der TOTP-Technik (Time-based One-Time Password, zeitbasiertes Einmalpasswort) beruhende Authentifizierungsmethode ermöglicht einen schnelleren und zuverlässigeren Zugriff auf Brainloop Secure Dataroom. Wenn Benutzer sich jetzt über die iPad- oder iPhone-App mit Brainloop Secure Datenraum (ab Version 8.40.400) verbinden, können sie für die Authentifizierung einen TOTP-basierten Sicherheitscode verwenden.

Hierzu muss die Authentifizierung mit Sicherheitscode in dem Datenraum aktiviert sein, auf den zugegriffen werden soll. Zudem muss der Benutzer in Brainloop Secure Dataroom über **Benutzerprofil und Einstellungen** > **Benutzerkonto** die Authentifizierungsmethode **Sicherheitscode** aktivieren.

Die Zwei-Faktor-Authentifizierung ist eine bereits bekannte Funktion von Brainloop Secure Client. Bisher wurden dabei TANs per Textnachricht (SMS) oder per E-Mail an den Benutzer geschickt. Mit den TOTP-basierten Sicherheitscodes kann nun eine alternative Technologie zur Verifizierung der Benutzeridentität genutzt werden. Die Sicherheitscodes werden durch die Brainloop Authenticator-App generiert, die kostenlos für Endgeräte mit iOS, Android und Windows Mobile zur Verfügung steht.

Die Authenticator-App generiert alle 30 Sekunden einen neuen benutzerspezifischen Code. Die Benutzer geben zur Verifizierung ihrer Identität in der Secure Client-App den gültigen Code ein und erhalten damit Zugriff auf einen Datenraum. Durch die Verwendung von Algorithmen für zeitbasierte Einmalpasswörter (TOTP) nach RFC 4226/RFC 6238 lassen sich die Sicherheitscodes auch ohne Internet- oder Mobilfunkverbindung nutzen.

Referenz: 52665 (#111331)

> Konfiguration eines komplexen Zugangscode beim Einrichten der App

Bei der Ersteinrichtung von Secure Client für iOS kann jetzt ein komplexer Zugangscode aktiviert werden. Benutzer können wählen zwischen einem einfachen Zugangscode, der eine Reihe von Zahlen umfasst, oder einem komplexen Zugangscode aus mindestens acht Zeichen, zu denen Buchstaben und Zahlen gehören müssen.

Nach der Ersteinrichtung kann diese Option auch in der App unter **Einstellungen** > **Zugangscode** aktiviert werden.

Der Dialog **Zugangscode** enthält einen Schalter, mit dem sich die Option **Komplexer Zugangscode** aktivieren oder deaktivieren lässt. Durch Betätigen des Schalters öffnet sich ein weiterer Dialog zum Ändern des Zugangscode. Hier verifiziert sich der Benutzer durch Eingabe des aktuellen einfachen Zugangscode und verwendet dann die Tastatur zur Eingabe und Bestätigung des komplexen Zugangscode. Dieser Vorgang kann jederzeit abgebrochen werden.

Sofern die Sicherheitsrichtlinien des Datenraums es erlauben, kann der komplexe Zugangscode jederzeit über die Option **Zugangscode** wieder auf einen einfachen Code umgestellt werden. Beachten Sie jedoch, dass für den Zugang zu bestimmten Datenräumen ein komplexer Zugangscode erforderlich sein kann.

Referenz: 73326

> Support von der Login-Seite aus verfügbar

Direkt auf der Login-Seite wird jetzt ein Link **Support** angezeigt. Über diesen Link erhalten die Benutzer Zugang zu den Setup- und Benutzerleitfäden, zum Customer Service Portal und zum Support per E-Mail oder Telefon, ohne sich in der App anmelden zu müssen. Diese Hilfen stehen wie zuvor auch über **Einstellungen > Support** in der App zur Verfügung.

Referenz: 74435

> Neue Option für die Zwischenablage

Durch eine in Secure Client 1.9.6 neu eingeführte Option für die Zwischenablage wird die Sicherheit verbessert. Mit der Option wird verhindert, dass vertrauliche Inhalte in der Zwischenablage eines Endgerätes verbleiben. In der Standardeinstellung für diese Option ist es nicht zulässig, Inhalte zwischen Secure Client und anderen Apps zu kopieren. Allerdings kann diese Einstellung unter **Einstellungen > Sicherheit** geändert werden, indem die Option **Zwischenablage zulassen** über den Schalter aktiviert wird. Dann ist das Kopieren und Einfügen von Inhalten aus der Zwischenablage möglich.

Kopierter Inhalt bleibt so lange in der Zwischenablage, wie **Zwischenablage zulassen** aktiviert ist. Dies gilt auch, wenn die Secure Client-App geschlossen ist. Um sicherzustellen, dass Inhalte aus der Zwischenablage gelöscht werden, wenn sie nicht mehr gebraucht werden, muss die Option **Zwischenablage zulassen** wieder deaktiviert werden. Wenn die Option deaktiviert ist, wird der Inhalt der Zwischenablage gelöscht, sobald eine andere App in den Vordergrund geholt oder die Secure Client-App geschlossen wird.

Referenz: 73209 (#158287)

2. Fehlerkorrekturen

> Kommentar-Symboleiste erscheint nur für kommentierbare Dokumente

Die Symbolleiste **Kommentare** erscheint nur noch für Dokumente, in denen Kommentare und Markierungen zulässig sind, und nicht mehr für Original-Dokumente oder für Dokumente, deren Review-Zeitraum abgelaufen ist.

Referenz: 76350

> Optimierungen beim Öffnen von Dokumenten und Reviews über E-Mail-Links

Probleme im Zusammenhang mit per E-Mail versandten Links, vor allem mit Links auf gemeinsame Reviews, wurden behoben.

Referenz: 73679 (#150250)

> Richtige Reihenfolge bei der Indexierung

Bei der Anzeige eines Datenraums mit mehr als zehn Objekten und aktiviertem Index werden die Objekte jetzt korrekt in der Reihenfolge 1, 2, 3... sortiert. Die vorherige Sortierreihenfolge anhand der ersten Ziffer führte zu einer falschen Sortierung, bei der nach Objekt 1 die Objekte 10, 11, 12 folgten. Dies wurde korrigiert.

Referenz: 74642 (#154789)

> Verbesserungen bei Leistung und Sicherheit

Mehrere Leistungs- und Sicherheitsverbesserungen in der API-Schnittstelle (Application Programming Interface) von Brainloop Secure Dataroom 8.40.400 verbessern das Benutzererlebnis bei Brainloop Secure Client. So können zum Beispiel große Dateien jetzt deutlich schneller hochgeladen werden, und auch die Geschwindigkeit der differenziellen Synchronisierung wurde erhöht.

Referenz: 65574, 71240, 71850, 73096, 73097, 73634, 73635, 73781, 69527, 74387

3. Empfohlene Vorgehensweise beim Upgrade

- > Wenn ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 auf die Version 1.9.6 ausgeführt wird, werden die von den Benutzern in der App vorgenommenen Einstellungen zurückgesetzt. Benutzer, die ein Upgrade von Version 1.8.3 ausführen und bisher einen komplexen Zugangscode zum Öffnen der App verwendet haben, müssen folgende Schritte ausführen:

1. Datenräume in Version 1.8.3 synchronisieren
2. Version 1.8.3 deinstallieren
3. Version 1.9.6 installieren und die App neu konfigurieren

Diese Schritte werden empfohlen, um einen reibungslosen Wechsel von Brainloop Secure Client 1.8.3 zu Version 1.9.6 sicherzustellen.

4. Bekannte Einschränkungen

- > Wenn ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 ausgeführt wird, wird die Datenbank reorganisiert. Dies kann dazu führen, dass die Erstsynchronisierung länger dauert, insbesondere wenn viele Kommentare und Markierungen vorhanden sind. Diese zusätzliche Zeit wird nur beim Upgrade auf Version 1.9.6 benötigt, spätere Upgrades verlaufen schneller.
- > Wenn unter **Einstellungen > Downloads > Optionen für den Download aller Inhalte** die Download-Einstellung **Alle Inhalte herunterladen** ausgewählt wurde und die Secure Client-App anschließend von einer älteren Version als 1.9.4 auf Version 1.9.6 aktualisiert wird, wird die Synchronisierung ohne das Anstoßen von Downloads abgeschlossen. Dadurch enthält die Download-Warteschlange unter **Einstellungen > Downloads > Downloads anzeigen** nicht die Elemente, die zu erwarten wären. Die Benutzer können sich in diesem Fall behelfen, indem sie nach dem Upgrade manuell eine differenzielle oder vollständige Synchronisierung ausführen.
- > Wenn die Benutzer ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen, lassen sich zuvor heruntergeladene Dokumente mit privaten Reviews nicht im Offline-Modus bearbeiten. Anstelle dessen wird lokal ein neuer, leerer privater Review erstellt, und die Benutzer sehen ihre vorherigen Kommentare und Markierungen nicht. Die vorherigen Kommentare und Markierungen werden jedoch nach der nächsten Synchronisierung wieder angezeigt. Die Benutzer können in dem leeren Dokument weitere Kommentare und Markierungen hinzufügen. Wenn sie wieder online sind und eine differenzielle Synchronisierung ausführen,

werden die neuen Kommentare und Markierungen mit denen aus dem vorherigen privaten Review zusammengeführt. Dieses Problem tritt nur nach einem Upgrade einer älteren Version als 1.9.4 auf. Nach einer frischen Installation von Version 1.9.6 oder nach einem Upgrade von Version 1.9.4 oder 1.9.5 tritt es nicht auf.

- > Die bei aktiven Synchronisierungen angezeigten Meldungen sollten informativer sein. (Referenz: 74498)
- > Wenn ein Benutzerkonto zeitweilig gesperrt ist, z. B. weil der Benutzer bei der Anmeldung am Datenraum mehrfach ein falsches Kennwort oder eine falsche TAN eingegeben hat, und der Benutzer anschließend eine Synchronisierung von Secure Client durchführt, werden alle Datenräume der jeweiligen Plattform aus der Secure Client-App gelöscht. Anschließend kann der Benutzer die Datenräume in der App neu konfigurieren. (Referenz: 76437)
- > Ein gemeinsamer Review kann nicht von einer E-Mail aus geöffnet werden, wenn das entsprechende Dokument bereits in Secure Client geöffnet ist. (Referenz: 73931)
- > Nach einer für einen Datenraum-Upload notwendigen Authentifizierung mit TAN oder Sicherheitscode wird den Benutzern nicht der Upload-Dialog angezeigt. Die Benutzer müssen erneut auf **Dokument hochladen** tippen, um den Vorgang fortzusetzen. (Referenz: 73679)
- > Wenn ein Benutzer während einer differenziellen Synchronisierung eine Aufforderung zur Authentifizierung abbricht und anschließend erneut eine differenzielle Synchronisierung startet, erscheint keine Fortschrittsleiste. (Referenz: 76428)
- > Beim Kopieren von Ordnern und Dateien auf der Weboberfläche von Brainloop Secure Dataroom 8.40.300 und älteren Versionen wird standardmäßig auch das Änderungsdatum kopiert. Das kann bei differenziellen Synchronisierungen zu Unstimmigkeiten führen, weil die kopierten Ordner und Dateien nicht als neu oder geändert erkannt werden. Dies wurde in Brainloop Secure Dataroom 8.40.400 korrigiert. (Referenz: 74811)
- > Wenn eine XML-Sicherheitsrichtliniendatei einen komplexen Zugangscode für einen Datenraum erzwingt und die Brainloop Secure Client-App derzeit nur durch einen einfachen Zugangscode geschützt ist, kann dieser Datenraum dennoch in der App konfiguriert werden. Das heißt, dass einige Dokumente aus diesem Datenraum unter Umständen auf der Registerkarte **Dokumente** aufgelistet werden. Diese Dokumente wie auch der Datenraum selbst lassen sich jedoch erst öffnen, nachdem der Benutzer von einem einfachen Zugangscode zu einem komplexen umgeschaltet und diesen eingerichtet hat.
- > Eine differenzielle Synchronisierung für einen Datenraum kann auch angestoßen werden, indem die Benutzer die angezeigte Liste der Dokumente und Ordner mit dem Finger nach unten wischen. Während der anschließenden Synchronisierung wird ein Ladesymbol angezeigt. Unter bestimmten Umständen treten bei diesem Ladesymbol Anzeigeprobleme auf.
- > Obwohl externe Tastaturen aus Sicherheitsgründen nicht offiziell unterstützt werden, können sie gegebenenfalls verwendet werden.
- > Wenn die Berechtigung eines Benutzers zum Anzeigen eines Dokuments abgelaufen ist, reagiert die Funktion **Export > Öffnen in** nicht.



BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS VERSION 1.9.5

Release Notes

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.5
Freigabedatum:	September 2015
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<p>8.30 oder neuer</p> <ul style="list-style-type: none"> > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.5 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#12345).



Wenn Sie ein Upgrade für eine ältere Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchführen möchten, empfehlen wir, die vorherige Version von Brainloop Secure Client von Ihrem Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie die App deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

> Mehr Benutzerfreundlichkeit bei Fineliner-Markierungen in Dokumenten

Bisher wurde jeder einzelne in Brainloop Secure Client mit dem Fineliner-Werkzeug eingefügte Strich oder Punkt als einzelnes Objekt behandelt. Zum Ändern oder Entfernen musste daher jeder dieser Striche oder Punkte einzeln ausgewählt und bearbeitet werden. Jetzt können die mit dem Fineliner vorgenommenen Markierungen zu Gruppen zusammengefasst werden. Dadurch wird es leichter, sie gemeinsam auszuwählen, zu bearbeiten oder zu löschen.

Alle Markierungen, die zwischen dem Aktivieren des Fineliners per Fingertipp auf das Werkzeugsymbol und dem Deaktivieren des Werkzeugs per erneutem Fingertipp vorgenommen wurden, werden zu einer Gruppe zusammengefasst. Außerdem werden Markierungen in einer Gruppe zusammengefasst, die zwischen dem Aktivieren des Fineliner-Werkzeugs und folgenden Aktionen vorgenommen werden: Aufrufen des Bearbeitungsmenüs des Werkzeugs, Wechseln des Werkzeugs sowie Wechseln zu einer anderen Seite mithilfe der Seitennavigation. Die Gruppen werden als einzelne Einträge auf der Registerkarte **Kommentare** der Navigationsseitenleiste angezeigt.

