- **Î:** Cum să configurați "Teaming" cu adaptorul pentru rețea Intel[®] sub Windows[®] 10 versiunea 1809 sau ulterioară?
- R: Vă rugăm să consultați următoarele proceduri pentru a configura "Teaming" cu adaptorul pentru rețea Intel[®] sub Windows[®] 10:
 - Pasul 1: Accesați "Device Manager" căutând " Device Manager" în bara de căutare.



Deschideti "Network Adapters" și faceți clic dreapta pe dispozitivul Ethernet pentru a-l

dezinstala.



După dezinstalarea dispozitivului Ethernet, vă rugăm să reporniți la rece sistemul (opriți-l complet și apoi reporniți-l).

- Pasul 2: Descărcați cel mai recent driver (versiune mai nouă de v23.5) pentru adaptorul Ethernet Intel[®]de pe site-ul oficial Intel sau site-ul ASRock.
- Pasul 3: Căutați "CMD" în bara de căutare și rulați "Command Prompt"ca administrator.



Dezarhivați pachetul cu driver-ul și accesați APPS> PROSETDX> Winx64. Copiați rădăcina.

📙 🛃 📕 🖛		Manage	Winx64				
File Home Sh	are View	Application Tools					
← → ✓ ↑ 📙 C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64						 ∼ Ö Sei	
- Ouick accorr	Name			Date modified	Туре	Size	
	DRIVE	RS		10/3/2098 10:46 AM	File folder		

În cadrul promptului de comandă, vă rugăm să schimbați rădăcina în folderul APPS> PROSETDX> Winx64 rulând comanda:

CD C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64.

Model: Administrator: Command Prompt
Vicrosoft Windows [Version 10.0.18362.30]
Vicrosoft Corporation. All rights reserved.
Vicrosoft Corporation. All rights reserved.
Vivindows\system32:
CD C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64

Pasul 4: Instalați driverul prin introducerea comenzii:

DxSetup.exe BD=1 PROSET=1 ANS=1

🔤 Administrator: Command Prompt
Aicrosoft Windows [Version 10.0.18362.30] (c) 2019 Microsoft Corporation. All rights reserved.
C:\Windows\system32>CD C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64
C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64 DxSetup.exe BD=1 PROSET=1 ANS=1
C:\Users\1\Desktop\24_2\APPS\PROSETDX\Winx64>

După instalarea driverului, reporniți sistemul.

Pasul 5: Căutați "PowerShell" în bara de căutare și rulați utilitarul Windows PowerShell ca administrator



Introduceți comanda:

Import-Module – Name "C:\Program Files\Intel\Wired Networking\IntelNetCmdlets\IntelNetCmdlets.dll" Nu va arăta nici o confirmare. Vă rugăm să introduceți o altă comandă atunci:

New-IntelNetTeam



Pasul 6: Sistemul vă va cere numele membrilor echipei. Vă rugăm să accesați " Device Manager" > "Network Adapters" pentru a confirma numele adaptorilor Ethernet.



Introduceți comanda:

Inte(R) Ethernet Connection (7) I219-V Inte(R) I211 Gigabit Network Connection



Dacă doriți doar să configurați o echipă folosind două adaptoare Ethernet, vă rugăm să introduceți "Enter" la "TeamMemberName [2]".

Pasul 7: Sistemul vă va întreba ce mod de echipă doriți. Puteți apela la lista furnizată de site-ul oficial Intel.

<u>https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000032008/network-and-io/e</u> <u>thernet-products.html</u> (Aici am ales modul "Static Link Aggregation" pentru demonstrație) Introduceți comanda:

StaticLinkAggregation



Pasul 8: Introduceți un nume de echipă prietenos:

TEAM0

<u></u>		
cmdlet New-IntelNe Supply values for TeamMemberNames[0] TeamMemberNames[1] TeamMemberNames[2] TeamMode: StaticLi TeamName: TEAMO	etTeam at command pipeline position 1 the following parameters: : Intel(R) I211 Gigabit Network Connection : Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V : nkAggregation	
TeamName TeamMembers TeamMode PrimaryAdapter SecondaryAdapter	TEAM: TEAM0 {Intel(R) I211 Gigabit Network Connection, Intel(R) Ethernet Connection (7) I219-V} StaticLinkAggregation NotSet NotSet	

Pasul 9: Dacă incheiați procedura cu succes, veți găsi noul adaptor al echipei în "Device Manager".



* Dacă doriți să dezinstalați echipa, utilizați următoarea comandă pentru a o dezinstala sub Powershell:

Remove-IntelNetTeam



Sistemul vă va solicita numele echipei, vă rugăm să introduceți numele echipei și echipa va fi

dezinstalată.

Pentru mai multe detalii, vă rugăm să vizitați: https://www.intel.com/content/www/us/en/support/articles/000032008/network-and-io/e thernet-products.html