



DOKUMENTÁCIÓ NTCS VERZIÓKÖVETÉS STABLE (STABIL) ÉS LATEST (ÚJ)





INHALTSVERZEICHNIS

1. NTCS	UPDATE VERZIÓK AZ FTP SZERVEREN	3
1.1. F	ogalmak meghatározása	4
1.1.1.	Verzió	4
1.1.2.	WebUpdate	4

Versionsnummer: 20/12/53





1. NTCS UPDATE VERZIÓK AZ FTP SZERVEREN

Az FTP szerveren két különboző update verzió áll rendelkezésre, a STABLE (STABIL) és LATEST (ÚJ) verziók:

```
FTP-Verzeichnis /ntcs/NTCS_Update_Version/ auf ftp.bmd.com
Drücken Sie ALT, klicken Sie auf Ansicht und anschließend auf FTP-Site im Explorer öffnen, um die FTP-Site im Explorer zu öffn
Eine Ebene höher
10/08/2020 07:46vorm.
                           Verzeichnis alte Versionen
10/07/2020 12:07nachm.
                        7,643,070,464 Jahresupdate-202
03/11/2019 01:05nachm.
                                    O Latest NTCS ist
                                                      Version V2020.23.26.21.pdf
10/08/2020 02:41nachm.
                        7,666,991,104 Latest NTCS.iso
12/17/2015 09:04nachm.
                              235,008
11/07/2013 01:43nachm.
                              243,215 ReadMe How to mount ISO
03/11/2019 01:05nachm.
                                    O Stable NTCS ist Version V2020.23.25
                        7,643,070,464 Stable NTCS.iso
10/07/2020 12:07nachm.
10/09/2020 08:34vorm.
                           Verzeichnis Update Ch
```

A frissítések melletti kiegészítő dokumentumok tájékoztatnak a különböző verziókról (német nyelven). Mind a STABLE (STABIL), mind a LATEST (ÚJ) verziók feltöltését megelőzi a programozó részleg jóváhagyása és a verzió teljesszintű tesztelése.

A "régi" STABLE (STABIL) verzió (a fenti példában a V2020.23.25.39 verzió) már jó ideje elérhető és ügyfeleink egy részénél korábban már telepítve lett. A STABLE (STABIL) verzióban a webupdate funkcióval új programozói megoldások nem, csakis programmódosítások, törvényi változások követése tölthető le, ebből adódóan a STABLE (STABIL) verzió, amire a verzió neve is utal, szilárdabb illetve stabilabb, kisebb hibalehetőséget hordozó működést eredményez a LATEST (ÚJ) verzióhoz képest.

Az "új" LATEST verzióban (a fenti példában a V2020.23.26.21 verzió) a webupdate funkcióval a porgrammódosítások, törvényi változások követése mellett új programozási megoldások is elérhetővé válnak. Ez a verzió, a kevesebb futási időre való tekintettel, adott esetben nagyobb hibalehetőséget hordoz a STABLE (STABIL) verzióhoz képest.

Az új verzió telepítését követően a már használatban álló programverzió kibővül azokkal az új funkciókkal, amelyekkel a szoftverfejlesztők az elmúlt időszakban kiegészítették a BMD szoftverét.

A telepítő készlet elindításakor a verziószámok összehasonlítása biztosítja a frissítéskövetést, megakadályozva a nemkívánt korábbi verzió telepítését.

^{*} Az update verzió letölthető a BMD kliensinfó felületéről vagy igényelhő levélben is a <u>support@bmd.hu</u> címről.





1.1. Fogalmak meghatározása

1.1.1. Verzió

A verzió az új telepítőkészletet tartalmazza, amely DVD vagy ISO fájl formájában tölthető le.

Csakis a DVD vagy az ISO fájllal lehet a teljes verziókövetést biztosítani, ezáltal az új verziót telepíteni.

1.1.2. WebUpdate

A webupdate vagyis a webes frissítés leírható a kialakult szokásnak megfelelően **PATCH** angol nevű meghatározással is.

A PATCH illetve WebUpdate letöltésének célja a telepített verzió karbantartása.

A webupdate a verziószám utolsó számjegyén módosít, így nem alkalmas a teljes verzió frissítésére.

Például:

V2021.24.01.15 verziószám

Az első szakaszban a lértehozás évét (2021) határozza meg.

A pontot követő második szakasz utal a fejlesztési ciklus számára, mely minden évben az első (01) naptári héttel veszi kezdetét.

A harmadik szakasz mutatja a webes frissítések vagyis a webupdate aktuális (15) számát.