Durch einen Fingertipp auf eine beliebige Markierung innerhalb der Gruppe wird der Begrenzungsrahmen angezeigt, der alle Markierungen in dieser Gruppe umschließt. Über diesem Begrenzungsrahmen wird ein Bearbeitungsmenü angezeigt, mit dem sich die Dicke, die Farbe und die Deckkraft aller Markierungen innerhalb der ausgewählten Gruppe ändern lässt oder mit dem sich die Gruppe löschen lässt.

Diese Funktionsverbesserung beschleunigt zusätzlich auch die Synchronisierung.

Referenz: 60808, 74645

> Radiergummi-Werkzeug

Ein neues Freihand-Radiergummi-Werkzeug wurde eingeführt. Mit diesem Werkzeug können beliebige Teile von Fineliner- oder Textmarker-Markierungen gelöscht werden. Dazu wird das Werkzeug wie ein Stift über die betreffenden Stellen bewegt.

Referenz: 72094

2. Bekannte Einschränkungen

- > Wenn ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 auf die Version 1.9.5 ausgeführt wird, werden die von den Benutzern in der App vorgenommenen Einstellungen zurückgesetzt. Benutzer, die ein Upgrade von Version 1.8.3 ausführen und bisher einen komplexen Zugangscode zum Öffnen der App verwendet haben, müssen folgende Schritte ausführen:

1. Datenräume in Version 1.8.3 synchronisieren
2. Version 1.8.3 deinstallieren
3. Version 1.9.5 installieren und die App neu konfigurieren

Diese Schritte werden empfohlen, um einen reibungslosen Wechsel von Brainloop Secure Client 1.8.3 zu Version 1.9.5 sicherzustellen.

- > Wenn ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 ausgeführt wird, wird die Datenbank reorganisiert. Dies kann dazu führen, dass die Erstsynchronisierung länger dauert, insbesondere wenn viele Kommentare und Markierungen vorhanden sind. Diese zusätzliche Zeit wird nur beim Upgrade auf Version 1.9.5 benötigt, spätere Upgrades verlaufen schneller.
- > Wenn die Benutzer ein Upgrade von einer älteren Version als Brainloop Secure Client 1.9.4 durchgeführt haben, lassen sich zuvor heruntergeladene Dokumente mit privaten Reviews nicht im Offline-Modus bearbeiten. Anstelle dessen wird lokal ein neuer, leerer privater Review erstellt, und die Benutzer sehen ihre vorherigen Kommentare und Markierungen nicht. Die vorherigen Kommentare und Markierungen werden jedoch nach der nächsten Synchronisierung wieder angezeigt. Die Benutzer können in dem leeren Dokument weitere Kommentare und Markierungen hinzufügen. Wenn sie wieder online sind und eine differenzielle Synchronisierung ausführen, werden die neuen Kommentare und Markierungen mit denen aus dem vorherigen privaten Review zusammengeführt. Dieses Problem tritt nur nach einem Upgrade einer älteren Version als 1.9.4 auf. Nach einer frischen Installation von Version 1.9.5 oder nach einem Upgrade von Version 1.9.4 tritt es nicht auf.
- > Die bei aktiven Synchronisierungen angezeigten Meldungen sollten informativer sein.
- > Derzeit wird beim Kopieren von Ordnern in der Weboberfläche von Brainloop Secure Dataroom standardmäßig auch das Änderungsdatum kopiert. Das kann bei differenziellen Synchronisierungen zu Unstimmigkeiten führen, weil die kopierten Ordner und Dateien nicht als neu oder geändert erkannt werden. Eine der nächsten Serverversionen von Brainloop Secure Dataroom schafft hier Abhilfe. Um dieses Problems zu umgehen, können die Benutzer beim Kopieren von Ordnern und Dateien in Brainloop Secure Dataroom die Option zum Kopieren des Erstellungs- und Änderungsdatums deaktivieren. Dazu führen sie folgende Schritte aus: Auf **Mehrfachauswahl** klicken > Kontrollkästchen neben dem zu kopierenden Ordner oder der zu kopierenden Datei aktivieren > auf den Drop-down-Pfeil neben **Wählen Sie eine Aktion aus** klicken > **Objekte kopieren** auswählen > auf **Anwenden** klicken > im Drop-down-Menü unter **Zielordner** die Option **Erweiterte Kopier-Optionen** auswählen > **Anlege- und Änderungsdatum** deaktivieren.
- > Wenn Datenräume Dokumente mit einer großen Zahl von Kommentaren und Markierungen enthalten, ist die Geschwindigkeit bei der differenziellen Synchronisierung verbesserungswürdig.
- > Wenn eine differenzielle Synchronisierung unterbrochen wird, zum Beispiel durch ein zwischenzeitliches Sperren der App, kann ein manueller Neustart der Synchronisierung zunächst ohne Erklärung fehlschlagen.
- > Wenn eine XML-Sicherheitsrichtliniendatei einen komplexen Zugangscode für einen Datenraum erzwingt und die Brainloop Secure Client-App derzeit nur durch einen einfachen Zugangscode geschützt ist, kann dieser Datenraum dennoch in der App konfiguriert werden. Das heißt, dass einige Dokumente aus diesem Datenraum unter Umständen auf der Registerkarte **Dokumente** aufgelistet werden. Diese Dokumente wie auch der Datenraum selbst lassen sich jedoch erst öffnen, nachdem der Benutzer von einem einfachen Zugangscode zu einem komplexen umgeschaltet und diesen eingerichtet hat.
- > Eine differenzielle Synchronisierung für einen Datenraum kann auch angestoßen werden, indem die Benutzer die angezeigte Liste der Dokumente und Ordner mit dem Finger nach unten wischen. Während der anschließenden Synchronisierung wird ein Ladesymbol angezeigt. Unter bestimmten Umständen treten bei diesem Ladesymbol Anzeige Probleme auf.
- > Wenn unter **Einstellungen > Downloads > Optionen für den Download aller Inhalte** die Download-Einstellung **Alle Inhalte herunterladen** ausgewählt wurde und die Secure Client-App anschließend von einer älteren Version als 1.9.4 auf Version 1.9.5 aktualisiert wird, wird die Synchronisierung ohne das Anstoßen von Downloads abgeschlossen. Dadurch enthält die Download-Warteschlange unter **Einstellungen > Downloads > Downloads anzeigen** nicht die Elemente, die zu erwarten wären. Die Benutzer können sich in diesem Fall behelfen, indem sie nach dem Upgrade manuell eine differenzielle oder vollständige Synchronisierung ausführen.

- > Die Symbolleiste **Kommentar** wird auch in Dokumenten angezeigt, in denen keine Kommentare und Markierungen hinzugefügt werden können. Dies ist der Fall bei Originaldokumenten und bei Dokumenten, deren Frist für den Review bereits abgelaufen ist.



BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS VERSION 1.9.4

Release Notes

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.4
Freigabedatum:	August 2017
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.4 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument repräsentieren die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. (#12345).



Wir empfehlen, vor der Installation von Brainloop Secure Client 1.9.4 ältere Versionen von Brainloop Secure Client vom Gerät zu deinstallieren. In den meisten Fällen funktioniert zwar auch ein Standard-Upgrade, aber ein Upgrade dauert unter Umständen länger als eine frische Installation und eine Neukonfiguration der App.

Vergewissern Sie sich vor der Deinstallation, dass alle lokal auf dem Gerät gespeicherten Inhalte synchronisiert wurden. Synchronisieren Sie dazu Ihre Datenräume noch einmal in der älteren Version, bevor Sie sie deinstallieren.

1. Neue Funktionen und Verbesserungen

1.1. NEUER MARKENAUFTRITT

Die Secure Client-App spiegelt jetzt den neuen Markenauftritt von Brainloop wider. Neben dem neuen Logo wurde auch das neue Farbschema übernommen.

Referenz: 73133

1.2. IPHONE-UNTERSTÜTZUNG

Die Funktionen von Brainloop Secure Client 1.9.4 werden auf dem iPhone komplett unterstützt. Dazu gehört auch die Möglichkeit, einen komplexen Zugangscode festzulegen. Außerdem entspricht die Benutzeroberfläche auf dem iPhone jetzt der auf dem iPad.

Referenz: 55676; 57334 (#132785, #142516, #142866, #146676, #146889)


1.3. ERSTSYNCHRONISIERUNG UND DIFFERENZIELLE SYNCHRONISIERUNG

Die Performance bei der Erstsynchronisierung und bei der differenziellen Synchronisierung wurde deutlich verbessert. Dafür wurde eine Vielzahl der an Synchronisierung und Download beteiligten Prozesse umgestaltet. Nach einer Erstsynchronisierung oder einer differenziellen Synchronisierung werden die Inhalte eines konfigurierten Datenraums nun viel schneller angezeigt.

Referenz: 73654, 71943

1.4. SUCHFUNKTION

In der auch als Startseite genutzten Ansicht **Dokumente** können die Benutzer jetzt nach Dokumenten suchen.

1. Tippen Sie der oberen Navigationsleiste in der linken Ecke auf das Symbol **Suche** .
2. Tippen Sie auf das Symbol, das einen Pfeil nach unten zeigt, und wählen Sie aus der Drop-down-Liste den gewünschten Suchfilter aus:
 - **Alle:** Listet alle Dokumente auf, deren Namen die eingegebene Buchstabenfolge enthalten (Standardoption).
 - **Geändert in den letzten 60 (30, 15) Tagen:** Listet alle Dokumente auf, die innerhalb der ausgewählten Anzahl von Tagen geändert wurden.
 - **Kommentiert (nur heruntergeladene):** Listet nur Dokumente auf, die Kommentare oder Markierungen enthalten und außerdem auf Ihr Gerät heruntergeladen wurden und sich entweder noch auf dem Gerät befinden (farbiges Symbol) oder bereits vom Gerät gelöscht wurden (ausgegrautes Symbol).
 - **Zuletzt angezeigt:** Listet alle zuletzt geöffneten Dokumente auf.
3. Tippen Sie in das Feld **Nach Dokumentennamen suchen**, und geben Sie mithilfe der eingeblendeten Tastatur den Namen des Dokuments oder einen Teil davon ein.
4. Tippen Sie auf der Tastatur auf die Taste **Suchen**, um die Suche zu starten.


Die Ergebnisliste enthält alle Dokumente, die den Suchkriterien entsprechen. Die gefundenen Dokumente können aus allen mit dem Gerät synchronisierten Datenräumen stammen. Der Name des Datenraums, in dem die Dokumente gefunden wurden, wird direkt über dem Namen der einzelnen Dokumente angezeigt.

Ein laufender Suchvorgang kann abgebrochen werden, indem Sie auf die neue Schaltfläche **Abbrechen** tippen.

5. Tippen Sie auf ein Dokument, um dieses zu öffnen.

Referenz: 71928, 73247, 73250, 74600

1.5. SCHALTFLÄCHE „SORTIEREN“ FÜR DOKUMENTEN- UND ORDNERLISTEN

Wenn Benutzer in der Ansicht **Datenräume** einen Datenraum ausgewählt haben, wird in den Dokumenten- und Ordnerlisten jetzt in der rechten oberen Ecke des Bildschirms ein Symbol **Sortieren nach**  angezeigt.

Durch Tippen auf dieses Symbol können die Benutzer auswählen, ob sie die Dokumente und Ordner nach Namen oder nach dem Datum der letzten Änderung sortieren möchten.

Referenz: 53873

1.6. E-MAIL-VORLAGE ZUM VERSENDEN VON LOGDATEIEN

Wenn Benutzer dem Brainloop-Support Probleme melden möchten, können sie über **Einstellungen > Support > Logdatei senden > Logdatei senden** eine Logdatei senden und das Problem beschreiben. Nach Auswahl dieser Optionen wird nun in der Apple Mail-App ein E-Mail-Entwurf geöffnet. In dieser schon vorausgefüllten E-Mail können Benutzer das Problem detailliert beschreiben, ihren Benutzernamen nennen, durch Tippen des Kamerasymbols Screenshots anhängen sowie Details zu ihrem Gerät und zum Datum und zur Uhrzeit des Fehlers angeben. Die Protokolldatei ist bereits an diese E-Mail angehängt.

Referenz: 74502

2. Fehlerkorrekturen

2.1. LEISTUNG

- > Es wurden umfassende Leistungsverbesserungen bei Brainloop Secure Client durchgeführt. Dokumente und Dokumentensammlungen lassen sich jetzt deutlich schneller öffnen. Probleme mit gelegentlichem Einfrieren wurden gelöst.

Referenz: 71410 (#151456), 73109 (#152012), 71852 (#151186)

2.2. SYNCHRONISIERUNG

- > Wenn bei einer Erstsynchronisierung die Eingabe einer TAN erforderlich ist und der Benutzer den TAN-Dialog abbricht, wird eine erklärende Meldung angezeigt.

Zuvor konnte ein Abbruch dieses Dialogs dazu führen, dass die Synchronisierung nie abgeschlossen wurde.

Referenz: 65826

- > Dokumente, die Abstimmungen oder Terminen beigefügt wurden, werden jetzt zusammen mit der Abstimmung oder dem Termin heruntergeladen und angezeigt.

Wenn Secure Client-Benutzer eine E-Mail über eine neue Abstimmung oder einen neuen Termin erhalten und sie in dieser E-Mail auf den Link tippen, um die Abstimmung oder den Termin in der Secure Client-App zu öffnen, werden ihnen jetzt die zu diesem Termin gehörigen Dokumente angezeigt. Unter Umständen werden die Benutzer gebeten, eine Synchronisierung zu akzeptieren, bevor sie die Dokumente öffnen können. Während solcher Synchronisierungs-Downloads wird für Abstimmungen und Termine das gleiche Ladesymbol eingeblendet.

Referenz: 71669 (#150307), 66715

- > Wenn eine XML-Sicherheitsrichtliniendatei beim Betreten eines Datenraums auf dem Gerät eine automatische Synchronisierung von Dokumenten erzwingt und der Benutzer außerdem auf das Symbol **Synchronisierung** tippt, wird bei dieser manuellen Benutzeraktion keine Fehlermeldung mehr angezeigt. Stattdessen erkennt die App, dass bereits eine Synchronisierung läuft und dass die angeforderte manuelle Synchronisierung unnötig ist.

Referenz: 55081 (#130292; #132283, #146888)

- > Große Datenräume können jetzt auf allen Geräten erfolgreich hinzugefügt und synchronisiert werden, auch auf älteren iPads mit 512 MB RAM oder weniger. Dennoch empfehlen wir für ein optimales Benutzererlebnis, ein aktuelles iPad-Modell zu verwenden.

