

kontron

Explore the Kontron Group

We are a fast-moving multinational technology leader.

Infor LN – gyártó cégekre szabott ERP. A jövő a felhőben van.

Iparág specifikus Infor LN CloudSuite megoldások a járműipar, a védelmi ipar, a gépgyártók, az elektronikai és a high-tech ipar számára



Halász Mariann
Ipari Digitalizáció
Infor csoport vezető





infor

Designed for progress™

Az Infor NY székhellyel működő társaság,
a globális piacvezető az üzleti szoftver megoldások
területén, több mint 68 000 nagyvállalati és SMB
vállalatnak stratégiai technológiai partnere.

A gyártástól az egészségügyig,
a kiskereskedelemig és a divatig minden
iparágat lefedünk,
ERP end-to-end megoldásokkal rendelkezünk.

Infor számokban



68.000+

Ügyfél világszerte

1.870+

Integráció

6.259

Új ipari funkció
(elmúlt 12 hónapban)

77 M+

Infor Cloud előfizetés

\$2,5 Mrd

Befektetés a termék
fejlesztésbe és design-ba
(az elmúlt 5 évben)

9.500+

Cloud ügyfél több mint 110
országból

17.300+

Infor alkalmazott világszerte

1.750+

Partner az eco-system-ben

\$3,2 Mrd

Éves árbevétel 2022-ban

Iparági megoldások

Kifinomult iparág-specifikus funkcionalitás összetett, költséges testreszabások nélkül.

Több évtizedes tapasztalaton és több ezer bevezetésen alapuló iparági legjobb gyakorlatok.

Gyorsabb és egyszerűbb telepítések az előre konfigurált munkafolyamatokkal, megoldásokkal, integrációkkal és elemzésekkel.





STRATEGY

Cloud

Nagy biztonságú, redundáns rendelkezésre állási zónák a globálisan vezető felhőszolgáltató Amazon Web Services-től

A legjobb felhő-üzemeltetési gyakorlatok a rendelkezésre bocsátás, a self-service, a monitoring, a skálázhatóság és az üzletmenet-folytonosság terén.

Alacsonyabb üzemeltetési költség, rugalmas számítási teljesítmény, hyper-scale, automatikus frissítések és korlátlan adattárolás.



infor

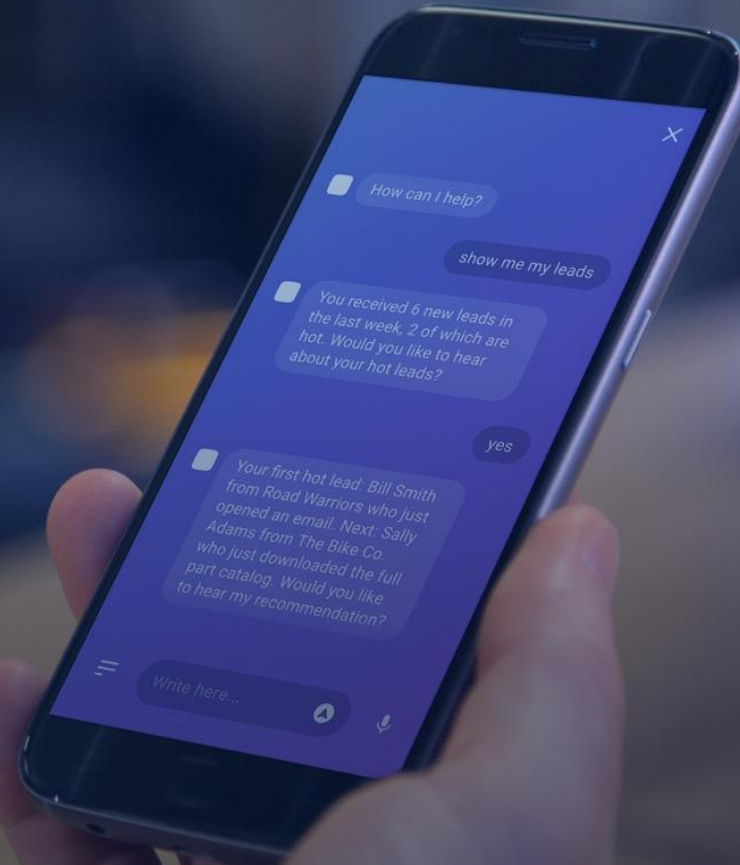
STRATEGY

A.I.

Infor Coleman: tudományvezérelt, iparági digitális asszisztens.

Automatizálja az ismétlődő feladatokat, és azonnali hozzáférést biztosít az információkhoz hangon vagy csevegésen keresztül.

Intelligens tanácsadó, az üzleti adatokból következtetéseket von le, előrejelzéseket ad.



A.I.





Analytics

Közös elemzési platform és adathalmaz az Infor és harmadik féltől származó alkalmazások számára, automatikus adatfinomítással és közös szemantikával.

