KAÜ-azonosítás

(**v3.0**)

A közigazgatási szervek az elektronikus ügyfél-azonosításra a Központi Azonosítási Ügynököt (KAÜ) használják. A KAÜ teljes körű azonosítást biztosít a szabályozott elektronikus ügyintézési szolgáltatásokban. Magában foglalja az ügyfélkapus, jelszavas azonosítást és egyéb személyazonosítási módokat is.

Az Általános Nyomtatványkitöltő Keretprogramban (ÁNYK) 2018. január elsejétől a KAÜ-azonosítással működik a nyomtatványok közvetlen beküldése, és az AVDH digitális aláírás is a KAÜ-azonosítást használja.

Az azonosításhoz az ÁNYK behívja a KAÜ ablakát, ahol többféle, például ügyfélkapus (azaz azonosító és jelszó kombinációját használó), vagy elektronikus személyi igazolványos, esetleg telefonos ügyfélszolgálaton keresztüli azonosítás is lehetséges.

Azoknak a felhasználóknak, akik csak az ügyfélkapus azonosítóval és jelszóval jelentkeznek be, ehhez az azonosítási módhoz közvetlen hozzáférést is kialakítottak. Itt a felhasználói azonosítót és a jelszót az ÁNYK kéri be a KAÜ portál helyett, az azonosítás a KAÜ-vel a háttérben automatikus.

Az ÁNYK v3.22.0 verziójától használható az Ügyfélkapu+ elnevezésű kétfaktoros hitelesítés is. Ilyenkor a felhasználói azonosítót, jelszót az eddig megszokott módon az ÁNYK kéri be a KAÜ portál helyett, az azonosítás a KAÜ-vel a háttérben automatikus, majd második lépésként a felhasználó az ÁNYK képernyőjén adja meg a mobilalkalmazásban kapott biztonsági azonosítót.

A program alapértelmezett beállításában a bejelentkezés továbbra is a KAÜ-n keresztül történik. A felhasználók bármikor választhatnak a bejelentkezési módok között, ezt az ÁNYK **Beállítások** menüpontjában tehetik meg.

Az ÁNYK v2.83.0 programverziójának indítása után egy információs ablak arról tájékoztat, hogy a felhasználó a nyomtatványok beküldésénél alapértelmezett azonosítási módnak állíthatja be az ügyfélkapus felhasználónév és jelszó megadását.

l ≦ Figyelem!	×	
Ha ön rendszeres felhasználója az ÁNYK programnak és legtöbbször a Ügyfélkapu felhasználónév/jelszó páros megadásával azonosítja maga a nyomtatványai beküldéséhez, akkor lehetősége van a bejelentkezéshez az ügyfélkapus azonosítást használni, a KAÜ portál megjelenítése helyett, melyet a Szerviz/Beállítások/Működés fülön állíthat be.	az át	
Mindegyik bejelentkezési mód továbbra is a KAÜ azonosítás igénybevételével történik.		
Ez a figyelmeztetés többet NE jelenjen meg!		

Tájékoztató panel

A **Szerviz -> Beállítások** menüpont **Működés** paneljén beállítható a bejelentkezés módja.

Ha a felhasználó bejelöli az **Ez a figyelmeztetés többet NE jelenjen meg!** jelölőnégyzetet, majd az **Ok** gombra kattint, akkor ez a tájékoztatás többet nem jelenik meg.

Bejelentkezési mód beállítása

Beállítások								X
Működés	Megjelenés	File maszkolás	Nyomtatás	Csatolmányok	Frissítés	Internetkapcsolat	Törzsadat szinkronizálás	
A progr	am kezelie a sz	ámított mezőket						
V A mezo	k einagyasakor	ellenorzi a beirt er	teket					
Kapcso	lat a Cég/Hivata	ıli kapuval menü en	gedélyezése					
🖌 Mezőkó	d kijelzés							
Mező ia	vításánál felülír	ás mód						
Felhaszná	lói azonosítás							
KAÜ p	ortál használat	ával (Ügyfélkapu, E	lektronikus sz	em.ig, Telefonos a	zonosítás)			
O Ügyfé	lkapu segítségé	ével (KAÜ azonosítá	is háttérben tö	irténik)				
O Ügyfé	lkapu+ kétfakto	, pros hitelesítés has	ználatával (KA	Ü azonosítás hátte	rben történi	k)		
internetbön	gésző:							
				Törlé	s			
pdf megjele	enitő:							
				Törlé	s			
digitálie alá	írác könyutára:							
					_			
C.IProgram	C:/Program Files/Abev 2006/eKuides/KR/KR/digitalis_alairas							
számológé	p:							
				Törlé	s			
Az ÁNYK m	nimum	128 MB, és m	aximum	1024 MB me	emóriát hasz	nálhat.		
Az ÁNYK rendelkezésére álló kimenő sávszélesség (http/https)								
				OK				
				JN				

Szerviz -> Beállítások -> Működés panel

A bejelentkezési módokról a következő részekben olvashat.