Referenz: 71224; 62371, 71960 (#151475, #153894)

2.3. BENUTZERFREUNDLICHKEIT

- > Wenn Brainloop Secure Client in Kombination mit Versionen von Brainloop Secure Dataroom verwendet wird, die älter sind als Version 8.30.900, führte die Nutzung eines abgelaufenen Passworts in der Secure Client-App bisher zu Problemen mit der Verfügbarkeit von Datenräumen und Datenraum-Servern in der App. Diese Probleme wurden behoben.

Referenz: 71916 (#151698)

- > Wenn der Server nicht verfügbar war, wurden Benutzer in einigen Fällen fälschlicherweise gebeten, ihr Datenraum-Passwort einzugeben. Dieser Dialog wurde entfernt. Stattdessen informiert jetzt eine Mitteilung den Benutzer, dass der Server nicht verfügbar ist.

Referenz: 66566 (#146669, #146680, #148071 #149574)

- > Wenn für einen Datenraum Nutzungsbedingungen festgelegt wurden, ist das Akzeptieren dieser Nutzungsbedingungen eine Voraussetzung für die Nutzung dieses Datenraums. Wenn Benutzer solche bestehenden oder geänderten Nutzungsbedingungen noch nicht auf der Brainloop Secure Dataroom-Website akzeptiert haben, können sie den Datenraum oder die Dokumente dieses Datenraums nicht in der Secure Client-App nutzen oder synchronisieren.

In einem solchen Fall wird nun eine Fehlermeldung angezeigt, die die Benutzer auffordert, zuerst die Nutzungsbedingungen auf der Brainloop Secure Dataroom-Website zu akzeptieren.

Referenz: 66568; 66841 (#46892, #146890)

- > Dateinamen von Dokumentensammlungen, die Punkte „.“ enthalten (z. B. 2017-AB-TOP1.documentname.pdf) werden jetzt in Brainloop Secure Client vollständig angezeigt.

Referenz: 66716 (#147058, #146878)

2.4. KOMMENTARE UND MARKIERUNGEN

- > Probleme im Zusammenhang mit Kommentaren und Markierungen wurden gelöst. Zum Beispiel werden Kommentare und Markierungen jetzt mit den Dokumenten oder den Boardbooks (Dokumentensammlungen) wie erwartet synchronisiert. Wenn Benutzer die Farbe von Textkommentaren ändern, wird die gewählte Farbe während der Synchronisierung gespeichert.

Referenz: 73773, 73863, 74746, 61001 (#146886)

- > Unter bestimmten Umständen konnten private Reviews nicht mit der Secure Client-App synchronisiert werden, und es konnte kein weiterer privater Review erstellt werden. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 73102 (#139799, #152787), 73634

3. Administration

3.1. VERBESSERTES VERHALTEN BEI DER DURCHSETZUNG VON RICHTLINIEN

Datenraum-Center-Manager und Datenraum-Manager können mithilfe von XML-Sicherheitsrichtliniendateien bestimmte Einstellungen für einzelne Datenräume in Brainloop Secure Client erzwingen. Zum Beispiel können sie mithilfe einer solchen Richtliniendatei Einstellungen für folgende Bereiche erzwingen: für die Komplexität des Zugangscodes, für die Aufbewahrungsfrist von Dokumenten auf dem mobilen Gerät und für die Berechtigung zum Öffnen von Originaldokumenten in Apps, die nicht von Brainloop stammen. Diese Einstellungen werden zusätzlich zu den Einstellungen angewendet, die im Menü **Einstellungen** der Brainloop Secure Client-App festgelegt sind.

Bei Secure Client 1.9 wurde das Zusammenspiel dieser zwei Arten von Einstellungen bereits verbessert. In Version 1.9.4 wurden weitere Optimierungen vorgenommen:

- > *Ein in einer XML-Sicherheitsrichtliniendatei festgelegter Wert setzt immer die in der App vorgenommene Einstellung für diesen Datenraum außer Kraft und gilt anstelle derer.*

Diese Regel gilt für die Richtlinien **PIN complexity**, **maxLock**, **Retention maxTime** und **ChangedContent**, da diese Richtlinien auf der Benutzeroberfläche der Brainloop Secure Client-App im Menü **Einstellungen** Entsprechungen haben.

Das Prinzip im Detail: Wenn eine XML-Richtliniendatei auf einen Datenraum angewendet wurde und sie einen Wert für eine Richtlinie enthält, wird dieser XML-Richtlinienwert auf diesen Datenraum in der Secure Client-App angewendet, unabhängig davon, wie die entsprechende Einstellung in der App selbst festgelegt wurde. Wenn die Richtliniendatei keinen Richtlinienwert für eine inhaltlich entsprechende App-Einstellung enthält, gilt die in der App festgelegte Einstellung für diesen Datenraum.

Die Richtlinien **Synchronization minInterval**, **Exporting allowViewers** und **maxAge** haben keine inhaltlich entsprechende Einstellung in der Benutzeroberfläche der Brainloop Secure Client-App. Daher werden die Werte für diese Richtlinien immer auf den Datenraum angewendet, für den sie gelten. Falls für diese Richtlinien in der XML-Richtliniendatei kein Wert festgelegt ist, gelten keine Beschränkungen.

Ausnahmen/Sonderfälle:

- > Der maximale Zeitraum der Inaktivität, nach dem der Sperrbildschirm der Brainloop Secure Client-App angezeigt wird, kann nicht per Richtlinie separat für einen einzelnen Datenraum festgelegt werden (Richtlinieneinstellung: **maxLock**). Secure Client wendet den strengsten (das heißt: den kleinsten) Richtlinienwert auf alle konfigurierten Datenräume an. Dieser Wert wird in der App-Einstellung **Einstellungen > Sicherheit > App nach Inaktivität sperren (Minuten)** angezeigt und kann von den Benutzern nicht geändert werden. Wenn keine Richtlinie angewendet wurde, kann der Wert in der App konfiguriert werden.

Beachten Sie, dass aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit nur Werte ab 1 Minute akzeptiert werden. Wenn niedrigere Werte in der Richtlinie festgelegt sind, wird automatisch ein Wert von 1 Minute angewendet.

- > Die Benutzer können auf ihrem Gerät einen komplexen Zugangscode erzwingen (**Einstellungen > Zugangscode > Zugangscode ändern > Komplexer Zugangscode EIN**). Dieser komplexe Zugangscode kann auch dann verwendet werden, wenn die Richtlinie für einen Datenraum einen einfachen Zugangscode verlangt (Richtlinieneinstellung: **PIN complexity="simple"**).

Weitere Informationen zum Verwenden der XML-Sicherheitsrichtliniendatei finden Sie im [Setup-Leitfaden für Brainloop Secure Client](#).

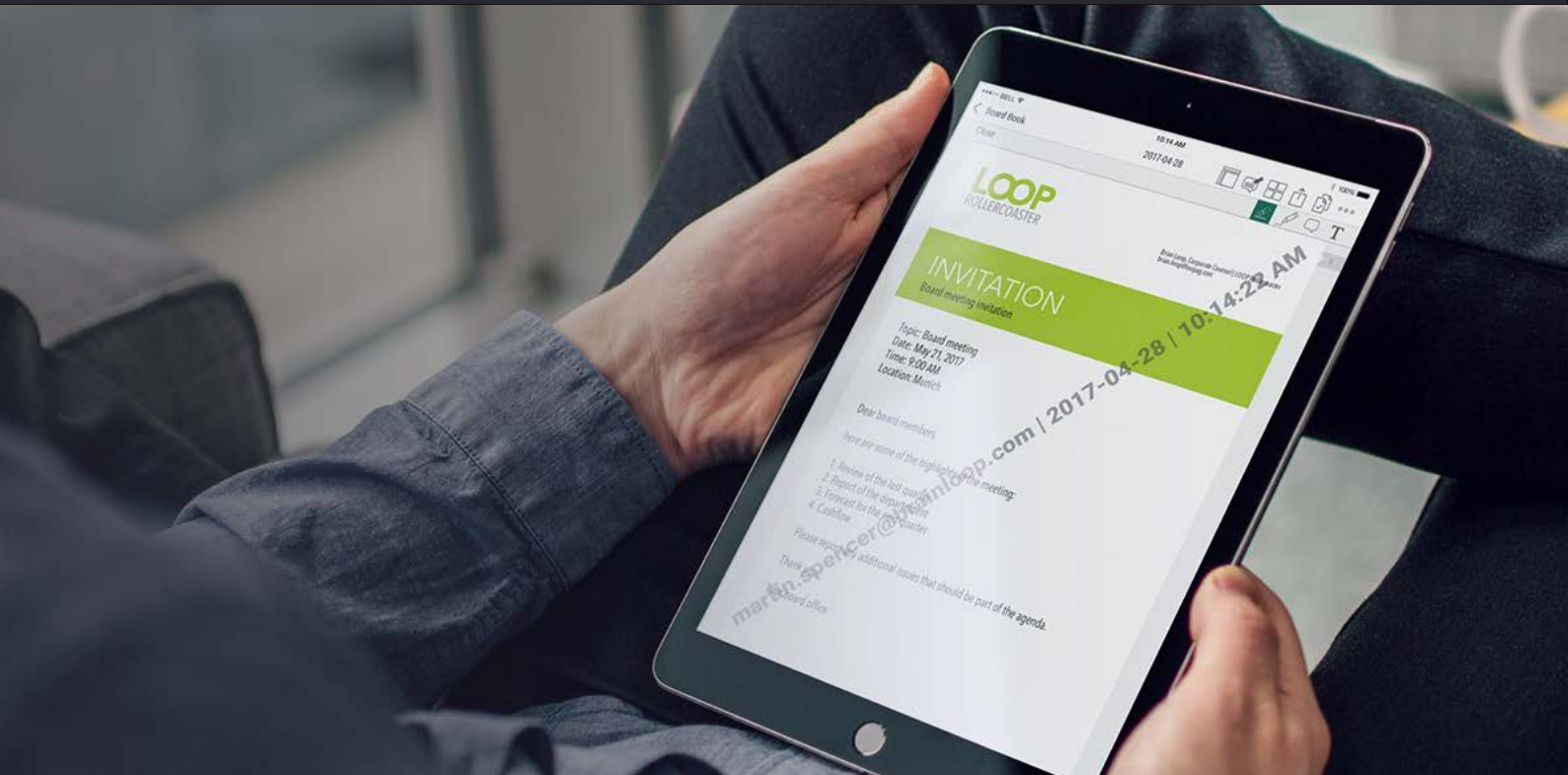
Referenz: 64219

4. Bekannte Einschränkungen

Die folgenden Einschränkungen sind bekannt und werden wie angegeben in kommenden Versionen behoben:

- > Beim Upgrade von Brainloop Secure Client 1.8.3 auf Version 1.9.4 werden die von den Benutzern in der App vorgenommenen Einstellungen zurückgesetzt. Wenn die Benutzer bisher einen komplexen Zugangscode zum Öffnen der App verwendet haben, müssen sie folgende Schritte ausführen:
 1. Datenräume in Version 1.8.3 synchronisieren
 2. Version 1.8.3 deinstallieren
 3. Version 1.9.4 installieren und die App neu konfigurierenDiese Schritte werden empfohlen, um einen reibungslosen Wechsel von Brainloop Secure Client 1.8.3 zu Version 1.9.4 sicherzustellen.
- > Beim Upgrade von einer älteren Version auf Brainloop Secure Client 1.9.4 wird die Datenbank reorganisiert. Dies kann dazu führen, dass die Erstsynchronisierung länger dauert, insbesondere wenn viele Kommentare und Markierungen vorhanden sind. Diese zusätzliche Zeit wird nur beim Upgrade auf Version 1.9.4 benötigt, spätere Upgrades verlaufen schneller.
- > Wenn die Benutzer ein Upgrade von einer älteren Brainloop Secure Client-Version auf Version 1.9.4 durchgeführt haben, lassen sich zuvor heruntergeladene Dokumente mit privaten Reviews nicht im Offline-Modus bearbeiten. Anstelle dessen wird lokal ein neuer, leerer privater Review erstellt, und die Benutzer sehen ihre vorherigen Kommentare und Markierungen nicht. Die vorherigen Kommentare und Markierungen werden jedoch nach der nächsten Synchronisierung wieder angezeigt. Die Benutzer können in dem leeren Dokument weitere Kommentare und Markierungen hinzufügen. Wenn sie wieder online sind und eine differenzielle Synchronisierung ausführen, werden die neuen Kommentare und Markierungen mit denen aus dem vorherigen privaten Review zusammengeführt. Dieses Problem tritt nur nach dem Aktualisieren einer älteren Version auf, nicht nach einer frischen Installation von Version 1.9.4.
- > Die bei aktiven Synchronisierungen angezeigten Meldungen sollten informativer sein.
- > Derzeit wird beim Kopieren von Ordnern in der Weboberfläche von Brainloop Secure Dataroom standardmäßig auch das Änderungsdatum kopiert. Das kann bei differenziellen Synchronisierungen zu Unstimmigkeiten führen, weil die kopierten Ordner und Dateien nicht als neu oder geändert erkannt werden. Eine der nächsten Serverversionen von Brainloop Secure Dataroom schafft hier Abhilfe.
- > Wenn Datenräume Dokumente mit einer großen Zahl von Kommentaren und Markierungen enthalten, ist die Geschwindigkeit bei der differenziellen Synchronisierung verbesserungswürdig.
- > Jede Berührung mit einem Fineliner- oder Marker-Werkzeug zählt derzeit als eine einzelne Markierung. Dies führt zu einer hohen Gesamtzahl von Markierungen. Dieses Verhalten wird demnächst verbessert.

