



ORAŞUL ALEŞD

415100 ALEŞD, STR. BOBÂLNA, NR. 3, JUD. BIHOR

TEL: 0259-342539, FAX: 0259-342589

C.I.F. 4348920

www.alesd-bihor.ro

E-mail : primaria.alesd@cjbihor.ro



Primăria orașului Aleşd

Str. Bobâlna, nr. 3

Nr. II din 09.10.2025

Către,

Dna Ana-Ştefania Diță

În urma cererii d-voastră înregistrată sub nr. 11 din data de 03.10.2025, prin care, conform Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările și completările ulterioare, ați solicitat unele informații de interes public, vă comunicăm următoarele:

1. Conform recensământului național din 2021, populația Orașului Aleşd este de 9662.
2. Primăria Orașului Aleşd (fără alte instituții/ obiective subordonate) are un număr de 43 de posturi ocupate. În ceea ce privește numărul echipamentelor TIC, situația stă în felul următor:
 - Laptop – 8 bucăți
 - Computer – Desktop PC – 36 bucăți
 - Smartphone – 18 bucăți
 - Router – 11 bucăți
 - Switch – 6 bucăți
 - Acces Point WiFi – 6 bucăți
 - Server fizic – 2 bucăți
 - Server virtual – 1 bucată
 - NAS (Network – Attached Storage) – 1 bucată
 - Imprimantă – 16 bucăți
 - Scanner – 16 bucăți
 - Camere de Supraveghere – 58 bucăți
 - NVR (Network Video Recorder) – 2 bucăți

- UPS (Sursă neîntreruptibilă de curent) – 1 bucată
- Smart TV – 1 bucată
- Sistem de alarmă – 2 bucăți
- Cameră web – 1 bucată
- Cititor de carduri – 1 bucată.

3. În perioada 2020 – 2025 au fost achiziționate următoarele dispozitive:

Nr. Crt.	Denumirea mijlocului fix	Valoare inventar	Data intrării
1	ECHIPAMENTE DE COMUNICARE primite de la MMS cu ORDIN 2449/29.11.2023 actualizate cu ORDIN 1998/15.09.2025	2914,31	15.09.2025
2	IMPRIMANTA MULTIFUNCTIONALA LEXMARK COLOR	2857,78	02.09.2025
3	TABLETA SEMNATURI T-L-462 HSB-R TOPAZ - EV.POPULATIEI-CORINA	3250,00	03.06.2025
4	SERVAR INTRARE IN BIROU INTRE CONTA SI ACHIZITII	25947,70	31.03.2024
5	STATIE DE LUCRU PRIMITA DE LA MMPS CU ORDIN 2061/29.09.2023+LICENTA ,antivirus	6299,86	31.08.2023
6	CALCULATOR INTEL CORE EV.POP.-CORINA	3748,50	30.06.2022

4. În acest moment nu există o Strategie de Dezvoltare Digitală.

5. -

6. Primăria Orașului Aleșd a trecut printr-o evaluare, mai exact, printr-un audit de securitate cibernetică, dar acest raport conține informații și recomandări ce sunt destinate strict utilizării în scopul standardelor de securitate cibernetică ale instituției.
Vă transmitem cuprinsul acestui raport:

Audit Securitate Cibernetica

Primăria Orașului Aleșd

Anexe, documente, rapoarte:	5
Anexe:	5
Diagnos c local al securității informa ce per stație	5
Raport Phishing:	6
Introducere	6

Context general și obiec vele auditului	6
Metodologia auditului și ac vități desfășurate	7
Evaluarea stațiilor de lucru și a serverelor interne	7
Teste detaliate asupra infrastructurii de rețea	7
Campanii controlate de phishing și teste de inginerie socială	8
Verificarea expunerii datelor de auten ficare pe internet (Dark Web & data breaches)	8
Evaluarea generală a procedurilor și poli cilor interne	8
Rezultate generale și importanța măsurilor preven ve	8
Situată de securitate a rețelei	9
Starea generală a securității rețelei: CRITICĂ	9
Consecințele posibile în cazul unui atac intern	10
Sinteză – Vulnerabilități cri ce cu impact imediat	11
Vulnerabilități suplimentare – nivel mediu și scăzut	13
Plan de măsuri prioritare	15
Evaluarea rezilienței personalului prin simulări de p phishing (inginerie socială)	21
Campaniile desfășurate au fost următoarele:	22
1.Campanie: Oficiul Național al Registrului Comerțului (ONRC)	22
2.Campanie: DHL – Colet blocat în vamă	22
3.Campanie: Ministerul Inves ților – PNRR	23
4.Campanie: Secretariatul General al Guvernului – GDPR	23
5.Campanie: ANAF – Portal de actualizare (cu pagină falsă de login)	23
Analiza campaniei de simulare phishing – „ANAF – Actualizare cont”.....	24
Analiza campaniei de testare phishing – „DHL – Colet blocat în vamă”	26
Analiza campaniei de testare phishing – „ONRC – Confirmare cont nou înregistrat”	28
Analiza campaniei de testare phishing – „PNRR – Actualizare raportare beneficiar”.....	31
Analiza campaniei de testare phishing – „SGG – Actualizare proceduri de conformitate GDPR”	34
Concluzie generală – Reziliența organizației în fața atacurilor de p phishing	36
Campania cu cel mai mare risc real: ANAF – Cont suspendat	37
Concluzie finală	39
Raportul breșelor de securitate cunoscute ale angaja șilor	42
Rezumat execu v	42
Context și Obiec ve	43

