Hubs adatvédelmi nyilatkozat

1.1-es verzió, hatálybalépés dátuma: 2023. március 21.

Az általunk gyűjtött és megosztott információk a Hubs-szobák számára

A velünk és más résztvevőkkel megosztott információk

Fiókadatok: A Hubs-előfizetés megvásárlásához Firefox-fiókra lesz szüksége. A felhasználónak azonban nincs szüksége fiókra a Hubs használatához. Bizonyos funkciókhoz (például az avatár tárolásához) fiókra van szükség. Fiókot a Hubs vagy a Discord felületén hozhat létre. Ha fiókot hoz létre az e-mail-címével, akkor az e-mail-címének kivonatolt változatát tároljuk. Ha a Discord felületén hoz létre fiókot, megkapjuk a Discord-fiókjához tartozó e-mail-címet és a Discord-avatárt.

Szobanevek és URL-címek: A szobák és szobanevek nyilvánosan elérhetők az URL-cím birtokában. A Mozilla eltárolja a megosztott hivatkozás nevét és URL-címét, így Ön és mások, akik rendelkeznek a szoba hivatkozásával, újra használhatják.

Avatáradatok: A kiválasztott avatárja és a neve megosztásra kerül a szoba többi résztvevőjével és a Hubs-példány házigazdájával. Ha bejelentkezett a fiókjába, eltároljuk az avatárját. Ha nincs bejelentkezve a fiókjába, nem tároljuk az avatárját.

Hangadatok: Ha a mikrofon be van kapcsolva, a Hubs elküldi a hangot a szobában lévő többi felhasználónak. A Mozilla nem tárolja a hangokat, csak ideiglenesen kapjuk meg, hogy továbbítsuk a szoba többi felhasználójának.

Csevegés: Ha üzeneteket küld a Hubs szolgáltatásban, a Hubs megosztja azt a szoba többi felhasználójával. A Mozilla nem tárolja a csevegéseket, csak ideiglenesen kapjuk meg, hogy továbbítsuk másoknak a szobában.

Az Ön által készített fényképek és videók, valamint az Ön által feltöltött fényképek, videók és objektumok: Ha fényképeket és videókat készít egy Hubs-szobában, vagy fényképeket, videókat vagy tárgyakat tölt fel egy szobába, a Mozilla tárolja azokat, így megoszthatja ezeket a szobában. Hacsak nem rögzíti ezeket, 72 órán belül törlésre kerülnek. Ha rögzíti ezeket, addig kerülnek tárolásra, amíg el nem távolítja őket a szobából, és bárki megtekintheti, aki hozzáfér a szobához.

A kódot tekintve többet megtudhat: <u>Hubs</u> (a frontend) <u>Dialog</u> (a webRTC-kiszolgáló), <u>Reticulum</u> (a backend webes kiszolgáló), <u>Hubs-Ops</u> (az infrastruktúra kódja), <u>Discord Bot</u> (lehetővé teszi a felhasználók számára, hogy a Discord-közösségüket összekössék a Hubs szolgáltatással).

Egyéb kapott információk

Technikai, interakciós, hiba- és webhelyelemzési adatokat használunk a Hubs-élmény javítása érdekében:

Műszaki adatok: Adatokat kapunk a Hubs szolgáltatással való interakcióhoz használt eszközök típusáról, valamint azok operációs rendszeréről, nyelveiről, a böngészők nevéről és verziójáról, valamint a szoba betöltéséhez és működtetéséhez szükséges egyéb adatokról.

Interakciós adatok: Adatokat kapunk a Hubs szolgáltatással folytatott interakciókról, például a létrehozott szobák száma, a harmadik féltől származó szolgáltatásokon, például a Discordon keresztül küldött üzenetek (beleértve az összesített számokat, például az üzenetek és a releváns csatornákhoz csatlakozott felhasználók számát), a felhasználók száma egy adott szobában, a felhasználók Hubs-szobákkal való interakciójának kezdő és befejező időpontja, az idő, ameddig a felhasználók interakcióba lépnek a Hubs-szobákkal a virtuális valóságon keresztül, az első alkalom egy adott hónapban vagy napon, amikor a felhasználó elkezdi használni a Hubs szolgáltatást.

Hibaadatok: Amikor a Hubs összeomlik vagy meghibásodik, a Mozilla hibaüzeneteket kap, amelyek tartalmazhatják a szoba URL-címét, a kérések válaszidejét, azt az oldalt, amelyen a felhasználó a hiba bekövetkeztekor tartózkodott, a felhasználó operációs rendszerét, a böngésző adatait és az IP-címet.

Webhelyelemzési adatok: A Google Analytics (GA) segítségével jobban megértjük, hogyan lépnek kapcsolatba az emberek a Hubs szolgáltatással. Például azonosításra alkalmatlanná tett információkat gyűjtünk a létrehozott vagy használt Hubs-szobák számáról, a gombokkal és menükkel való interakcióról, a munkamenet hosszáról, a felhasználó tartózkodási helyéről (ország, állam/tartomány és város), a nyelvi beállításokról, a böngésző típusáról és verziójáról, az ablak méretéről és a képernyőfelbontásról. A Google Analytics megoldást letiltó böngészőbővítmény telepítésével letilthatja a GA-adatgyűjtést.