- > Wenn eine differenzielle Synchronisierung unterbrochen wird, zum Beispiel durch ein zwischenzeitliches Sperren der App, kann ein manueller Neustart der Synchronisierung zunächst ohne Erklärung fehlschlagen.
- > Wenn eine XML-Sicherheitsrichtliniendatei einen komplexen Zugangscode für einen Datenraum erzwingt und die Brainloop Secure Client-App derzeit nur durch einen einfachen Zugangscode geschützt ist, kann dieser Datenraum dennoch in der App konfiguriert werden. Das heißt, dass einige Dokumente aus diesem Datenraum unter Umständen auf der Registerkarte **Dokumente** aufgelistet werden. Diese Dokumente wie auch der Datenraum selbst lassen sich jedoch erst öffnen, nachdem der Benutzer von einem einfachen Zugangscode zu einem komplexen umgeschaltet und diesen eingerichtet hat.
- > Eine differenzielle Synchronisierung für einen Datenraum kann auch angestoßen werden, indem die Benutzer die angezeigte Liste der Dokumente und Ordner mit dem Finger nach unten wischen. Während der anschließenden Synchronisierung wird ein Ladesymbol angezeigt. Unter bestimmten Umständen treten bei diesem Ladesymbol Anzeigeprobleme auf.
- > Wenn unter **Einstellungen > Downloads > Optionen für den Download aller Inhalte** die Download-Einstellung **Alle Inhalte herunterladen** ausgewählt wurde und die Secure Client-App anschließend von einer älteren Version auf Version 1.9.4 aktualisiert wird, wird die Synchronisierung ohne das Anstoßen von Downloads abgeschlossen. Dadurch enthält die Download-Warteschlange unter **Einstellungen > Downloads > Downloads anzeigen** nicht die zu erwartenden Objekte. Die Benutzer können sich in diesem Fall behelfen, indem sie nach dem Upgrade manuell eine differenzielle oder vollständige Synchronisierung ausführen.



BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS, VERSION 1.9.2

Release Notes

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.2
Freigabedatum:	Mai 2017
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.2 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

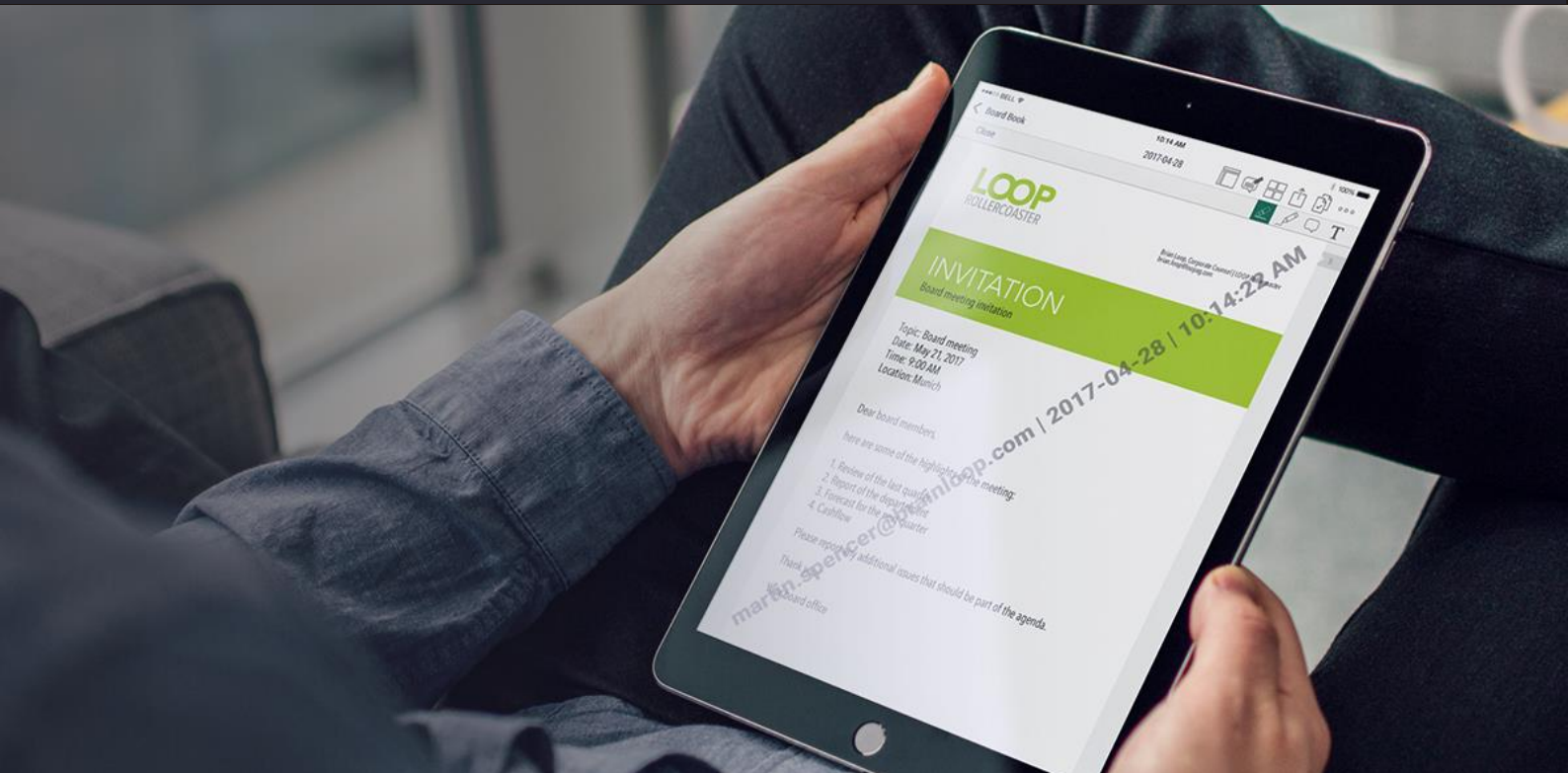
1. Fehlerkorrekturen

- > Kommentare und Markierungen können nun auch im Offline-Modus eingefügt werden. Unter bestimmten Umständen konnte die **Kommentarleiste** im Offline-Modus nicht verwendet werden. Das zugrunde liegende Problem wurde gelöst.

Referenz: 65969, #146404

- > Ein Problem im Zusammenhang mit Reviews zu einem Dokument wurde behoben.

Referenz: 71239



BRAINLOOP SECURE CLIENT FÜR IOS, VERSION 1.9.1

Release Notes

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9.1
Freigabedatum:	Mai 2017
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	<p>8.30 oder neuer</p> <ul style="list-style-type: none"> > 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich > 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9.1 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

1. Neue Funktionen

- > Der Apple Pencil für das iPad Pro kann nun mit Brainloop Secure Client verwendet werden.

Referenz: 60806

2. Fehlerkorrekturen

Benutzerfreundlichkeit

- > Für die Version 1.9. von Brainloop Secure Client ist eine Erstsynchronisierung erforderlich, bei der die Daten in die neue App migriert werden. Es wurden Probleme behoben, die insbesondere bei der Synchronisierung von großen Datenräumen mit mehr als 5000 Objekten auftraten.

Dadurch wurden auch Probleme bei der Erstsynchronisierung auf einem iPad Pro gelöst.

Hinweis: Bei der Erstsynchronisierung müssen die Benutzer ihre TAN eingeben.

Referenz: 66584, #146816, #146829; 66741

- > Bei Version 1.9. wurde der Funktionsumfang der Erstsynchronisierung und der vollständigen Synchronisierung erweitert. Neben dem Download und der Überprüfung aller Datenraumeinstellungen, Termine, Abstimmungen und Kommentare werden jetzt auch alle Dokumentversionen und Markierungen synchronisiert. Dadurch nimmt der Synchronisierungsprozess insbesondere bei größeren Datenräumen mehr Zeit in Anspruch.

Um eine laufende Erstsynchronisierung oder eine laufende vollständige Synchronisierung für die Benutzer transparenter darzustellen, wird ein Popup-Fenster mit dem Synchronisierungsstatus angezeigt.

Außerdem ist es aus Stabilitätsgründen nicht mehr möglich, während einer Erstsynchronisierung oder einer vollständigen Synchronisierung zu anderen Tabs zu wechseln.

Referenz: 66732, 66735, 65862, 66674, #146971; 66710, #146971; 65801; 66699, #147072

- > Kritische Probleme beim Download, die eine Anzeige von Datenräumen und Ordnern im Brainloop Secure Client verhinderten, wurden gelöst.

Referenz: 66703, #146816, #146829; 66701, #146816 #146829, 66706

- > Wenn mithilfe einer XML-Richtliniendatei in Brainloop Secure Dataroom festgelegt wird, dass geänderte Dokumente nicht automatisch in die Brainloop Secure Client-App heruntergeladen werden sollen (XML-Parametereinstellung `<ChangedContent ChangedContentDownload="OFF"/>`), wird diese Einstellung nun immer als „OFF“ interpretiert. Es wurde ein Fehler aus der vorherigen Version behoben, durch den diese Einstellung in bestimmten Konfigurationen auf ein Standardverhalten zurückgesetzt wurde. Außerdem hat diese Einstellung nun immer Vorrang vor möglicherweise konfigurierten Einstellungen für Intervalle.

Weitere Informationen zur neuen Implementierung von XML-Richtliniendateien finden Sie im Abschnitt **Verbesserte Abstimmung der Einstellungen zwischen App und Sicherheitsrichtlinien** in den Release Notes für Brainloop Secure Client 1.9.

Referenz: 66705, #146688; 66576, #14688

- > Die Kommunikation zwischen dem Brainloop Secure Client und Brainloop Secure Dataroom wurde verbessert. Die Farbe von Textkommentaren, die bei gemeinsamen oder privaten Reviews in Adobe Reader eingegeben wurden, wird nun ordnungsgemäß an die Secure Client-App übermittelt und dort richtig dargestellt.

Referenz: 66737

- > Auf der Startseite bestand ein Anzeigeproblem bei den Angaben zu dem Benutzer, der ein Dokument zuletzt aktualisiert hat. Der Wert für die letzte Inhaltsaktualisierung enthielt fälschlicherweise auch Informationen zu Eigenschaftsänderungen, wie sie z. B. beim Verwenden der Funktion **Sicher senden** oder beim Verwenden der Funktionen für private oder gemeinsame Reviews generiert werden.

Das heißt, dass der als letzter Bearbeiter angezeigte Benutzer unter Umständen nicht den Inhalt des Dokuments geändert hat, sondern lediglich eine Dokumenteigenschaft. Um verwirrende Angaben zu vermeiden, wird dieser Wert in dieser Produktversion auf der Startseite nicht mehr angezeigt.

Beachten Sie, dass dieses Anzeigeproblem keine Auswirkungen auf die Zugriffsrechte und -einschränkungen für Dokumente hat; diese wurden zu jedem Zeitpunkt so angewendet wie in Brainloop Secure Dataroom festgelegt.

Referenz: 69550, #148171

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.9
Freigabedatum:	April 2017
Art des Updates:	Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer <ul style="list-style-type: none"> • 8.40.200 oder neuer ist für die erweiterten Kommentar- und Markierungsfunktionen erforderlich • 8.30.701 oder neuer ist für die Authentifizierung über SAML 2.0 erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 9.0 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zum Release 1.9 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

Brainloop-Rebranding

- Der Brainloop Secure Client 1.9 wird mit dem neuen Brainloop-Logo freigegeben.

Referenz: 61017

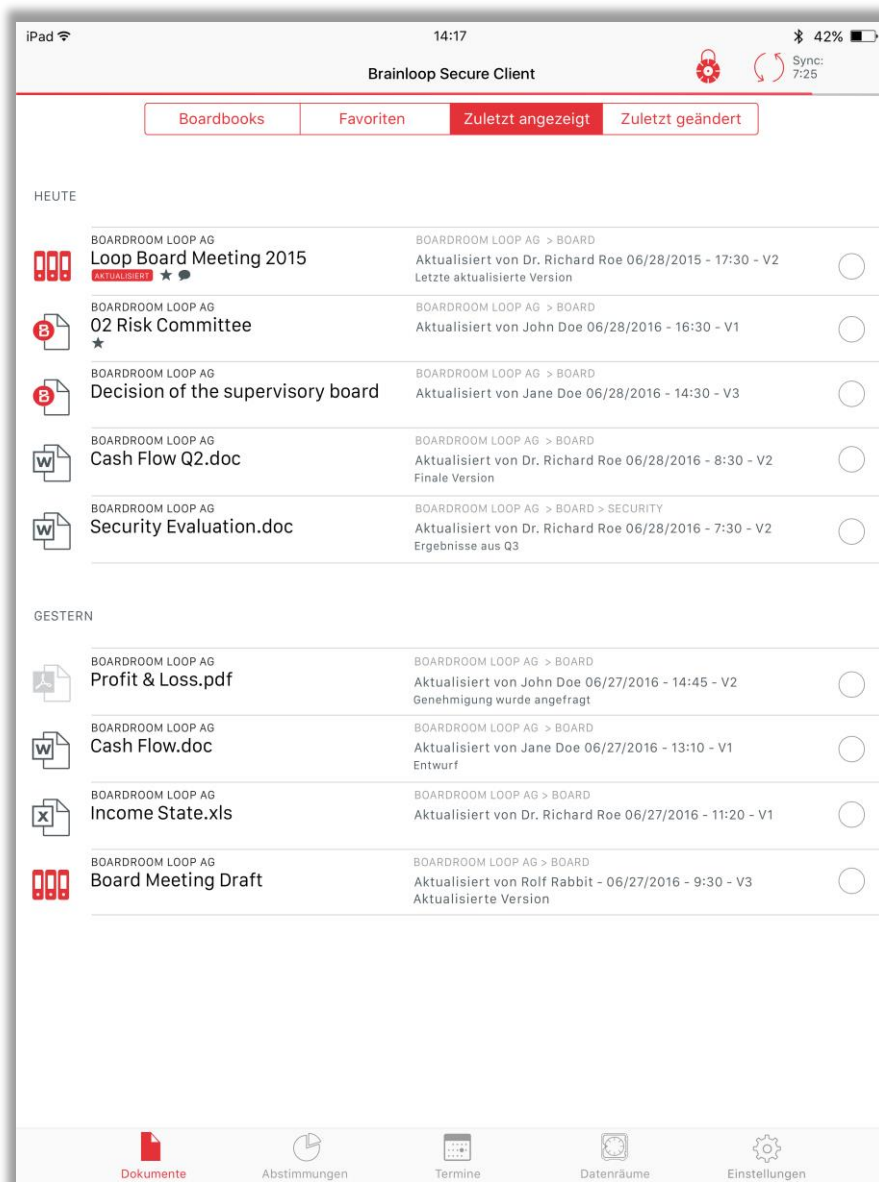
Neue Funktionen und Verbesserungen

Neuer Look

Diese neue Version zeigt sich mit einer neuen und intuitiven Gestaltung der Benutzeroberfläche. Neben vielen weiteren Verbesserungen bietet Ihnen die Startseite nun die Möglichkeit, direkt zu wichtigen Dokumenten zu navigieren, beispielsweise zu einer speziellen Boardbook-Ansicht, von der aus Sie ganz leicht

auf Ihre Dokumentensammlungen zugreifen können. Der Zugriff auf wichtige Optionen wie Abstimmungen, Termine, Datenraum-Navigation und Einstellungen erfolgt nun ebenso direkt von der Startseite aus. Der neue Look ist aber auch mit einer Reihe von Verbesserungen und Erweiterungen der Funktionalität verbunden. Der Leitfaden [Secure Client 1.9 IOS - Verbesserung von Benutzerfreundlichkeit und Funktionalität](#) bietet zusätzliche Informationen zum benutzerfreundlichen Design sowie einen Vergleich der Funktionalitäten zwischen der vorliegenden neuen Version und ihrer Vorgängerversion.