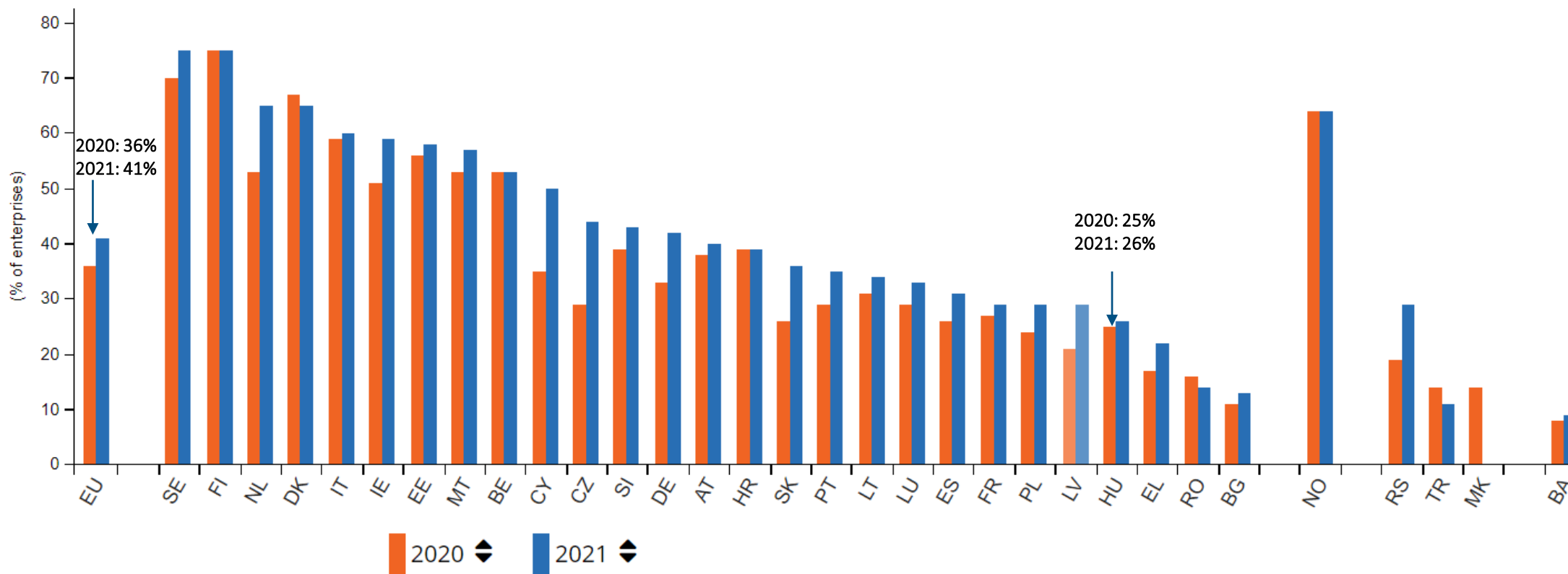
Végfelhasználói szintű Self-service analitikai eszköz.

Előre összeállított iparági és szerepkör-alapú tartalom.



Felhős technológia használata – 2020 és 2021

Use of cloud computing services, 2020 and 2021



(¹) Data for 2021: not available yet.

Note: Montenegro: 2020 and 2021 data unreliable. Iceland: 2020 and 2021 data not available

Source: Eurostat (online data code: isoc_cicce_use)

