



SmartReader Reader

Nastavení síťových prvků

Síťové nastavení

Snímače eSeries jsou továrně nastaveny k připojení na CLOUD server a automatické (DHCP) získání IP adresy. V těchto případech tedy **není potřeba na snímači nic nastavovat**. Snímač získá adresu automaticky ze síťového prvku, do kterého je připojen. V průběhu provozu může dojít ke změně IP adresy. Snímač bude pracovat vždy s aktuální přidělenou adresou.

Při instalaci tedy stačí snímač připojit do datové sítě. Pokud je z**apnutý aktivní prvek s DHCP a je aktivní připojení k internetu**, snímač automaticky získá IP adresu a zaregistruje se na serveru. Poté je připraven na aktivaci v SW.



Zařízení je stále ve výchozím stavu

V případě, kdy je na snímači eSmartReader stále zobrazeno logo eSeries nebo na snímači eReader svítí LED dioda bílou barvou (viz obrázek níže), nedostal snímač přidělenou IP adresu od DHCP serveru (nefunkční DHCP, nedostatek volných adres v síti apod.). V těchto případech je nutné zjistit volnou IP adresu v síti a ji ručně pomocí aplikace <u>AktionConnector</u> (postup níže).



Postup konfigurace IP adresy:

- 1. Spusťte aplikaci Aktion Connector.
- 2. Klikněte na tlačítko **Spustit**. V případě potíží soubor spusťte z pevného disku jako lokální administrátor.
- Vyberte Síťové rozhraní. Pokud si nejste jisti, které zvolit, je možné postupně procházet všechna síťová rozhraní. Zpravidla bývá na počítači jedno.

AktionConnect	tor —		×
Hledané zařízení			
Síťové rozhraní	192.168.100.156 - Sít' Ethemet		\sim
MAC adresa			
O IP adresa			
1.0.0.0	Vyhledat HW Další	Zav	vřít

4.

a. Stiskněte tlačítko **Vyhledat HW**, Aktion Connector prohledá dostupné rozsahy sítí a nabídne seznam nalezených **zařízení Aktion** a **ELO**. Dvojklikem na dané zařízení se načte.

MAC adresa	IP adresa	Тур	Firmware	Síťové rozhraní	
00-80-A3-A4-7A-3C	192.168.120.13	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-3C-53	192.168.120.15	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-7A-F4	192.168.120.18	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-30-36	192.168.100.208	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-93-7D-62	192.168.120.14	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-7B-D4	192.168.120.22	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-2A-16	192.168.100.210	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-93-4D-9F	192.168.120.12	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-93-50-EF	192.168.120.11	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-93-7D-30	192.168.120.19	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-69-70	192.168.120.20	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-93-4D-A4	192.168.120.17	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-97-B0-D0	192.168.120.16	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-2E-1A	192.168.100.213	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-2B-2D	192.168.120.23	eSeries		Sit' Ethernet	
00-80-A3-A4-7B-89	192.168.120.21	eSeries		Sit' Ethernet	
00-03-2D-2F-E5-C5	192.168.100.201	eBox	3.0.0.14814	Sit' Ethernet	
00-50-C2-76-C4-D9	192.168.100.21	KSC_L	5.8	Sit' Ethernet	
00-50-C2-76-C5-07	192.168.100.46	KSC_L	5.8	Sit' Ethernet	
ζ				3	>

 Nebo zadejte MAC adresu zařízení, které potřebujete konfigurovat, ve formátu: xx:xx:xx:xx:xx:xx xx-xx-xx-xx-xx
 xx-xx-xx-xx-xx
 xxxxxxxxx

Pozn.: MAC adresa je uvedena na boxu zařízení ve spodní části na štítku a také je nalepena uvnitř zařízení po odmontování krytu. Je tedy vhodné si MAC adresu poznamenat před vlastní montáží zařízení.

5. Kliknutím na tlačítko **Další** a otevře se konfigurační okno, kde provedete nastavení zařízení.

 Hledané zařízení 	tor —	~
Síťové rozhraní	192.168.100.156 - Sít' Ethemet	~
O MAC adresa	00-80-A3-A4-30-36	
IP adresa	192.168.100.208	

6. V konfiguračním okně vyplňte IP adresu, Výchozí bránu, Masku podsítě a IP adresu DNS serveru

AktionConnector	_		×
Hledané zařízení			
Síťové rozhraní 19	2.168.100.156 - Sít' Ethernet		\sim
MAC adresa 00-	80-A3-A4-30-36		
IP adresa 192	2.168.100.208		
Zařízení			
eSeries	Firmware: 7.5		
litové rozhraní			
 Získat IP adresu z Paužít přeladující 	e serveru DHCP automaticky		
IP adresa	192 168 100 208		
Výchozí brána	192.168.100.104]] 7 ::-1:1	
Maska podsítě	255.255.255.0	IP adre	inou isu
IP adresa DNS server	u 8.8.8.8]	
Přinniení			
 Server Aktion.CLO 	UD		
⊖ eBOX			
IP adresa	cloudcom.aktion.cz		
Komunikační port	80		
	Zpět Nastavit	Zav	/řít

Pozn.: V případě potřeby lze využít volbu "Zjistit volnou IP adresu". Nová IP adresa je nabídnuta automaticky jako první volná pouze od verze Windows Vista a novější – není nutno ji měnit. U verze Windows XP a starší se nabídne nejvyšší možná, která nebývá zpravidla obsazená. V případě potíží se obraťte na Vašeho správce sítě.

Mohou nastat 2 situace:

a) Po úspěšném nakonfigurování zařízení se objeví následující hlášení:



Pokračujte kliknutím na tlačítko **OK** a aplikaci Aktion Connector ukončete.

b) V případě, že zařízení nekomunikuje, objeví se následující chybové hlášení:



V tomto případě ověřte, zda je zařízení zapnuté nebo zda je správně zapojen síťový kabel. Pak znovu použijte tlačítko **Nastavit**.

Zařízení nekomunikuje s CLOUDem (offline režim)

V případě, kdy je na snímači eSmartReader zobrazeno "Provoz Offline" nebo na snímači eReader bliká LED dioda modře, tak zařízení nekomunikuje se službou Aktion CLOUD.



4 možné důvody:

- 1. Špatně nastavená IP adresa výchozí brány
 - spusťte příkazový řádek ve Windows a napište příkaz "ipconfig", poté zjistěte IP adresu výchozí brány (default gateway) a tuto bránu nastavte u snímače pomocí aplikace AktionConnector (viz strana 4)
- 2. Špatně nastavená IP adresa DNS serveru
 - spusťte příkazový řádek ve Windows a napište příkaz "ipconfig/all", poté zjistěte IP adresu DNS serveru (DNS servers) a tuto IP adresu nastavte u snímače pomocí aplikace AktionConnector (viz strana 4)
 - nebo použijte veřejný DNS server od Googlu -> 8.8.8.8

3. Nefunkční připojení k internetu

- nutné kontaktovat poskytovatele vašeho připojení k internetu
- 4. Zabezpečení sítě
 - snímač "nevidí" na adresu CLOUDu kvůli zabezpečení vaší sítě (komunikace probíhá na portu TCP 80)