Die neue Startseite



Die Startseite wurde neu gestaltet und optimiert. Dies sind die wichtigsten Verbesserungen:

- **Direkter Zugriff auf die wichtigsten Navigationselemente von der Startseite aus**






Alle wichtigen Navigationselemente sind jetzt direkt von der Startseite aus aufrufbar, das frühere „Hamburger-Menü“ wurde deshalb entfernt.

Die Navigationsleiste am oberen Bildschirmrand enthält das Symbol **Sperren**  zum manuellen Sperren der App, das Symbol **Sync**  zum Starten einer manuellen Synchronisierung und den Datums- und Zeitstempel der letzten Datenraum-Synchronisierung.

Direkt unterhalb der oberen Navigationsleiste befinden sich die Filter-Schaltflächen **Boardbooks**, **Favoriten**, **Zuletzt angezeigt** und **Zuletzt geändert**.

Hinweise: **Boardbooks** sind eine Art der Dokumentensammlung. Die Filter-Schaltfläche **Boardbooks** ist nur verfügbar, wenn in den verbundenen Datenräumen Dokumentensammlungen vorhanden sind. Die Filter-Schaltfläche **Favoriten** ist nur verfügbar, wenn in den verbundenen Datenräumen Dokumente vorhanden sind, die als Favoriten markiert sind.



Mit diesen Filter-Schaltflächen können Benutzer direkt auf die wichtigsten und am häufigsten verwendeten Dokumente zugreifen. Die damit verbundenen Ansichten zeigen Dokumente aus allen Datenräumen an, die mit der App verbunden sind und mit ihr synchronisiert werden.

Am unteren Rand des Bildschirms befindet sich eine Tableiste, über die Benutzer nicht nur auf die Ansicht **Dokumente**  – die auch die Startseite der App ist – zugreifen können, sondern auch auf die Ansichten **Abstimmungen** , **Termine** , **Datenräume**  und **Einstellungen** .

Referenz: 51327, 53862, 53863, 53881-53886

- **Direkter Zugriff auf wichtige und zuletzt geöffnete Dokumente und Boardbooks**

Die neue Startseite des Brainloop Secure Client bietet sofort nach der ersten Konfiguration und Synchronisierung der App einen direkten Zugriff auf die Dokumente und Boardbooks in den verbundenen Datenräumen mithilfe der Filter-Schaltflächen. Der Wechsel zwischen den verschiedenen Dokumenten-Ansichten erfolgt ganz einfach durch Tippen auf die Filter-Schaltflächen **Boardbooks**, **Favoriten**, **Zuletzt angezeigt** und **Zuletzt geändert**.

Bei jedem Dokument zeigen Symbole und Markierungen jetzt an, ob ein Dokument geändert wurde **UPDATED**, ob es Kommentare oder Markierungen enthält  oder ob es als Favorit gekennzeichnet ist . Auch das Datum und die Uhrzeit der letzten Inhaltsänderung werden angezeigt.

Referenz: 51327, 53863, 53721, 53429

- **Auf der Startseite verfügbare Aktionen für Dokumente**

Auch auf Aktionen für Dokumente wie **Sicher senden, Review teilen, Zu Favoriten hinzufügen, Vom Gerät löschen, Alle Versionen anzeigen** kann direkt von der Startseite aus zugegriffen werden. Tippen Sie hierfür auf das Symbol rechts neben dem Namen des Dokuments.

Referenz: 51327, 55604

Synchronisierung und Download

- **Erste Synchronisierung**

Die erste Synchronisierung erfolgt im Laufe der ersten Konfiguration der App. Ihre Funktionalität wurde erweitert: Neben dem Download und der Überprüfung aller Datenraumeinstellungen, Termine, Abstimmungen und Kommentare werden jetzt auch alle Dokumentversionen und Markierungen synchronisiert. Die Zeit, die diese Erstsynchronisierung in Anspruch nimmt, hängt gegebenenfalls von der Anzahl der mit dem jeweiligen Gerät verbundenen Datenräume, der in diesen Datenräumen vorhandenen Datenmenge und der Geschwindigkeit der Internetverbindung ab. Obwohl diese Prozedur optimiert wurde, kann sie einige Zeit dauern. Wir empfehlen daher, die Synchronisierung frühzeitig und bei einer guten Internetverbindung zu starten.


Während der ersten vollständigen Synchronisierung werden alle Richtlinien, die für den entsprechenden Inhalt im Brainloop Secure Client auf Datenraum-Center- und Datenraum-Ebene definiert wurden, angewendet. So können Datenraum-Center- und Datenraum-Manager den Schutz der Dokumente im Secure Client von Anfang an definieren.

Eine vollständige Synchronisierung kann auch jederzeit manuell unter **Einstellungen > Server und Datenräume > Datenraum-Erstsynchronisierung** gestartet werden.

Hinweis: Download-Umfang und -Verhalten können wie in der Vorgängerversion unter **Einstellungen > Downloads** konfiguriert werden. Es ist beispielsweise möglich, nur die Metadaten eines Datenraums herunterzuladen und Dokumente erst herunterzuladen, wenn sie geöffnet werden.

Referenz: 60900

- **Sync-Symbol für die manuelle Synchronisierung**

Das Symbol **Sync**  in der oberen Navigationsleiste zeigt einen Zeitstempel an. Dieser gibt den Zeitpunkt der letzten vollständigen Synchronisierung aller auf dem mobilen Gerät hinzugefügten Datenräume an.

Durch Tippen auf das Symbol **Sync** wird eine manuelle Synchronisierung aller verbundenen Datenräume ausgelöst.

Dieser Prozess führt die differenzielle Synchronisierung bzw. Delta-Synchronisierung ein, mit der alle Aktualisierungen seit der letzten Synchronisierung, einschließlich aller Datenraumeinstellungen, Termine, Abstimmungen, Dokumentversionen und Kommentare, synchronisiert und überprüft werden.

Die differenzielle Synchronisierung läuft bequem im Hintergrund, ohne Benutzer bei der Arbeit zu stören.

Referenz: 52846, 57143


- **Regelmäßige automatische Synchronisierung**

Standardmäßig ist das System so eingestellt, dass einmal pro Stunde eine automatische Synchronisierung gestartet wird. Diese Synchronisierung ist auch eine differenzielle Synchronisierung, die im Hintergrund ausgeführt wird.

Die standardmäßige Synchronisierungseinstellung kann nur geändert werden, indem die Einstellungen in der XML-Sicherheitsrichtliniendatei in Brainloop Secure Dataroom übersteuert werden (**Datenraum-Center-Verwaltung > Sicherheit > Geräteverwaltung > Bearbeiten**).

Referenz: 52846

- **Fortschrittsbalken und Anzeige von Änderungen**

Wenn eine Synchronisierung gestartet wurde, bewegt sich die Fortschrittsanzeige für die Synchronisierung von links nach rechts, während alle Datenraumeinstellungen, Termine, Abstimmungen, Dokumentversionen und Kommentare synchronisiert und überprüft werden. Wenn Dokumente geändert oder aktualisiert wurden, werden in der Ansicht **Dokumente** auf dem Gerät der Benutzer entsprechende Markierungen angezeigt. So zeigt beispielsweise das Sprechblasensymbol  an, dass Kommentare zum Dokument hinzugefügt wurden.

Referenz: 57252

- **Synchronisierung im Hintergrund für ungestörtes Arbeiten**

Es ist nun möglich, bereits vor Beendigung des Synchronisierungsprozesses mit der Arbeit an Dokumenten zu beginnen. Sobald ein Dokument oder dessen Metadaten auf dem mobilen Gerät verfügbar ist und dessen Symbol angezeigt wird, kann es durch Tippen darauf heruntergeladen und verwendet werden. Wenn nur die Metadaten eines Dokuments synchronisiert wurden, wird das Symbol dieses Dokuments mit 30 % Deckkraft angezeigt, und das Dokument wird heruntergeladen, sobald darauf getippt wird. Ein Drehfeld-Symbol zeigt den Fortschritt der einzelnen Dokumente an.

Referenz: 53815

Navigation innerhalb von Dokumenten

- **Neu gestaltete Seitenleiste mit verbesserten Funktionen**

Die Seitenleiste für die Navigation in Dokumenten wurde neu gestaltet. Zum Öffnen der Seitenleiste tippen Sie auf das Symbol **Inhalt** oben links im Bildschirm, oder tippen Sie auf **Ausblenden**. Wenn ein Inhaltsverzeichnis für Boardbooks (Dokumentensammlungen) in Brainloop Secure Dataroom definiert wurde, zeigt die Seitenleiste standardmäßig dieses Inhaltsverzeichnis an und erleichtert so die Navigation. Mit dem Symbol **Kommentare** können Sie zu Kommentaren springen und mit dem Symbol **Suche** nach Text innerhalb eines Dokuments suchen.

- **Seitennavigation**

Das Blättern in einem Dokument ist jetzt viel einfacher und bequemer.

Mit den Schaltflächen **Weiter** und **Zurück** und einem Seitenschieberegler können Benutzer durch Dokumente blättern. Die aktuelle Seitenzahl und die Gesamtzahl der Seiten werden auf dem Seitenschieberegler angezeigt. Zum Ausblenden des Seitenschiebereglers tippen Sie auf die Seitenzahlen. Um den Seitenschieberegler wieder einzublenden, tippen Sie einfach auf den unteren Rand des Dokuments.

Beim Blättern durch ein Dokument musste in der Vorgängerversion oft der Fokus automatisch optimiert werden, dies ist nun deutlich seltener erforderlich.

Referenz: 54763

- **Persönliche Einstellungen von Benutzern** auf der Startseite, in der Ansicht „Dokumente“ sowie die Einstellung der Anmerkungswerkzeuge werden gespeichert. Wenn ein Benutzer zum Beispiel an einem

Dokument arbeitet und die Ansicht **Kommentare** in der Inhaltsseitenleiste öffnet, um alle Kommentare und Markierungen in einem Dokument anzusehen und dann auf **Fertig** tippt, werden diese Einstellungen gespeichert. Beim nächsten Öffnen des Dokuments wird das Dokument genau an der Stelle geöffnet, an der der Benutzer zuletzt war, und mit denselben Einstellungen.

Referenz: 57114

Kommentare und Markierungen

- Die **Kommentarleiste** steht in Brainmark-Versionen von Dokumenten zur Verfügung. Bitte beachten Sie, dass die Leiste nicht in Originaldokumenten verfügbar ist, auch wenn diese Originaldokumente PDF-Dokumente sind.

Die Kommentarfunktionen wurden weitgehend neu gestaltet und verfügen jetzt über einen Marker, einen Fineliner und ein Textfeld, bei denen Deckkraft, Linienstärke, Schriftgrad und Farbauswahl personalisiert werden können. Die **Kommentarleiste** wurde an eine feste Position am rechten Rand des Dokuments verschoben.

Das gewünschte Anmerkungs- und Markierungswerkzeug kann durch Antippen ein- oder ausgeschaltet werden. Langes Drücken auf das gewünschte Werkzeug kann die Eigenschaften dieses Werkzeugs ändern. Durch Tippen auf **Speichern** werden die Einstellungen gespeichert und das Eigenschaften-Feld geschlossen.

Die Markierungsfunktion wurde erheblich verbessert: Es sind nicht mehr nur Text-Hervorhebungen, sondern auch freihändige Hervorhebungen möglich, auch in Verbindung mit Brainmark-Wasserzeichen, Stempeln und anderen Markierungen. Sie bleibt zudem aktiviert und ermöglicht so ein kontinuierliches Hervorheben von Textpassagen, sogar beim Wischen bzw. Blättern durch ein Dokument.

Während der Bearbeitung eines Dokuments werden neue Kommentare und Änderungen nach dem letzten Kontakt mit dem Touchscreen zwei Sekunden lang lokal gespeichert. Auf diese Weise wird sichergestellt, dass Änderungen immer (also auch bei unterbrochener Internetverbindung) gespeichert werden. Ein manuelles Speichern von Kommentaren ist jetzt nicht mehr notwendig, und Benutzer werden nicht durch eine Meldung gestört, dass Kommentare gerade gespeichert werden. Alle Kommentare und Markierungen werden mit dem Server synchronisiert, wenn Benutzer auf die Schaltfläche **Fertig** tippen, um das Dokument zu schließen.

Sobald einem Dokument neue Kommentare und Markierungen hinzugefügt wurden, zeigt das Sprechblasensymbol an, dass Kommentare hinzugefügt wurden. Auch wenn ein anderer Benutzer in einem gemeinsamen Review einen neuen Kommentar oder eine neue Markierung hinzugefügt hat, wird dies bei der Synchronisierung durch eine Markierung sowohl in der Ansicht **Dokumente** als auch in der Ordner- und Dateienliste in der Ansicht **Datenräume** angezeigt.

Bekannte Einschränkungen: Der Secure Client 1.9 bietet Marker-, Fineliner-, Anmerkungs- und Textwerkzeuge zum Kommentieren und Markieren an. Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.200 und neuer verfügt über ein umfangreicheres Angebot an Kommentar- und Markierungsfunktionen; die Zusatzfunktionen sind jedoch nur direkt in Brainloop Secure Dataroom verfügbar.

Referenz: 55473, 54762, 53429, 55521, 57218

Leistung

- Bereits synchronisierte Datenräume führen während ihrer Verwendung eine Delta-Synchronisierung in regelmäßigen Abständen durch. Darüber hinaus wird eine Synchronisierung ausgelöst, wenn ein Benutzer einen Datenraum betritt, der innerhalb dieses Zeitraums noch nicht synchronisiert wurde. Dieser Delta-Synchronisierungsprozess läuft jetzt im Hintergrund, was Benutzern ermöglicht, bei laufender Synchronisierung weiterzuarbeiten.

Bitte beachten Sie, dass die Erstsynchronisierung eines Datenraums weiterhin im Vordergrund läuft (siehe „Synchronisierung und Download“).

Referenz: 52846, 60900

- Der Umgang mit großen Dokumenten mit über 750 Seiten wurde verbessert. Brainmark-Versionen dieser Dokument können jetzt heruntergeladen und wie erwartet verwendet werden.