Felhős technológia használata szolgáltatás típusonként, 2021

Use of cloud computing services in enterprises, 2021

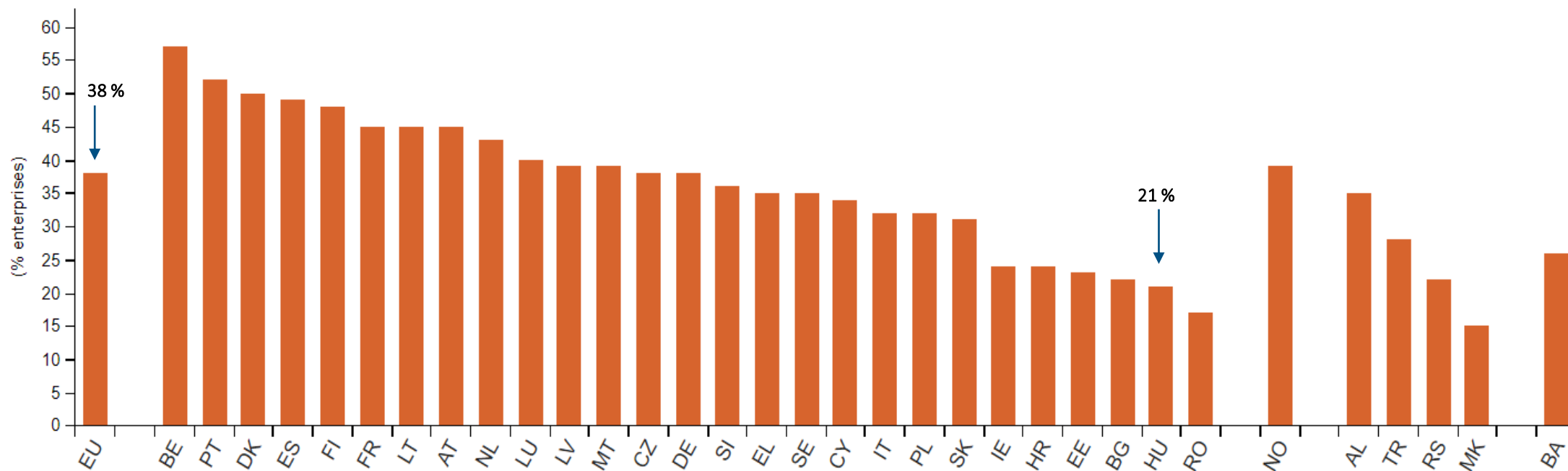
	Use of cloud computing	E-mail	Storage of files	Office software	Security software applications	Financial or accounting software applications	Hosting the enterprise's database(s)	CRM software applications	Computing power for enterprise's own software	ERP software applications	Platform for application development, testing or deployment
	% enterprises	% enterprises using the cloud									
EU	41	79	66	61	58	47	46	27	24	24	21
Belgium	53	82	81	68	65	50	58	46	40	36	27
Bulgaria	13	80	68	60	44	32	55	21	21	24	21
Czechia	44	81	62	85	78	52	32	17	11	19	7
Denmark	65	86	83	73	80	65	72	38	43	35	40
Germany	42	65	61	55	48	40	33	21	25	18	23
Estonia	58	77	65	68	44	75	26	19	32	19	17
Ireland	59	80	69	73	54	54	40	24	12	13	16
Greece	22	84	67	73	50	34	41	28	36	28	36
Spain	31	82	80	63	62	40	69	38	35	33	28
France	29	67	76	54	51	44	59	30	22	31	25
Croatia	39	88	72	61	65	52	54	20	23	18	22
Italy	60	96	58	58	70	52	39	19	14	20	10
Cyprus	50	83	60	68	71	43	23	20	12	17	8
Latvia	29	79	54	57	41	36	49	17	22	15	17
Lithuania	34	80	58	51	52	46	42	17	33	13	22
Luxembourg	33	81	67	68	61	41	65	33	27	23	29
Hungary	26	72	61	61	45	41	44	21	32	18	17
Malta	57	89	83	80	55	51	55	33	41	22	26
Netherlands	65	82	81	72	64	66	78	49	28	35	30
Austria	40	70	71	52	49	27	26	23	24	16	28
Poland	29	79	41	64	41	30	27	17	10	22	14
Portugal	35	89	71	61	66	41	46	26	35	34	25
Romania	14	80	58	58	52	44	50	27	22	30	22
Slovenia	43	73	66	66	72	38	43	21	28	25	23
Slovakia	36	88	60	65	68	52	39	28	25	16	18
Finland	75	85	76	75	65	64	49	41	20	37	17
Sweden	75	87	84	71	64	73	60	38	43	21	27
Norway	64	88	83	78	67	69	67	38	39	33	32
Serbia	29	77	52	46	34	42	37	14	17	19	14
Turkey	11	72	71	57	46	57	37	27	35	56	29
Bosnia and Herzegovina	9	84	65	62	58	49	55	27	33	28	31

Note: Iceland: 2021 data not available. North Macedonia: 2021 data not available. Montenegro: 2021 data unreliable.

Source: Eurostat (online data code: isoc_cicce_use)

ERP rendszert használó vállalkozások száma - 2021

Enterprises having ERP (enterprise resource planning) software package in 2021



Note: 2021 EU aggregates for website variables excluding Belgium, Denmark and Estonia.

Source: Eurostat (isoc_ciweb) and (isoc_eb_iip)

Mit jelent a statisztika és az Infor megoldásai a magyar vállalkozások számára?

- A tendenciák túl erősek ahhoz, hogy csak megfigyeljük őket -> cselekedni kell !
- Az adatok felhőbe költöztetése kétségtelen előnyökkel jár a hazai vállalkozások számára.
 - Infor Cloud Suites (Infor LN ERP)– folyamatos upgrade, iparági megoldások
 - Infor BI/Analytics – role alapú megközelítés, kész KPI-ok, Dashboard-ok
 - Infor AI – digitális aszisztens, intelligens tanácsadó, előrejelzések/ML
 - AWS alapon Infor SaaS - mobilitás, rugalmasság és biztonság stb.

Kapcsolat

Halász Mariann
Infor csoport vezető
mariann.halasz@kontron.hu
+36306475720

Kontron AG

Industriezeile 35
A-4020 Linz
www.kontron.com

kontron

Köszönöm a figyelmüket !

Copyright © 2023 Kontron AG. All rights reserved. All data is for information purposes only and not guaranteed for legal purposes. Information has been carefully checked and is believed to be accurate; however, no responsibility is assumed for inaccuracies. Kontron and the Kontron logo and all other trademarks or registered trademarks are the property of their respective owners and are recognized. Specifications are subject to change without notice.