Felhasználóazonosítás KAÜ-felületen (Ügyfélkapu, Elektronikus személyi igazolvány, Telefonos azonosítás)

Felhasználói azonosítás

- KAÜ portál használatával (Ügyfélkapu, Elektronikus szem.ig, Telefonos azonosítás)
- O Ügyfélkapu segítségével (KAÜ azonosítás háttérben történik)
- O Ügyfélkapu+ kétfaktoros hitelesítés használatával (KAÜ azonosítás háttérben történik)

A programban alapértelmezett a KAÜ portálon keresztüli azonosítás. Ilyenkor a KAÜ felületén azonosítják a felhasználót.

📓 Azonosítás	\times
Átirányítás	
A program az azonosítást a Központi Azonosítási Ügynökkel (KAÜ) végzi.	
Amennyiben első alkalommal jelentkezik be, a program átirányítja önt a bejelentkezési felületre.	
Beküldés helye:	
Ügyfélkapu	
Azonosító adatok megjegyzése: 🗌	
Figyelem! Az azonosítási adatok a programból való kilépésig kerülnek megjegyzésre, ezalatt az azonosítás - a megadott adatokkal - a háttérben történik.	
Rendben Mégsem	

Beküldés helye

A beküldés helyének megadása után az azonosításhoz az ÁNYK behívja a KAÜ azonosítási ablakát, ahol a felhasználó választhat az azonosítási módok közül:

- Ügyfélkapu (azonosító/jelszó)
- Elektronikus személyi igazolvány
- Ügyfélkapu+
- Telefonos azonosítás
- Arcképes azonosítás

Az azonosítás módjának kiválasztása után megadhatja a szükséges belépési adatokat.

Felhasználóazonosítás Ügyfélkapuval (KAÜ-azonosítás a háttérben)

Felhasználói azonosítás

- 🔘 KAÜ portál használatával (Ügyfélkapu, Elektronikus szem.ig, Telefonos azonosítás)
- Ügyfélkapu segítségével (KAÜ azonosítás háttérben történik)
- O Ügyfélkapu+ kétfaktoros hitelesítés használatával (KAÜ azonosítás háttérben történik)

Ezt a bejelentkezési módot azoknak a felhasználóknak javasoljuk, akik belépéskor az ügyfélkapus adataikkal azonosítják magukat. Ilyenkor a program a bejelentkezést ügyfélkapus azonosítással végzi.

Csak az ügyfélkapus felhasználói azonosítót és jelszót kéri be az ÁNYK. Az azonosítás a háttérben automatikus, a KAÜ-portál nem jelenik meg.

Ügyfélkapu azonosítás	×
Felhasználónév és jelszó	
felhasználónév :	
jelszó :	
Jelszó megjegyzése a programból való kilépésig: 🗌	
Rendben Mégsem	

Ügyfélkapus azonosítás

Meg kell adni azokat az adatokat, amelyeket az ügyfélkapus bejelentkezéshez használ: az ügyfélkapus regisztrációkor kapott felhasználónevet és jelszót.

Ha a **Kapcsolat a Cég/Hivatali kapuval** menüstruktúra alatti közvetlen beküldés menüpontokat használja, akkor a felhasználónév és jelszó mellett meg kell adni a beküldés helyét:

- Cég/Hivatali kapu
- Ügyfélkapu

Ügyfélkapu azonosítás - Azonosító adatok megadása	×
Ügyfélkapu azonosító	
felhasználónév :	
jelszó :	
Válassza ki a beküldés helyét!	
Cég/Hivatali kapu azonosító :	
◯ Ügyfélkapu	
Azonosító adatok megjegyzése a programból való kilépésig: 🗌	
Rendben Mégsem	

Azonosítás

6. oldal

Ha a beküldésre többször szeretné használni ugyanazt a felhasználónév és jelszó párost, akkor jelölje be az **Azonosító adatok megjegyzése programból való kilépésig** paramétert! Ha bejelöli, akkor a következő üzenetablak jelenik meg:

Figyelmeztetés		
	A programból való kilépésig megjegyzésre kerül a jelszó. Ne hagyja felügyelet nélkül a gépét, vagy ha igen előtte lépjen ki a programt	ból!
	OK	

FONTOS! Az azonosításnál megadott adatok a program bezárásáig élnek! A program újraindítása után a funkció újra bekéri az azonosításhoz szükséges felhasználónevet és jelszót!