Referenz: 62269

Verbesserungen im Bereich Administration und Verwaltung

- **Verbesserte Abstimmung der Einstellungen zwischen App und Sicherheitsrichtlinien**

Mit XML-Sicherheitsrichtliniendateien können Einstellungen für einzelne Datenräume im Brainloop Secure Client zusätzlich zu den in der Brainloop Secure Client-App festgelegten Einstellungen erzwungen werden (siehe auch [Setup-Leitfaden für Brainloop Secure Client für iOS](#) und [Vorlagen für Sicherheitsrichtlinien](#)).

Datenraum-Center-Manager und Datenraum-Manager können eine solche Richtliniendatei zum Beispiel dazu verwenden, die Einstellungen für die Komplexität des Zugangscodes, die Aufbewahrungsfrist von Dokumenten auf dem mobilen Gerät und die Berechtigung zum Öffnen von Originaldokumenten in Apps, die nicht von Brainloop stammen, zu erzwingen.

Das Zusammenspiel der Einstellungen in der XML-Richtliniendatei mit den im Menü **Einstellungen** des Secure Client definierten Einstellungen wurde wie folgt verbessert:

Bei Aufbewahrungsfristen für Dokumente gilt die restriktivere Einstellung. Zum Beispiel:

Wenn die App-Einstellung **Lokale Dokumente löschen nach (Tagen)** (unter **Einstellungen > Löschen**) auf 30 Tage eingestellt ist und das Element **Retention maxTime** in der XML-Richtliniendatei auf einen Wert von 20 Tagen, werden die heruntergeladenen Dokumente 20 Tage nach ihrer Synchronisierung mit dem Server gelöscht.

Wenn der Wert in der XML-Richtliniendatei 30 Tage beträgt und die App-Einstellung aus **Lokale Dokumente löschen nach (Tagen)** nur 20 Tage, wird die Frist von 20 Tagen angewendet.

Wenn die App-Einstellung auf **AUS** steht, wird der in der XML-Richtliniendatei definierte Wert angewendet.

Die **Optionen für das Herunterladen aller Inhalte** (unter **Einstellungen > Downloads**) können durch Definition des XML-Richtlinienelements **ChangedContent** beeinflusst werden. Zwei verschiedene Parametereinstellungen stehen zur Verfügung:

- **ChangedContent ChangedContentDownload="ALL"** (oder: ="OFF") überschreibt immer die Einstellungen unter **Einstellungen > Downloads > Download deaktivieren** oder **Alle Inhalte herunterladen** in der Secure Client-App und hat Vorrang vor allen angegebenen Download-Zeiträumen.

ChangedContent Interval="20" definiert eine alternative Einstellung für **Einstellungen > Downloads > Benutzerdefinierter Download-Zeitraum**. Die jeweils höhere Anzahl von Tagen hat Vorrang. Wenn die Anzahl der Tage in der App-Einstellung **Benutzerdefinierter Download-Zeitraum** höher ist als der Wert für **ChangedContent Interval**, hat der Wert der App-Einstellung Vorrang und umgekehrt.

Der resultierende Wert für die Aufbewahrung von Dokumenten und der resultierende Wert für die Download-Option (entweder ALL, OFF oder der resultierende Download-Zeitraum) interagieren folgendermaßen:

- Wenn der Wert für die Aufbewahrungsdauer von Dokumenten niedriger ist als der Download-Zeitraum, wird der Download-Zeitraum intern auf den Wert für die Aufbewahrungsdauer von Dokumenten gesetzt (um einen erneuten Download nach der automatischen Löschung zu vermeiden).
- Wenn als Download-Option ALL und gleichzeitig ein Wert für die Aufbewahrungsdauer festgelegt ist, gilt der Wert für die Aufbewahrungsdauer, und der Download-Zeitraum wird auf den Wert für die Aufbewahrungsdauer gesetzt.
- Wenn der Wert für die Aufbewahrungsdauer höher ist als der Download-Zeitraum, funktionieren beide ohne Konflikte.

Referenz: 54810

- **Standardeinstellungen bei der Erstinstallation**

Wenn Brainloop Secure Client zum ersten Mal auf einem mobilen Gerät installiert wird und noch keine Vorgängerversion der App installiert war, werden die folgenden Standardeinstellungen angewendet:

Menüpfad	Einstellung
Einstellungen > Zugangscode > Komplexer Zugangscode	AUS
Einstellungen > Downloads > Benutzerdefinierter Download-Zeitraum	30 Tage
Einstellungen > Downloads > Synchronisierung und Download zulassen:	Über WLAN oder Mobilfunknetz
Einstellungen > Ansicht > Dateien und Ordner > Indizes anzeigen	EIN
Einstellungen > Ansicht > Seitenanzeige > Fenstergröße	Ausgewählt
Einstellungen > Ansicht > Seitenlayout > Einzelne Seite	Ausgewählt
Einstellungen > Sicherheit > App nach Inaktivität sperren (Minuten)	5
Einstellungen > Löschen > Lokale Dokumente löschen nach (Tagen)	AUS
Abstimmungen > Anzeigen:	Alle (zeigt auch abgeschlossene Abstimmungen an und ermöglicht den Zugriff auf Protokolle, denen zugestimmt wurde)
Termine > Anzeigen:	Alle (zeigt auch alte Meetings an und ermöglicht den Zugriff auf verknüpfte Dokumente)

Wenn bereits eine Vorgängerversion des Secure Client auf dem mobilen Gerät installiert war, verwendet die neue Installation bequem die zuvor konfigurierten Einstellungen.

Fehlerkorrekturen

Benutzerfreundlichkeit

- Aktive Downloads können wie erwartet unterbrochen und fortgesetzt werden, wenn auf die Schaltfläche **Pause/Fortsetzen** unter **Einstellungen > Downloads > Downloads anzeigen** getippt wird. Diese Funktion ist jetzt zusätzlich zum früheren Verhalten für den Abbruch eines Downloads durch Tippen auf die Schaltfläche **Löschen** verfügbar.

Referenz: 57363

- In Brainloop Secure Dataroom definierte Brainmark-Stile werden jetzt auch an den Secure Client weitergegeben.
Dies bedeutet, dass Dokumente mit den Brainmark-Stilen **Unbegrenzt** und **Anzeige & Drucken** aus dem Secure Client heraus gedruckt werden können. Das Drucken ist auch dann möglich, wenn eine XML-Richtliniendatei zur verfeinerten Konfiguration des Secure Client verwendet wird und die Richtlinie **Exporting allowViewers** in dieser XML-Datei auf 0 (null) gesetzt ist, um das Öffnen von Originaldokumenten oder ungeschützten Brainmark-Dokumenten aus anderen Apps heraus zu untersagen. Auch Einschränkungen durch das Rechte-Management für Original-PDF-Dokumente werden im Secure Client übernommen, wenn die Optionen **IRM-Schutz für Originale erzwingen** (unter **Datenraum-Administration > Sicherheit > Rights Management-Optionen**) und **Download von Nur-Lesen- oder Lesen-&-Drucken-Brainmark-Dokumenten in Brainloop Secure Client-Apps** (unter **Datenraum-Administration > Einstellungen > Brainmark-Optionen**) aktiviert sind.

Referenz: 51592

- Beim Versuch, eine Logdatei nach dem Zurücksetzen einer TAN zu senden, kam es in einigen Fällen zum Absturz der App. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 57022, 56659, #130897

- In einigen Fällen funktionierte auf einem iPad Pro der geteilte Bildschirm nicht wie vorgesehen. Dieses Problem wurde behoben, und es ist nun möglich den Bildschirm zu teilen und in beiden Fenstern zu arbeiten. Die Fenstergröße ist einstellbar.

Referenz: 55878

- Insbesondere auf großen Bildschirmen war es manchmal schwierig, Optionen und Kontrollkästchen in Dialogen einander zuzuordnen. Unterhalb von solchen Optionen mit Kontrollkästchen wurden aus Gründen der Benutzerfreundlichkeit Linien eingefügt.

Referenz: 57162

- Die Einstellungen für **Datum & Uhrzeit** vom iPad werden nun auch auf den Brainloop Secure Client angewendet.

Referenz: 57112

Kommentare und Markierungen

- Kommentare und Markierungen können jetzt nicht mehr hinzugefügt werden, wenn das Ablaufdatum für einen Review verstrichen ist. Die entsprechende Meldung **Die Frist für den Review ist abgelaufen. Es können keine Kommentare und Markups eingefügt werden.** wird angezeigt und die **Kommentarleiste** ist nicht verfügbar.

Bekannte Einschränkung: Nach Ablauf dieser Frist ist es zwar möglich, Kommentare und Markierungen hinzuzufügen, indem die Kommentarleiste durch einen langen Druck aufgerufen wird, diese Kommentare und Markierungen werden jedoch nicht gespeichert.

Referenz: 57761, #135142

- Wenn Benutzer Kommentare oder Markierungen erstellen, aber die Arbeit so lange unterbrechen, dass die Display-Sperre aktiviert wird, werden hinzugefügte Kommentare und Markierungen jetzt lokal gespeichert. Nach Eingabe des Zugangscodes wird wieder dieselbe Seite des Dokuments angezeigt, und die Kommentare oder Markierungen sind sichtbar. Durch Tippen auf **Fertig** werden Änderungen mit dem Server synchronisiert, und das Dokument wird geschlossen.

Referenz: 60928, #140226

- Nach dem Hinzufügen und Synchronisieren von Kommentaren und Markierungen werden Datum und Uhrzeit nun korrekt im Kommentarbereich der Inhaltsseitenleiste angezeigt.

Referenz: 56587, #129372

- Bei gemeinsamen Reviews kann der aktuelle Benutzer nur seine eigenen Kommentare und Markierungen bearbeiten. Wenn ein Benutzer versucht, Kommentare oder Markierungen eines anderen Benutzers zu

ändern oder zu löschen, werden diese Änderungen nicht gespeichert, unabhängig davon, ob der Löschversuch online oder offline erfolgt ist. Wenn das Dokument synchronisiert und erneut geöffnet wird, sind alle Kommentare und Markierungen der anderen Benutzer vorhanden.

Bekannte Einschränkung: Wenn ein Benutzer versucht, Änderungen an Kommentaren oder Markierungen von anderen Benutzern zu speichern, wird keine Fehlermeldung angezeigt.

Referenz: 60867

Synchronisierung

- Eine während der Synchronisierung durchgeführte Prüfung wurde verbessert. Wenn ein Benutzer aus einem Datenraum entfernt oder ein Datenraum vernichtet wurde, werden Inhalte, die der Benutzer vorher mit dem Secure Client auf das mobile Gerät heruntergeladen hatte, bei der Synchronisierung entfernt.

Bekannte Einschränkung: Wenn der Benutzer offline ist und keine Synchronisierung durchgeführt wird, bleiben die lokal heruntergeladenen Inhalte auf dem mobilen Gerät.

Referenz: 56966, 51606, #130772, #111250, 57143

- Wenn einem mobilen Gerät der Zugriff auf die Datenräume eines Datenraum-Centers über Brainloop Secure Dataroom (**Datenraum-Center-Administration** > **Sicherheit** > **Geräteverwaltung**) verweigert wurde, werden sämtliche Datenräume und ihre gesamten lokalen und nicht-lokalen Inhalte und Metadaten vollständig vom mobilen Gerät entfernt, sobald das mobile Gerät versucht, eine Synchronisierung mit einem dieser Datenräume durchzuführen.

Referenz: 62002, #141996

- Gelöschte Ordner sind nach der Synchronisierung im Secure Client nicht sichtbar.

Referenz: 53578, #122944; #143454

- In seltenen Fällen wurden neue Dokumente, die einem Datenraum in Brainloop Secure Dataroom hinzugefügt wurden, nach der Synchronisierung im Secure Client nicht angezeigt. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 62360, #143004, #136095

Leistung

- Falls serverseitige Einschränkungen aus Brainloop Secure Dataroom für Datenräume oder Dokumente gelten, bricht der Secure Client nun Download-Versuche für diese Inhalte ab, wenn er entsprechende Fehlertypen vom Server erhält. Wiederholte Download- und Konvertierungsversuche werden angehalten, wodurch die Hintergrundaktivität verringert und die Gesamtleistung verbessert wird.

Dies trifft zum Beispiel zu, wenn in der Datenraum-Center-Administration Brainmark-Einschränkungen wie **Nur Anzeige** oder **Lesen-&-Drucken** festgelegt sind. Diese Dokumente werden gegebenenfalls nicht heruntergeladen und bewirken folglich, dass Download-Versuche scheitern.

Referenz: 51489, 52861, #120173

- Der Umgang mit großen Dokumenten mit über 750 Seiten wurde verbessert. Brainmark-Versionen dieser Dokumente können jetzt heruntergeladen und wie erwartet verwendet werden.

Referenz: 62269

- Wenn ein Benutzer ein RMS-geschütztes Originaldokument öffnet und die Berechtigungen hat, solch ein Dokument anzusehen, funktioniert die App jetzt weiterhin. Solche Dokumente können jedoch aktuell nicht heruntergeladen werden. In Zukunft wird eine entsprechende Meldung angezeigt.

Referenz: 52643, #119899

Anmeldung und Authentifizierung

- Die Einstellungen in der **Applikations-Administration** oder **Datenraum-Center-Administration** von Brainloop Secure Dataroom für die **Gültigkeit des Tokens** des SAML-Tokens werden wie erwartet auf den Secure Client angewendet. Dies bedeutet, dass sich Benutzer nur einmal mit ihren SAML-Anmeldeinformationen am SAML-Server anmelden müssen und sich danach solange nicht erneut am SAML-Server anmelden müssen, bis die Gültigkeitsdauer des SAML-Tokens abgelaufen ist.

Referenz: 51369

- Wenn sich Secure Client-Benutzer an Datenräumen anmelden, bei denen eine Anmeldung sowohl mit als auch ohne SAML möglich ist, wird die SAML-Anmeldeseite nur dann angezeigt, wenn eine Anmeldung am SAML-Server erforderlich ist.

Referenz: 57034; #137375

- Probleme mit der Eingabe des Passworts für den Secure Client wurden behoben. Der Dialog für die Passworteingabe wird nun nur noch bei Bedarf angezeigt; auch die Eingabe und Änderung des Passworts funktioniert jetzt wie erwartet.