Információk, amelyeket közzétett jelenetekhez és egyéni avatárokhoz gyűjtünk

Létrehozott jelenetek és avatárok: A Mozilla a felhasználók által létrehozott jeleneteket és avatárokat tárolja, hogy megjeleníthessük ezeket.

Hozzárendelési információk: Amikor egy felhasználó jelenetet vagy avatárt tesz közzé a Hubs szolgáltatásban, lehetősége van a következőkre: "Remixelés engedélyezése Creative Commons <u>CC-BY 3.0</u> segítségével" vagy "engedélyezés a Mozilla számára, hogy reklámozza az Ön jelenetét vagy avatárját". Ha a felhasználó az egyik vagy mindkét lehetőséget választja, a Mozilla nyilvánosan megosztja a jelenetet vagy az avatárt és a hozzárendelési információkat.

Fiókadatok: A jelenetek vagy avatárok közzétételéhez a Hubs szolgáltatásban a felhasználónak Hubs-fiókkal kell rendelkeznie. A Mozilla megkapja és tárolja az e-mail-cím kivonatolt változatát, amely lehetővé teszi, hogy bejelentkezzen, és megtekintse 3D-szoba modelljeit és avatárjait.

Az Ön előfizetésével kapcsolatban gyűjtött információk

A Firefox-fiókra vonatkozó adatok. A Hubs-előfizetéshez Firefox-fiók szükséges, amely elküldi a Mozillának az Ön e-mail-címét, területi beállításait és IP-címét. További információk a Firefox-fiók adatkezelési gyakorlatairól.

Helyadatok. A Mozilla megkapja az Ön IP-címét a Firefox-fiókjától, amikor regisztrál és használja a szolgáltatást. Az IP-címet arra használjuk, hogy hozzávetőlegesen meghatározzuk a tartózkodási helyét, mivel a Mozilla VPN jelenleg csak bizonyos országokban érhető el.

Fizetési adatok. Amikor előfizet a Szolgáltatásokra, a fizetést az alábbi harmadik fél fizetési szolgáltatók egyike segítségével küldi el: Stripe, Apple, PayPal vagy Google Pay. A Mozilla nyilvántartást kap a fiókjáról (beleértve a számlázási címét és a fizetési mód utolsó négy számjegyét), valamint eléri a fiók előfizetésének állapotát is, de nem tárolja a teljes fizetési adatait. A fizetési szolgáltatók személyes tranzakciós adatokat vagy eszközinformációkat is gyűjthetnek cookie-k és hasonló technológiák segítségével szolgáltatásaik működtetése és fejlesztése érdekében. Ha többet szeretne megtudni arról, hogy ezek a vállalatok hogyan használják és kezelik az Ön adatait, tekintse át adatvédelmi szabályzatukat, amely a webhelyükön érhető el.

Használati adatok. Információkat kapunk a Hubs-példány szobáiról és felhasználóiról. Például megtudjuk, mikor hoz létre és töröl szobákat, hány szoba található a Hubs-példányban, és hány felhasználó van az egyes szobákban. Arról is kapunk információkat, hogy mennyi tárhelyet használ a Hubs-példány.

Kinek adhat ki információkat a Hubs szolgáltatás

A Hubs-házigazda: Ha Hubs-példányt használ, a Mozilla megosztja az információkat a Hubs-példányt létrehozó Hubs-előfizetővel. Ez magában foglalja az Ön felhasználónevét, a fiókjával és létrehozásának időpontjával kapcsolatos információkat, valamint a jeleneteket, az avatárokat és egyéb tartalmakat, amelyeket egy Hubs-szobához ad hozzá.

Amazon Web Services (AWS): A Hubs az Amazon felhőalapú tárhelyszolgáltatását használja a Hubs szolgáltatásban gyűjtött információk tárolására. További információkért olvassa el az <u>AWS adatvédelmi</u> nyilatkozatát.

Google Cloud Platform (GCP): A Hubs az Google felhőalapú tárhelyszolgáltatását használja a Hubs szolgáltatásban gyűjtött információk tárolására. További információkért olvassa el a GCP adatvédelmi nyilatkozatát.

Keresési szolgáltatók: Képeket, GIF-eket és 3D-modelleket kereshet, amelyeket megoszthat a Hubs szolgáltatásban. Amikor keres, elküldjük a kereséseit a támogatott harmadik feleknek, hogy teljesítsék a keresést. A Mozilla nem tárolja a keresési lekérdezéseket vagy a keresési eredményeket. Az alábbi szolgáltatókat támogatjuk: * Tenor * Sketchfab * YouTube * Twitch

Twitter: Ha összekapcsolja a Twittert a Hubs szolgáltatással, tweetelhet és megoszthat 2D-képeket a Hubs-szobákból. Minden tweetelt tartalmat megosztunk a Twitterrel, és közzétesszük a Twitter platformon. További információkért olvassa el a Twitter adatvédelmi szabálvzatát.

Discord: Ha összekapcsolja a Discordot a Hubs szolgáltatással, tároljuk a hozzáférési tokeneket, valamint a csatlakoztatott szerverek és csatornák azonosítóit. Szinkronizáljuk a csevegési üzeneteket, a szobaváltásokat, az Ön által létrehozott 2D- és 3D-objektumokat, valamint azt, hogy csatlakozik-e a csatlakoztatott Discord-csatornához, vagy kilép-e. A Hubs nem naplóz szinkronizált üzeneteket. További információkért olvassa el a <u>Discord adatvédelmi szabályzatát</u>.