Felhasználói azonosítás

- KAÜ portál használatával (Ügyfélkapu, Elektronikus szem.ig, Telefonos azonosítás)
- Ügyfélkapu segítségével (KAÜ azonosítás háttérben történik)
- Ügyfélkapu+ kétfaktoros hitelesítés használatával (KAÜ azonosítás háttérben történik)

Ezt a bejelentkezési módot azoknak a felhasználóknak javasoljuk, akik az azonosításnál egy további biztonsági lépést is szeretnének alkalmazni. Ennek lényege, hogy az ügyfélkapus adatok mellett egy hitelesítő alkalmazás által generált azonosítót is meg kell adni. Ilyenkor a program a bejelentkezést az Ügyfélkapu+ kétfaktoros hitelesítéssel végzi.

Első lépésben meg kell adni azokat az adatokat, amelyeket az ügyfélkapus bejelentkezéshez használ: ügyfélkapus regisztrációkor kapott felhasználónevet és jelszót.

Ügyfélkapu+ azonosí	tás 1. lépés	×
Felhasználónév és jelsz	ó	
felhasználónév :		
jelszó :		
Jelszó megjegyzése	a programból való kilépésig: 🗌	
	Rendben Mégsem	

Ügyfélkapu+ azonosítás 1.lépés

A Rendben gomb lenyomása után az azonosítás a háttérben automatikus, a KAÜportál nem jelenik meg. Ha a megadott felhasználónév és jelszó, valamint a választott azonosítási mód megfelelő, akkor a hitelesítés folytatódik. Itt a megadott felhasználónévhez a mobilalkalmazásban kapott azonosítót kell megadni.

Ügyfélkapu+ azonosítás 2. lépés		
Mobilalkalmazásban	kapott azonosító megadása	
felhasználónév :	pkpteszt440	
azonosító :		
	Rendben Mégsem	

Ügyfélkapu+ azonosítás 2.lépés

8. oldal

Ha a **Kapcsolat a Cég/Hivatali kapuval** menüstruktúra alatti közvetlen beküldés menüpontokat használja, akkor a felhasználónév és a jelszó mellett meg kell adnia a beküldés helyét:

- Cég/Hivatali kapu A kapu azonosítása ebben az esetben szükséges
- Ügyfélkapu

Ügyfélkapu+ azono	sítás 1. lépés - Azonosító adatok megadása	×		
Ügyfélkapu azonosító				
felhasználónév :				
jelszó :				
Válassza ki a bekül	dés helyét!			
Cég/Hivatali	kapu azonosító :			
🔘 Ügyfélkapu				
Azonosító adatok megjegyzése a programból való kilépésig: 🗌				
	Rendben Mégsem			

Ügyfélkapu+ azonosítás 1. lépés

A Rendben gomb lenyomása után, ha a megadott bejelentkezési adatok megfelelőek, akkor a program itt is bekéri a mobilalkalmazásban kapott azonosítót.

Ha a beküldésre többször szeretné használni ugyanazt a felhasználónév és jelszó párost, akkor jelölje be az **Azonosító adatok megjegyzése a programból való kilépésig** paramétert. Ha bejelöli, akkor a következő üzenetablak jelenik meg:

Figyelr	meztetés	\times
	A programból való kilépésig megjegyzésre kerül a jelszó. Ne hagyja felügyelet nélkül a gépét, vagy ha igen előtte lépjen ki a progra	nból!
	OK	

FONTOS! Az azonosításnál megadott adatok a program bezárásáig élnek! A program újraindítása után a funkció újra bekéri az azonosításhoz szükséges felhasználónevet és jelszót!

A rendszer megőrzi a megadott bejelentkezési módot, legközelebb azt kínálja fel.

Mindegyik módszer KAÜ-azonosítást használ. A bejelentkezési módok között bármikor válthat, az ÁNYK-t nem kell újraindítani. A váltásnál a program törli a korábban megjegyzett bejelentkezési adatokat.



9. oldal