Reference 57047, #138907, #142804, #145115; 58565, #133122, #136069, #142185; 54295, #130297

Bekannte Einschränkungen

- Der Brainloop Secure Client 1.9 funktioniert am besten auf iPads. Während Benutzer rein technisch die App auch auf ihr iPhone herunterladen und grundlegende Funktionen wie das Durchsuchen von Datenräumen und Öffnen von Dokumenten verwenden können, wird der volle Funktionsumfang auf dem iPhone nicht unterstützt. Kommentare und Markierungen können auf einem iPhone zum Beispiel nicht hinzugefügt werden.
- Nach der Aktualisierung des Secure Client von Version 1.8.3 auf die Version 1.9 wird dringend empfohlen abzuwarten, bis die erste vollständige Synchronisierung abgeschlossen ist, bevor Sie auf Dokumente zugreifen. Dadurch wird sichergestellt, dass alle Dokumente auf dem neuesten Stand und alle Kommentare und Markierungen in den Dokumenten vorhanden sind.
- Auf Grund von Sicherheitsbedenken bezüglich externer Tastaturen werden diese derzeit mit dem Brainloop Secure Client 1.9 nicht unterstützt.
- Die Suche ist nur innerhalb von Dokumenten möglich. Eine globale Suchfunktion, mit der alle Datenräume und Ordner durchsucht werden können, ist in der App noch nicht verfügbar, aber für eine der nächsten Versionen geplant.
- Der Secure Client 1.9 bietet Marker-, Fineliner-, Anmerkungs- und Textwerkzeuge zum Kommentieren und Markieren an. Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.200 und neuer verfügt über ein umfangreicheres Angebot an Kommentar- und Markierungsfunktionen; die Zusatzfunktionen sind jedoch nur direkt in Brainloop Secure Dataroom verfügbar.
- Jede Berührung mit einem Fineliner- oder Marker-Werkzeug zählt als eine einzelne Markierung. Wenn die zwei Buchstaben OK mit einem Marker- oder Fineliner-Werkzeug geschrieben werden, zählt jeder Strich mit dem Stift als ein individueller Kommentar. Zum Löschen muss jedes Kommentarelement separat ausgewählt werden. Dieses Verhalten wird zukünftig überarbeitet.
- Bei langem Tippen in einem abgelaufenen gemeinsamen Review wird eine schwarze Kommentarleiste geöffnet. Die weiße Kommentarleiste, die normalerweise in Brainmark-Dokumenten und gemeinsamen Reviews am rechten Rand jeder Seite angezeigt wird, wird nicht angezeigt, wenn der gemeinsame Review

abgelaufen ist. Benutzer können jedoch durch langes Tippen die schwarze Kommentarleiste aufrufen und Kommentare und Markierungen hinzufügen.

Diese Kommentare und Markierungen werden aber nicht gespeichert, wenn sie auf **Fertig** tippen. Wenn der abgelaufene gemeinsame Review erneut geöffnet wird, sind diese nicht erlaubten Kommentare nicht mehr vorhanden.

- Es gelten Einschränkungen für das Synchronisieren von Änderungen während eines gemeinsamen Reviews. Wenn Benutzer des Secure Client Kommentare oder Markierungen in einem Dokument hinzugefügt haben und das Dokument durch Tippen auf **Fertig** schließen, werden ihre eigenen lokal hinzugefügten/geänderten Kommentare und Markierungen mit dem Secure Dataroom-Server synchronisiert. Änderungen, die auf dem Server vorgenommen wurden (z. B. von anderen Benutzern bei einem gemeinsamen Review), werden auf das lokal gespeicherte Dokument jedoch nicht angewendet. Durch Tippen auf das Symbol **Sync** nach dem Schließen des Dokuments werden die Änderungen synchronisiert und dieses Problem dadurch gelöst.
- Die vollständige Synchronisierung wurde erweitert und nimmt dadurch mehr Zeit in Anspruch. Neben dem Download und der Überprüfung aller Datenraumeinstellungen, Termine, Abstimmungen und Kommentare werden durch die vollständige Synchronisierung jetzt auch alle Dokumentversionen und Markierungen synchronisiert. Die Zeit, die diese Erstsynchronisierung in Anspruch nimmt, hängt gegebenenfalls von der Anzahl der mit dem jeweiligen Gerät verbundenen Datenräume, der in diesen Datenräumen vorhandenen Datenmenge und der Geschwindigkeit der Internetverbindung ab. Obwohl diese Prozedur optimiert wurde, kann sie einige Zeit dauern. Wir empfehlen daher, die Synchronisierung frühzeitig und bei einer guten Internetverbindung zu starten.
- Falls auf ein Dokument Einschränkungen durch Rechte-Management angewendet wurden, die das Dokument vor dem Öffnen schützen, reagiert die Funktion **Exportieren > Öffnen in** nicht.

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.8.3
Freigabedatum:	August 2016
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer; für die Authentifizierung über SAML 2.0 ist die Version 8.30.701 oder neuer erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 8.3 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zur Hotfix-Version 1.8.3 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

Fehlerkorrekturen und Verbesserungen bis Version 1.8.3

- **Problem beim Synchronisieren von Datenräumen, die mit SMS-TAN geschützt sind, wurde behoben**

Ab Version 1.8.1 gab es in bestimmten Fällen ein Problem beim Synchronisieren von Datenräumen, die mit SMS-TAN geschützt sind. Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: #54138

- **Nicht synchronisierte Dokumente können wieder über einen sicher versendeten Link geöffnet werden**

In manchen Situationen hatten Benutzer Probleme beim Öffnen von Dokumenten über einen sicher versendeten Link, wenn die Dokumente noch nicht mit dem jeweiligen iPad synchronisiert waren.

Referenz: 54798

- **Datenräume werden auch für ältere Server-Versionen von Brainloop Secure Dataroom wieder angezeigt.**

In seltenen Fällen gab es Probleme beim Anzeigen von Datenräumen aus einem Datenraum-Server mit einer älteren Version von Brainloop Secure Dataroom (älter als Version 8.40). Dieser Fehler wurde behoben.

Referenz: 54772

- **Brainmark Kommentare und Markierungen**

- Unter bestimmten Umständen gingen Kommentare und Markierungen in Brainmark-Dokumenten verloren, wenn Benutzer auf verschiedenen Seiten (zum Beispiel Freihand- und Textkommentare) hinzufügten, nicht synchronisierten und dann das Dokument schlossen und wieder öffneten. Dieses Problem wurde behoben.
- Die Kommentarleiste wird nicht mehr für Dokumente angezeigt, für die keine Kommentare und Markierungen zugelassen sind.

Referenz: 53321, 53672, 53685, 53730

- **Verbessertes Synchronisierungs- und Download-Verhalten**

Während der Synchronisierung trat beim Zugriff auf einen Datenraum ein Fehler auf, wenn in den **Einstellungen** für **Synchronisierung und Download zulassen Über WLAN und Mobilfunknetz** eingestellt war und das WLAN ausgeschaltet wurde. („Beim Synchronisieren ist ein Fehler aufgetreten. Bitte versuchen Sie es erneut. [[Space needs full sync]]“). Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: 52489, 52858, 52875, 53334

- **Verbesserte (Dokumenten-) Navigation**

In bestimmten Situationen gab es ein Problem mit einer flackernden Anzeige von PDF-Dokumenten beim Scrollen von einer Seite zur anderen. Dieser Fehler hatte etwas mit der Refresh-Funktion zu tun und wurde behoben.

In manchen Fällen war die Anzeige bei der Betatest-Installation falsch, wenn sich das iPad im Landscape-Modus befand. Dieses Problem wurde gelöst.

Referenz: 52831, 51065

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.8.1
Freigabedatum:	8. Juli 2016
Art des Updates:	Hotfix
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer; für die Authentifizierung über SAML 2.0 ist die Version 8.30.701 oder neuer erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 8.3 oder neuer

In diesem Dokument finden Sie Informationen zur Hotfix-Version 1.8.1 für den Brainloop Secure Client für iOS.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

Fehlerkorrekturen in Version 1.8.1

- **Das Problem beim Speichern und Synchronisieren von Kommentaren (Annotations) in Brainmark-Dokumenten wurde behoben.**

Die folgenden Fehlerkorrekturen wurden für Brainmark Kommentare und Markierungen vorgenommen:

- Unter bestimmten Umständen gingen Kommentare und Markierungen in Brainmark-Dokumenten verloren, wenn Benutzer auf verschiedenen Seiten (zum Beispiel Freihand- und Textkommentare) hinzufügten und dann das Dokument schlossen und wieder öffneten. Dieses Problem wurde behoben.
- Die Kommentarleiste wird nicht mehr für Dokumente angezeigt, für die keine Kommentare und Markierungen zugelassen sind.

Referenz: #53321, #53672 #53685 #53730

- **Verbessertes Synchronisierungs- und Download-Verhalten**

Während der Synchronisierung trat beim Zugriff auf einen Datenraum ein Fehler auf, wenn in den **Einstellungen** für **Synchronisierung und Download zulassen Über WLAN und Mobilfunknetz** eingestellt war und das WLAN ausgeschaltet wurde. („Beim Synchronisieren ist ein Fehler aufgetreten. Bitte versuchen Sie es erneut. [[Space needs full sync]]“). Dieses Problem wurde behoben.

Referenz: #52489 #52858 #52875 #53334

- **Verbesserte (Dokumenten-) Navigation**

In bestimmten Situationen gab es ein Problem mit einer flackernden Anzeige von PDF-Dokumenten beim Scrollen von einer Seite zur anderen. Dieser Fehler hatte etwas mit der Refresh-Funktion zu tun und wurde behoben.

In manchen Fällen war die Anzeige bei der Betatest-Installation falsch, wenn sich das iPad im Landscape-Modus befand. Dieses Problem wurde gelöst.

Referenz: #52831 # 51065

Produkt:	Brainloop Secure Client für iOS
Version:	1.8.0
Freigabedatum:	08. März 2016
Art des Updates:	Service Release
Erforderliche Brainloop Secure Dataroom-Version:	8.30 oder neuer; für die Authentifizierung über SAML 2.0 ist die Version 8.30.701 oder neuer erforderlich
Erforderliche API-Version:	3.0
Erforderliches iOS-Betriebssystem:	iOS 8.3 oder neuer


In diesem Dokument finden Sie Informationen zur Version 1.8.0 für den Brainloop Secure Client für iOS. Bei dieser Version handelt es sich um einen Service-Release mit neuen Funktionen und Fehlerkorrekturen.

Hinweis: Die fett ausgezeichneten Textstellen stellen Namen von Steuerelementen der Benutzeroberfläche dar, z. B. Menüfunktionen, Dialognamen, Feldnamen u. ä. Die Referenznummern in diesem Dokument stehen für die internen Ticket-IDs sowie die Kunden-Ticket-IDs. Letztere sind – sofern vorhanden – in Klammern angegeben, z. B. #12345.

Neue und verbesserte Funktionalitäten in der Version 1.8.0

- **Verbesserter Synchronisierungsprozess**

Für die Synchronisierung wurden die folgenden Änderungen implementiert:

- Die Benutzer können ihren Datenraum-Inhalt jetzt über das neue Symbol  in der Ordneransicht mit dem Datenraum-Server synchronisieren.
- Wenn der Benutzer zum dritten Mal eine manuelle Synchronisierung auslöst, wird er in einer Meldung gefragt, ob er eine vollständige Synchronisierung durchführen möchte.
- Wenn der Benutzer manuell eine Synchronisierung auslöst, hat diese Synchronisierung Priorität gegenüber allen anderen Prozessen in der App.
- Während der manuell ausgelösten Synchronisierung wird eine Statusanzeige angezeigt. Um diese Meldung zu schließen, tippen Sie auf die Schaltfläche **In den Hintergrund**.

- Das Intervall für die automatische Synchronisierung, während in der App gearbeitet wird, wurde auf 60 Minuten verlängert. **Hinweis:** Wenn die App gesperrt und nach einiger Zeit wieder entsperrt wird, überprüft sie, ob die letzte Synchronisierung länger als 60 Minuten zurückliegt.

Referenz: 50328, 50325, 51107

- **Verbessertes Download-Verhalten**

Der Download-Prozess wird jetzt als Benutzeraktion betrachtet. Das bedeutet, die App sperrt sich nicht mehr selbst, während Dokumente heruntergeladen werden. In früheren Versionen hat sich die App nach 5 Minuten selbst gesperrt. Wenn die App in den Hintergrund verschoben wird, z. B. weil eine andere App geöffnet wird, wird der Download nach 1 Minute beendet. Aus Sicherheitsgründen endet der Download-Prozess unmittelbar, wenn das iPad manuell oder automatisch gesperrt wird.

Referenz: Intern

- **Verbessertes Verhalten beim Drucken und Öffnen von Dokumenten in anderen Apps**

Das Verhalten des Brainloop Secure Client für iOS Version 1.8 wurde verbessert, sodass dasselbe Verhalten gezeigt wird wie bei Verwendung unserer Web-Oberfläche. Damit hat sich das Verhalten für das Öffnen von Dokumenten in anderen Apps und das Drucken vom Brainloop Secure Client aus gegenüber der Version 1.8 geändert. Dies gilt sowohl für **Original- und Brainmark-Dokumente** mit dem Brainmark-Stil **Unbegrenzt** als auch für Brainmark-Dokumente mit dem Brainmark-Stil **Anzeige & Drucken**:



- **Original-Dokumente UND Brainmark-Dokumente** mit dem Brainmark-Stil **Unbegrenzt** können jetzt standardmäßig in anderen Apps gedruckt und geöffnet werden. In früheren Versionen konnten diese Dokumente weder gedruckt noch in anderen Apps geöffnet werden.
- Ab der Version 1.8 **UND** in Kombination mit der bevorstehenden Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 können Brainmark-Dokumente mit dem Brainmark-Stil **Anzeige & Drucken** standardmäßig gedruckt und in anderen Apps geöffnet werden. In früheren Versionen konnten diese Dokumente weder gedruckt noch in anderen Apps geöffnet werden.

- Um darüber hinaus Benutzer daran zu hindern, Brainmark-Dokumente in anderen Apps zu öffnen, müssen Datenraum-(Center-)Manager den Brainmark-Stil **Anzeigen & Drucken** für Brainmark-Dokumente verwenden **UND** eine XML-Datei für die Datenraum-Konfiguration in der Datenraum-(Center-)Administration konfigurieren, in der der Parameter **Exporting allowViewers** auf „0“ gesetzt ist. In früheren Versionen konnten Brainmark-Dokumente in anderen Apps standardmäßig nicht geöffnet werden.