4.Metodologie	43
1.Dezvoltare internă	43
2.Input	43
3.Prelucrare	44
4.Output	44
5.Rezultate generale	44
5.Analiza riscurilor	47
6.Recomandări	48
8.Plan de acțiune și responsabilități	48
9.Concluzii	
49	
10.Anexe	49
Corelare cu testele de phishing	59
Raport individualizat de securitate pentru terminalele analizate	61
DESKTOP-S4BFT0R (Windows 10 Home)	68
DESKTOP-MMF9V02 (Windows 10 Home)	68
DESKTOP-7UA946S (Windows 10 Pro)	69
DESKTOP-MFKEM68 (Windows 10 Home)	69
DESKTOP-P1FO391 (Windows 10 Pro)	70
DESKTOP-HHS1OB5 (Windows 10 Home)	70
Primarie-Sta a-2 (Windows 10 Home)	71
DESKTOP-9LGQ82I (Windows 10 Home)	71
DESKTOP-J2UAN1C (Windows 10 Home)	72
DESKTOP-OLR92DE (Windows 10 Home)	72
DESKTOP-PJLFPMM (Windows 10 Pro)	73
DESKTOP-T5L8I0T (Windows 10 Home)	73
DESKTOP-L5SCJHK (Windows 10 Home)	74
DESKTOP-LA8NTM1 (Windows 10 Home)	74
DESKTOP-J0TNR13 (Windows 10 Home)	75
Primarie-Sta a-1 (Windows 10 Home)	75
DESKTOP-IIOSRBG (Windows 11 Pro)	76
Primarie-Sta a-4 (Windows 10 Home)	76
CociorvaGheorghe (Windows 10 Home)	77

DESKTOP-0B4H260 (Windows 10 Home)	77
Sta a-7 (Windows 10 Home)	78
AllbookI (Windows 10 Pro Educa on)	78
Primarie-ST-3 (Windows 10 Home)	79
DESKTOP-SS65VJO (Windows 10 Home)	80
Primarie-Sta a-7 (Windows 10 Home)	80
DESKTOP-HHTEF39 (Windows 11 Pro)	81
Informa i despre auditul local	82
Scopul auditului:	82
Metodologia	82
Rezumat general al constatărilor	83
Probleme comune iden ficate și exemple relevante	87
Analiză compara vă între stații	101
Rezumând comparațiile:	106
Vulnerabilitări cri ce – explicații tehnice	107
Impact potențial – scenarii de atac și consecințe	117
Concluzie tehnică	122
Plan strategic de remediere (scurt, mediu și lung termen)	124
Plan de remediere – Termen mediu (3-6 luni)	129
Plan de remediere – Termen lung (6-12 luni și con nuu)	133
Rezumatul auditului	137
Rezultate generale.	137
Vulnerabilitări descoperite	137
Desfășurarea incidentului	140
Recomandări tehnice	144
Recomandări procedurale	148

7. Primăria Orașului Aleșd dispune de un site WEB, realizat în 2013 pentru suma de aproximativ 750 de lei, cu EDAP ADV SRL – D. Mantenanța o asigură același agent economic, iar costurile de mentenanță pentru intervalul 2023 – 2025 au fost de 14 400 de lei fără TVA.
8. Există la nivelul Orașului Aleșd două soluții de simplificare a interacțiunii cetăeanului cu administrația publică: platforma de plată pentru taxe și impozite, dar și platforma de înregistrare cereri și petiții Registra. Pentru prima platformă, aceasta

este funcțională din 2017, nu a fost achiziționată, fiind implementată cu SOBIS SOLUTIONS SRL, menenanța fiind asigurată tot de dumnealor. Costurile de menenanță pentru 2023 au fost de 89 012 lei, pentru 2024 au fost de 88 893 de lei, iar pentru 2025 de 65 114 lei. Pentru platforma Registra nu a existat achiziție, fiind implementată de REGISTRA SRL, la fel și menenanța, care a fost de 16 065 de lei în 2023, 0 lei în 2024 și 29 954,68 de lei în 2025.

9. Tot sistemul Registra este utilizat și intern pentru înregistrare și comunicare instituțională internă.
10. S-au menționat la punctele anterioare.
11. Sistem de semaforizare inteligent, implementat de EUROSIC SYSTEM SRL, din anul 2016, cu un cost de implementare de 107 520 de lei, iar din 2025 cu o menenanță lunară de aproximativ 2500 de lei.
12. S-a menționat la punctul anterior.
13. În 2025 nu s-au plătit licențe software.
14. Există o nevoie stringentă de revitalizare a instrumentelor digitale de lucru în cadrul Primăriei Orașului Aleșd, dotări hardware cum ar fi computere, laptopuri, imprimante, scannere și alte dotări. Dată fiind situația bugetară națională, aceste achiziții nu sunt oportune chiar în acest moment.
15. Din angajații din cadrul Primăriei Orașului Aleșd, 20 de persoane posedă certificat de competențe digitale ECDL, iar două persoane au participat în perioada 2020 – 2025 la cursuri de instruire pentru dobândirea de competențe digitale, ambele persoane fiind în Serviciul de Contabilitate din cadrul instituției.

Cu aleasă considerație,

PRIMAR

Todoca Ioan