Weitere Informationen zur Definition und zum Upload einer XML-Datei für die Datenraum-Konfiguration finden Sie im [Setup-Leitfaden für Datenraum-Center- und Datenraum-Manager](#).

Referenz: 50914


- **Neue Optionen für das manuelle Herunterladen von Dateien in der Ordneransicht der App**

Die Optionen, die durch Tippen auf  zur Verfügung stehen, haben sich geändert. Zur Auswahl stehen jetzt die Optionen **Alle Inhalte dieses Ordners herunterladen** oder **Alle Inhalte dieses Ordners inklusive Unterordner herunterladen**. **Wichtig:** Beim Tippen auf  werden **alle** Dateien heruntergeladen, unabhängig vom **Benutzerdefinierten Download-Zeitraum**, der auf der Seite **Downloads** des Menüs **Einstellungen** festgelegt ist.

Hinweis: Wenn in der Datenraum-Administration eine Download-Richtlinie definiert ist, hat die Download-Richtlinie Vorrang vor der für den manuellen Download von Dateien ausgewählten Option.

Referenz: 50727 (siehe auch [Referenz 50560](#))

- **Neues Symbol für Dokumentensammlungen**

Dokumentensammlungen werden in der Ordneransicht jetzt durch das neue Symbol  links neben einer Dokumentensammlung dargestellt.

Referenz: Intern

- **Neue und geänderte Optionen für das automatische Herunterladen von Dateien während der Synchronisierung in den Download-Einstellungen der App**

Die folgenden Optionen wurden dem Bereich **Optionen für den Download aller Inhalte** der Seite **Downloads** im Menü **Einstellungen** hinzugefügt:

- **Download deaktivieren:** Benutzer können jetzt den automatischen Download von Dateien vollständig deaktivieren.
- **Alle Inhalte herunterladen:** Mit dieser Option wird der gesamte Inhalt des Ordners heruntergeladen, einschließlich des Inhalts seiner Unterordner.
- **Benutzerdefinierter Download-Zeitraum:** Diese Einstellung definiert, dass alle in den Datenräumen innerhalb des angegebenen Intervalls erstellten oder geänderten Dokumente bei der Synchronisierung heruntergeladen werden.

Die folgenden Optionen wurden entfernt: **Vor dem Download fragen, Alle Inhalte dieses Ordners herunterladen** und **Inhalte herunterladen, die in den letzten x Tagen geändert wurden**.

Referenz: 50727

- **Neue Einstellung, mit der Benutzer festlegen können, ob die Kommunikation mit dem Datenraum-Server über WLAN und Mobilfunknetz oder nur über WLAN erlaubt ist**

Benutzer können jetzt im Bereich **Synchronisierung und Download zulassen** der Seite **Downloads** in den **Einstellungen** der App definieren, ob die Kommunikation mit dem Datenraum-Server über eine WLAN- und eine Mobilfunknetzverbindung erlaubt ist, oder nur über WLAN. Wenn die Option **Nur über WLAN** aktiviert ist, werden die automatische Synchronisierung und der automatische Download übersprungen, wenn Sie nur eine Mobilfunknetzverbindung haben.

Immer wenn ein Benutzer eine Aktion ausführt, für die eine Server-Kommunikation erforderlich ist, und **Nur über WLAN** eingestellt ist, werden die Benutzer gefragt, ob sie ihre Aktion trotzdem fortsetzen möchten.

Die Server-Kommunikation umfasst die folgenden Aktionen: manuelles Herunterladen eines Dokuments (Original und Brainmark), Herunterladen verschiedener Versionen einer Datei, manuelle Synchronisierung, Erstellen eines Ordners, Hinzufügen einer Datei, Synchronisierung von Terminen und Abstimmungen.

Referenz: 50275 (#102543)

- **my.brainloop.at und my.brainloop.lu jetzt auch in der Server-Auswahl verfügbar**

Im Dialog **Datenraum-Server hinzufügen** stehen für die Konfiguration eines neuen Servers jetzt auch die Plattformen „my.brainloop.at“ und „my.brainloop.lu“ zur Auswahl zur Verfügung.

Referenz: 50878

- **Überprüfung vor der Synchronisierung bei der Konfiguration von Datenräumen**

Wenn Benutzer in der App Datenräume hinzufügen, werden nun alle ausgewählten Datenräume bereits vor der Synchronisierung überprüft. Außerdem werden die Benutzer benachrichtigt, wenn Fehler aufgetreten sind und Datenräume nicht hinzugefügt werden konnten. Dies bedeutet, dass nach der Überprüfung die Auswahl aller Datenräume aufgehoben wird, die nicht hinzugefügt werden können.

Referenz: 50808

- **Neue Symbole für das gleichzeitige Auswählen aller Datenräume und das Aufheben der Auswahl, wenn ein Datenraum-Server hinzugefügt wird**

Benutzer können jetzt die neuen Symbole + (Plus) und - (Minus) verwenden, um alle Datenräume gleichzeitig auszuwählen oder ihre Auswahl aufzuheben, wenn in der App ein Datenraum-Server hinzugefügt wird.

Referenz: 46870



- **Unter Dokumenten werden jetzt die Datenraum-Namen angezeigt**

Auf den folgenden Seiten werden jetzt die Namen der entsprechenden Datenräume angezeigt, in denen Dokumente gespeichert sind:

- Startseite: Bereiche ZULETZT ANGEZEIGT, FAVORITEN und ZULETZT GEÄNDERT
- To-dos: Termine und Abstimmungen
- Suchergebnisse
- Downloads

Referenz: 50885, 50889

- **Neue Option zum Anhalten und Fortsetzen des Downloads**

Benutzer können jetzt den Download-Prozess aller Dokumente anhalten und wieder fortsetzen. Dazu wurden oben rechts auf der Seite **Downloads** in den **Einstellungen** der App die neuen Symbole Pause  und Fortsetzen  hinzugefügt. Darüber hinaus wurde die Schaltfläche **Leeren** umbenannt in **Löschen**. Durch Antippen dieser Schaltfläche werden alle Einträge aus der Liste der herunterzuladenden Dokumente gelöscht.





Referenz: 50979

- **Die Verarbeitung der Dokumente auf der Seite Downloads ist intuitiver geworden**

Die Seite **Downloads** listet jetzt maximal 15 herunterzuladende Dokumente auf. Über der Liste wird der Fortschritt des Downloads in roten Buchstaben angezeigt (z. B. „In Bearbeitung 15 – In der Warteschlange 87“).

Referenz: 50823


- **Neue Symbolleiste für Kommentare (Annotationen) für die Kommentierung von Brainmark-Dokumenten**

Eine neue Symbolleiste macht die Kommentierung eines Brainmark-Dokuments benutzerfreundlicher. Die neue Symbolleiste kann über das Symbol  oben rechts im Brainmark-Dokument geöffnet werden. Sie enthält die folgenden Symbole:  (Text hervorheben),  (eine Notiz hinzufügen),  (Freihand-Kommentare oder Zeichnungen hinzufügen) und **T** (einen Kommentar hinzufügen). Das Freihand-Werkzeug bleibt aktiv, bis der Benutzer auf **Speichern** oder **Schließen** tippt. Die Symbolleiste für Kommentare bleibt aktiv, bis auf die Schaltfläche **Schließen** getippt oder das Dokument geschlossen wird.

Darüber hinaus ist auch die Änderung der Farben von Freihand-Kommentaren und hervorgehobenem Text benutzerfreundlicher geworden. Tippen Sie einfach auf den Freihand-Kommentar oder den hervorgehobenen Text, wählen Sie **Farbe** und wählen dann die neue Farbe aus.


Referenz: 50970

- **Verbesserte Ansicht „Miniaturansicht“**


Verbesserte Ansicht „Miniaturansicht“, die alle Miniaturansichten oder Lesezeichen eines Dokuments auf einer Seite anzeigt. Dies macht die Navigation in einem Dokument einfach und bequem. Die neue Ansicht „Miniaturansicht“ kann über das Symbol  oben rechts im PDF Viewer geöffnet werden.

Referenz: 50972

- **Neue Option für den Wechsel zwischen unterschiedlichen Brainmark-Dokument-Reviews und Dokumentversionen**

Jetzt ist es möglich, durch Tippen auf  zwischen unterschiedlichen **heruntergeladenen** Versionen im PDF Viewer zu wechseln. Dies vereinfacht den Zugriff und schafft eine bessere Benutzererfahrung.

Benutzer müssen jedoch berücksichtigen, dass nur heruntergeladene Versionen angezeigt werden, und dass die App nur die jeweils neueste Version der Dokumente herunterlädt. Das bedeutet, wenn ein Benutzer zwischen älteren Versionen des Dokuments wechseln will, muss er diese Dokumente manuell herunterladen.

Darüber hinaus ist es jetzt möglich, alle Versionen für ein Dokument oder eine Dokumentensammlung gleichzeitig herunterzuladen, sodass Sie nicht mehr jede einzelne Version für den Download antippen müssen. Die neue Option **Alle Versionen herunterladen** steht im Menü **Versionen**  des betreffenden Brainmark-Dokuments zur Verfügung.

Referenz: 51119

- **Neuer Dialog für das Hinzufügen eines Kommentars bei der Abgabe einer Stimme**

Ein neuer Dialog wurde eingeführt, in dem Benutzer jetzt bei der Abgabe ihrer Stimme einen Kommentar hinzufügen können.

Referenz: 50976

Neue und verbesserte Funktionalitäten in der Version 1.8.0, die ab der Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 verfügbar sind (die demnächst veröffentlicht wird)

- **Neue Option für das Ändern des Benutzer-Passworts für Brainloop Secure Dataroom-Plattformen von der App aus und Benachrichtigung beim Ablauf des Passworts**

Benutzer können jetzt ihr Passwort für ihr Brainloop-Benutzerkonto im Bereich **Sicherheit** in den **Einstellungen** der App ändern.

Darüber hinaus erhalten Benutzer 14 Tage vor Ablauf des Passworts beim Zugriff auf die App eine Benachrichtigung. Die Benachrichtigung wird jeden Tag angezeigt, bis das Passwort geändert wurde. Wenn Benutzer für mehrere Datenraum-Server registriert sind und mehrere Passwörter gleichzeitig ablaufen, wird eine Benachrichtigung pro Passwort angezeigt.

Bitte beachten Sie, dass diese Option **nur** auf Plattformen mit Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 oder neuer **sichtbar und verfügbar** ist.

Referenz: 50150, 50147

- **Werte der Autoindexierung anzeigen**

Falls die Autoindexierung in Ihrem Datenraum aktiviert ist, die ab Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 unterstützt wird, können die Indexnummern auch im Brainloop Secure Client angezeigt werden. Die folgenden Anforderungen müssen erfüllt sein:

- Die Plattform des Benutzers wurde mit Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 oder neuer installiert.
- Die Option **Autoindexierung** für den Datenraum ist in der Datenraum-(Center-)Administration aktiviert.
- Die Option **Indizes anzeigen** ist auf der Seite **Ansicht** in den **Einstellungen** der Brainloop Secure Client für iOS-App aktiviert.

Referenz: 50371


Fehlerkorrekturen in Version 1.8.0

- Der per E-Mail gesendete Link für die Teilnahme an einem Dokument-Review stellt jetzt eine korrekte Verknüpfung zu dem relevanten Dokument her.

Referenz: 50739 (#106686)

- Der per E-Mail gesendet Link für die Abgabe einer Stimme öffnet die Abstimmung in der App jetzt fehlerfrei.

Referenz: 50665 (#105937)

- In seltenen Fällen wurden einige Dateien und Ordner eines Datenraums nicht angezeigt, auch wenn die Dateien und Ordner über den Webbrowser sichtbar waren. Dieses Problem kann gelöst werden, indem manuell eine vollständige Synchronisierung ausgelöst wird. Klicken Sie dazu in der Ordneransicht dreimal auf  und bestätigen die Sicherheitsmeldung.

Referenz: 50674 (#101487, #106047 #105655, #105841, #105878, #106443, #105131)

- Das Öffnen von Links aus E-Mails führt nicht mehr zu eingefrorenen Displays oder irreführenden Fehlermeldungen.

Referenz: 50058 (#101531, #101530, #102759)

- In einigen Fällen wurden die Inhalte von Unterordnern nicht heruntergeladen, selbst wenn die Download-Option **Alle Inhalte dieses Ordners herunterladen** ausgewählt war. Dieses Problem tritt nicht mehr auf, weil die Download-Optionen geändert wurden, sodass die Benutzer jetzt zwischen dem Herunterladen des gesamten Inhalts eines Ordners oder dem Herunterladen des gesamten Inhalts dieses Ordners einschließlich der Unterordner wählen können (siehe [Referenz 50727](#) auf Seite 3).

Referenz: 50560 (#104999)

- In einigen Fällen gingen Kommentare verloren, wenn auf das Symbol **Startseite** getippt oder die App geschlossen oder gesperrt wurde, bevor wieder eine Synchronisierung durchgeführt wurde, obwohl zuvor im Kommentardialog auf das Diskettensymbol oben rechts getippt wurde. Jetzt werden die

Kommentare automatisch alle 30 Sekunden gespeichert. Das Dokument wird mit dem Server synchronisiert, wenn es geschlossen wird.

Referenz: 50807 (#107152, #106361), 51106

- Die für die Synchronisierung erforderliche Zeit wurde deutlich reduziert.

Referenz: 50434 (#103467, #102174)

- In seltenen Fällen wurden die Namen der Datenräume nicht auf der Datenraumseite angezeigt und die Dateinamen in der Ordneransicht in verschlüsseltem Format angezeigt.

Referenz: 51082 (#108167, #108770, #108966)

Bekannte Einschränkungen

- **„Benutzerdefinierter Download-Zeitraum“ muss festgelegt werden**

Nach dem Update auf Brainloop Secure Client für iOS Version 1.8 ist der **Benutzerdefinierte Download-Zeitraum** standardmäßig auf „0“ gesetzt. Benutzer müssen diesen Wert auf der Seite **Downloads** im Menü **Einstellungen** der App auf den gewünschten Wert setzen.

Referenz: Intern

- **Verfügbarkeit der Abstimmungsoption „Enthalten“**

Wenn Ihr Brainloop Secure Dataroom-Server mit Version 8.30.800 oder einer Vorgängerversion installiert ist, steht die Option **Enthalten** für eine Abstimmung im Brainloop Secure Client noch nicht zur Verfügung, selbst wenn die Abstimmung diese Option unterstützt. Diese Option ist erst ab der Brainloop Secure Dataroom Version 8.40.000 verfügbar.

Referenz: 50254